



پیام میدکو

روابط عمومی و امور بین الملل میدکو



مرضیه پوراسترآبادی:

تولید فولاد با رویکرد حضور
در بازارهای جهانی

شماره ۳۰

چهارشنبه ۵ اردیبهشت ۱۳۹۷



مرضیه پور استرآبادی؛ کارشناس امور بازاریابی و بازرگانی

تولید فولاد با رویکرد حضور در بازارهای جهانی

میلیون تن خواهد رسید. همچنین طبق پیش بینی انجمن جهانی فولاد تقاضای فولاد جهان در سال ۲۰۱۹ تقریباً ۰,۷ درصد رشد خواهد داشت و به ۱ میلیارد و ۶۲۷ میلیون تن خواهد رسید .

بر اساس پیش بینی ها انتظار می رود تقاضای فولاد در کشورهای در حال توسعه (به استثنای چین) در سال های ۲۰۱۸ و ۲۰۱۹ به ترتیب ۴,۹ و ۴,۵ درصد افزایش داشته باشد. بهبود قیمت نفت و کامودیتی ها چشم انداز مناسبی از وضعیت فولاد در منطقه MENA را نشان می دهد. در صورتی که وضعیت ژئوپولیتیک منطقه تا حدودی آرام شود می توان افزایش تقاضای قابل توجهی را در نتیجه ساخت و سازها در منطقه پیش بینی کرد. در صورت تحقق این پیش بینی ها ایران توانایی این را دارد که به عنوان یک تأمین کننده تأثیر گذار در منطقه عمل کند. ایران در دوماهه اول ۲۰۱۸ دهمین تولید کننده فولاد درجهان بوده است و در منطقه نیز پس از ترکیه رتبه دوم را به خود اختصاص داده است .

از سوی دیگر طبق فرموده دکتر سبحانی (مدیر عامل فولاد مبارکه اصفهان) در هشتمین همایش چشم انداز صنعت فولاد ایران، در حال حاضر مصرف سرانه فولاد در کشور ما حدود ۲۳۰ کیلوگرم است و میانگین جهانی ۲۰۸ کیلوگرم می باشد، که با این حساب سرانه مصرف ما از میانگین مصرف جهانی قدری بیشتر است، اما در مقایسه با کشورهای



مقدمه

فولاد یکی از مهمترین و کاربردی ترین مواد در مهندسی و ساخت و ساز به شمار می رود ، به طوری که در تمام جنبه های زندگی ما قابل مشاهده است؛ در ماشین ها و محصولات ساختمانی، لوازم خانگی، کشتی ها، تجهیزات جراحی و فولاد تولید شده در سال ۲۰۱۷ میلادی در جهان ۱ میلیارد و ۶۹۱ میلیون تن بوده است که افزایش ۵,۴ درصدی نسبت به سال قبل داشته است.

طبق گفته رئیس کمیته اقتصادی انجمن جهانی فولاد پیش بینی می شود که اوضاع اقتصادی جهان در دو سال آتی به نفع صنعت فولاد عمل کند که یکی از عوامل ایجاد کننده این وضعیت بهبود در سرمایه گذاری در این صنعت در کشورهای توسعه یافته است. بر اساس این پیش بینی تقاضای فولاد جهان در سال ۲۰۱۸ نسبت به سال ۲۰۱۷ افزایش ۱,۸ درصدی خواهد داشت و به یک میلیارد و ۶۱۶

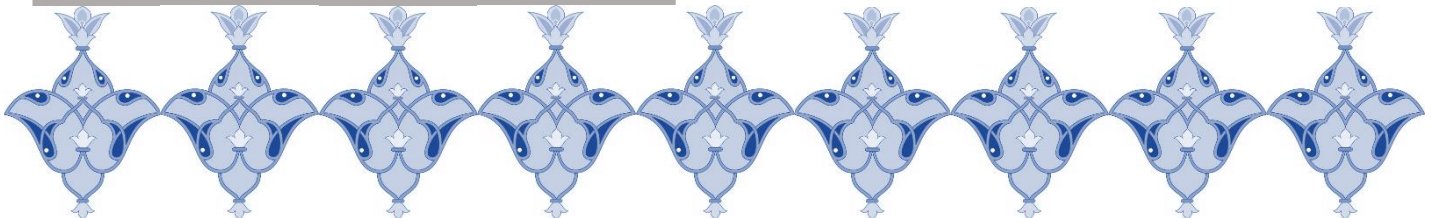
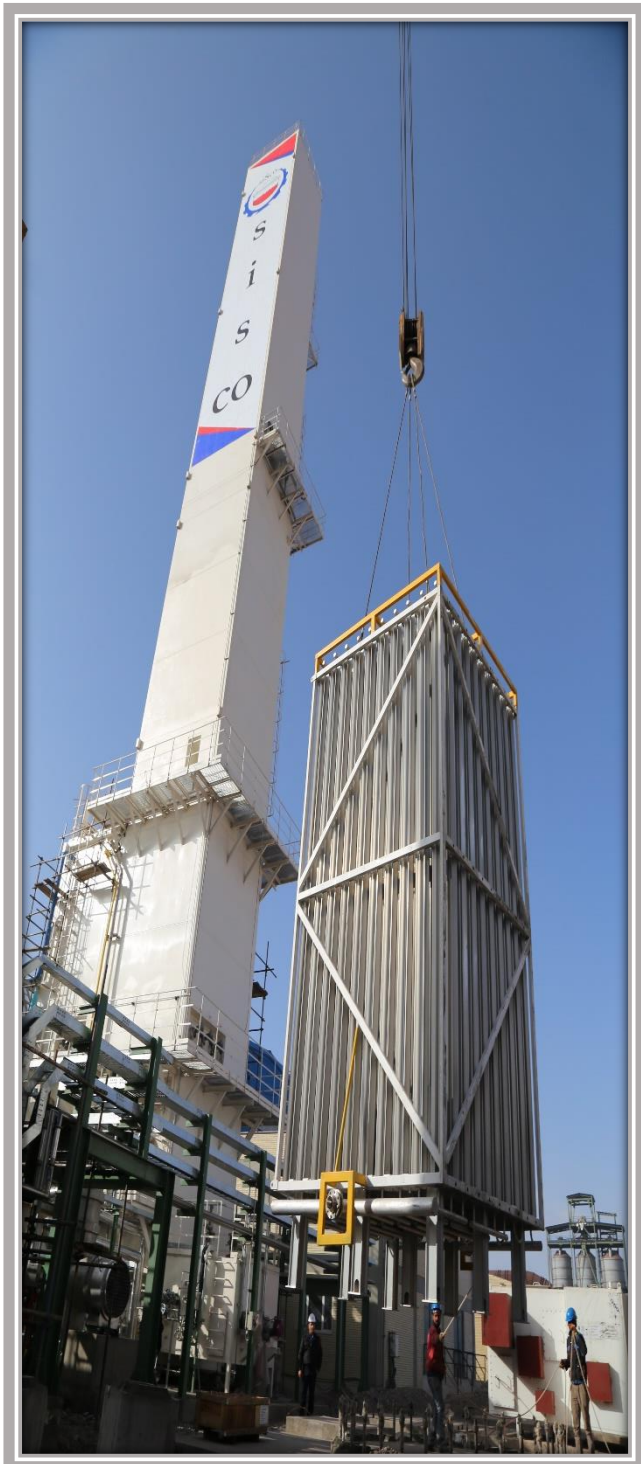


کالای صادراتی، حفظ اعتبار و افزایش صادرات محصول با کیفیت ایرانی باشد.

پیشرفته صنعتی از جمله آلمان و کرده جنوبی کم است. با فرض اینکه اهداف سند چشم انداز ۱۴۰۴ و ایجاد ظرفیت و تولید ۵۵ میلیون تن فولاد محقق شود و جمعیت کشور نیز به ۹۰ میلیون نفر افزایش یابد، در صورتی که همگام با افزایش تولید افزایش تقاضا و مصرف داخلی نداشته باشیم با مازاد تولید فولاد مواجه می شویم که راهی جز صادرات آن نخواهیم داشت.

با در نظر گرفتن رقابت شدید موجود در بازارهای جهانی ما به عنوان دومین تولید کننده فولاد در منطقه به برنامه ای هدفمند و منسجم برای ورود به این بازارها و در مراحل بعد به برنامه ای برای تثبیت موقعیت و حفظ جایگاه خود در بازارهای به دست آمده نیاز داریم؛ این خود مستلزم شناخت بازارهای هدف و نیازهای خاص این بازارها و حرکت در جهت تبدیل شدن به تأمین کننده تأثیرگذار در این مناطق می باشد. با توجه به اعمال تعرفه از سوی آمریکا بر روی فولاد وارداتی چین و کشورهای دیگر، هم اکنون این کشورها در سایر مناطق دنیا به دنبال بازار مصرف می باشند و این مسئله رقابت جدی را میان کشورهای صادر کننده ایجاد می کند؛ در این شرایط نیاز به برنامه ریزی جدی تر و حساب شده تر جهت حضور در بازارهای دنیا به وضوح احساس می شود.

با توجه به پیش بینی های صورت گرفته از بازار فولاد دنیا در سال های آتی، استفاده صحیح از ظرفیت تولید کشور، مطالعه و بررسی بازارهای دنیا جهت صادرات و برنامه ریزی برای حفظ بازارهای خارجی به دست آمده از با اهمیت ترین مواردی است که در سال های پیش رو باید در نظر داشت. تشکیل کنسرسیوم ها و تشکل های مرتبط و استفاده از تجارب و امکانات پیشگامان و صادرکنندگان موفق داخلی می تواند گام مؤثری برای مدیریت بازار صادراتی، نظارت بر





دیدار جناب آقای مهندس سهراب نژاد مدیر عامل محترم شرکت فولاد زرند ایرانیان با جناب آقای خنجری فرماندار محترم شهرستان زرند، سرهنگ میرزایی فرمانده محترم نیروی انتظامی شهرستان زرند، حجت الاسلام و المسلمین محمدی رئیس محترم دادگستری، جناب آقای قویدل دادستان محترم شهرستان زرند و حجت الاسلام والمسلمین ابراهیمی امام جمعه محترم شهرستان زرند



به مناسبت روز جهانی زمین پاک در روز یکشنبه مورخ ۹۷/۰۲/۰۲ مراسمی با حمایت مالی کارخانه فروسیلیس غرب پارس در حضور سازمان محیط زیست استان همدان و اصحاب رسانه، بخشدار شهر جوکار، آموزش و پرورش، شهرداری و شورای شهر جوکار با هدف پاکسازی محیط زیست برگزار گردید. در این مراسم به تعدادی از دانش آموزان شرکت کننده نیز جوایزی اهدا گردید



جلسه افتتاحیه تعالی سازمانی سال ۱۳۹۷ در هلدینگ میدکو





اهداء ۱۲۰۰ جلد کتاب به دو مدرسه در شهرستان زرنند در راستای برنامه های مسئولیت اجتماعی شرکت فولاد زرنند ایرانیان با حضور برخی از مقامات استان کرمان



دومین پیروزی با اقتدار تیم والیبال فولاد زرنند ایرانیان در لیگ باشگاههای استان کرمان



ممیزی تمدید گواهینامه سیستم مدیریت یکپارچه IMS بر اساس آخرین ورژن های استانداردهای HSE در شرکت فروسیلیس غرب پارس

ISO ۹۰۰۱-۲۰۱۵

ISO ۱۴۰۰۱-۲۰۱۵

نخستین گردهمایی HSEC هلدینگ میدکو و شرکتهای تابعه در سال ۱۳۹۷ به میزبانی مجتمع احیاءمستقیم و فولاد سازی بردسیر



محمدحسین اسدی؛ واحد تحقیق و توسعه کارخانه کک سازی زرنند

ضرورت و اهمیت ارتباط دانشگاه و صنعت و نقش مراکز تحقیق و توسعه (R&D) در ارتباط بین این دو نهاد

دیگر فراهم نمودن منابع مالی و تجهیزات و امکانات کافی از سوی صنعت راه را برای وجود این رابطه آسان می کند .

نقش مراکز تحقیق و توسعه در ارتباط دانشگاه و صنعت

دانشگاه و صنعت دو عضو لاینفک جوامع توسعه یافته اند، در این کشورها بیشتر تحولات صنعتی از دانشگاه ها و مراکز تحقیقاتی آغاز شده و دانشگاه ها پیشگام توسعه صنعتی هستند، این در حالی است که اگر نیروهای متخصص بتوانند دانش و مهارت خود را در عرصه تولید و صنعت به کار برند، موجب پیشرفت خواهند شد. همکاری دانشگاه و صنعت از مصادیق توافق های قرار دادی است که در خصوص فعالیت های علمی و پژوهشی و شرکت های تجاری صورت می گیرد. این همکاری معمولاً با هدف دست یابی به توان علمی دانشگاه و تجربه های صنعت و استفاده از آنها صورت می پذیرد.

اگر چه در سال های اخیر همکاری های دانشگاه و صنعت در برخی زمینه ها نظیر انرژی هسته ای و پتروشیمی دستاوردهای مهمی برای کشور به ارمغان آورده است، اما این همکاری ها و تحقیقات در آموزش عالی کشور فاصله بسیاری با کشورهای پیشرفته دارد. این در حالی است که در آغاز قرن بیست و یکم، دانش به عنوان منبعی راهبردی و حتی برتر از منابع طبیعی و اقتصادی قلمداد می شود و در این میان پاسخگویی به نیازهای جامعه، به ویژه در عرصه های فن آوری، از جایگاه ویژه ای برخوردار است. به همین دلیل است که در سال های گذشته اهمیت مراکز تحقیق و توسعه در ارتباط تنگاتنگ میان دانشگاه و صنعت شکل مستحکم تری به خود گرفته است. مدیران و رهبران سازمان ها دریافته اند که بدون وجود و حضور دانش پژوهان دانشگاهی و علمی که آنها در محیط دانشگاهی کسب کرده اند نمی توانند در چنین محیط رقابتی که برایشان وجود دارد ادامه دهند و از همین رو و با شناخت از این مساله و با تاسیس مراکز تحقیق و توسعه سعی کرده اند تا با استفاده از دانش روز و فارغ التحصیلان دانشگاهی برگ ضمانتی برای خود تهیه کرده باشند. واحد های تحقیق و توسعه برای پیشبرد امر پژوهش به منظور حل مشکلات جاری و طرح های توسعه ای در صنایع با عنایت به علم و فن آوری ایجاد می شوند. با وجودیکه واحد های تحقیق و توسعه در صنعت نقش مهمی در ارتقای سطح کمی و کیفی محصولات



مقدمه

توسعه پایدار کشور نیازمند ارتباطات محکم بین دانشگاه به عنوان مرکز تولید علم و فن آوری و ارگان های دولتی و خصوصی به ویژه صنایع ، به عنوان استفاده کنندگان آن است. از سوی دیگر، تغییرات شتابنده محیط های علم و فن آوری و بازارهای جهانی، تولید کنندگان و مصرف کنندگان را ناچار می سازد که همواره خود را با این تغییرات هماهنگ و همراه نمایند. در همه کشورهای جهان ارتباط میان این دو نهاد مساله ای پیچیده و مهم است. ریشه اصلی این مساله از تفاوت ماهیت این دو نهاد ناشی می شود.

زیرا صنعت یک نهاد اقتصادی و دانشگاه یک نهاد علمی است. در کشورهای پیشرفته این دو نهاد گام به گام در توسعه یکدیگر نقش تکاملی متقابل داشته و دارند. پیشرفت های اولیه علمی سبب بوجود آمدن صنایع شد که علاوه بر اثبات عملی نظریه های علمی، ابزارهای لازم را به همراه نیازهای جدید برای پیشرفت های بعدی علمی فراهم می کردند و این سیر تکاملی هم چنان به صورت همکاری های علمی محور (برای حل مسایل علمی موجود در صنعت) و برنامه های پروژه محور (برای اجرای پروژه های مورد علاقه صنعت) انجام می شود. در حالی که در کشور ما دانشگاه ها جدا از نیازهای صنعتی کشور شکل گرفته اند. برای رسیدن به جواب معنی R&D باید تحقیق و توسعه بین دانشگاه و صنعت جا بیفتد. این امر زمانی انجام می گیرد که برای انجام یک تحقیق، دانشگاه و صنعت از ابتدا کنار هم باشند و کسی که در صنعت است باید ببیند که تحقیق (R) چگونه انجام می شود تا بتواند آن را توسعه (D) دهد. یکی از روش هایی که می تواند این دو نهاد را به یکدیگر متصل کند مراکز تحقیق و توسعه هستند. که با بهره گیری از دانش دانش آموختگان و از سوی



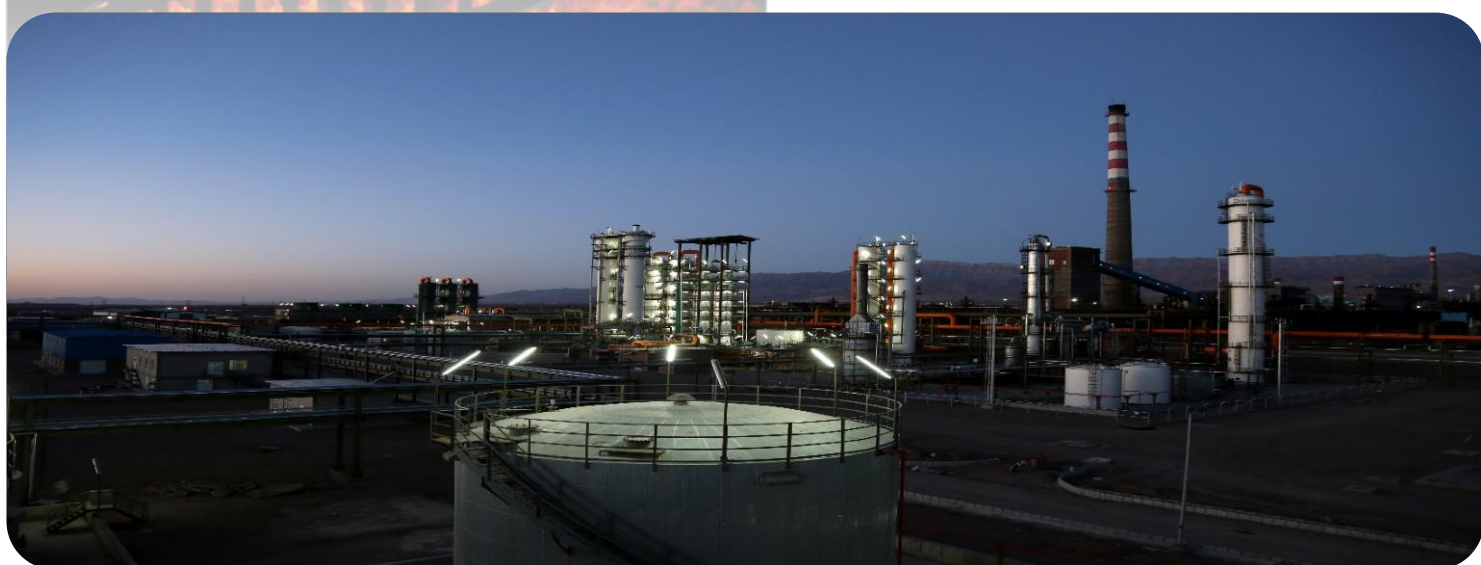
می توانند ایفا کنند، این واحد ها در بسیاری از سازمان ها با تنگنا ها و مشکلات عدیده ای روبرو هستند.

واحد های تحقیق و توسعه در اجرا و در حوزه های راهبردی واحد های تولیدی جایگاه مناسب خود را به دست نیاورده اند و نسبت به ساختارهای اصلی واحد های تولیدی جنبه فرعی دارند .

"دبیر انجمن مراکز تحقیق و توسعه وزارت صنایع و معادن اعلام کرد : کمتر از ۲ درصد مراکز، شرکت ها و کارخانه های صنعتی در کشور دارای واحد تحقیق و توسعه (R&D) هستند. در حالی که شرکت ها و موسسات بزرگ صنعتی در دنیا بالغ بر یک سوم (۳۰ درصد) از درآمد خود را به پژوهش و تحقیق برای توسعه اختصاص می دهند. اما در ایران این رقم در بیشتر مراکز و صنایع کمتر از یک درصد است .

نتیجه گیری

ارتباط دو نهاد دانشگاه و صنعت از ضروری ترین مناسبات هر جامعه ای است که به رشد و شکوفایی این دو نهاد و نیز ارتقاء و بهبود شرایط کل جامعه یاری می رساند. تجربه کشورهای مختلف حاکی از آن است که ایجاد و باروری چنین رابطه ای عاملی مهم در رشد و توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی آنها بوده است. امروزه با توجه به فعالیت های وسیع دانشگاه و صنعت در کشور، که هر دو از پایه های مهم توسعه پایدار جامعه بوده و با نظر به ورود فن آوری های برتر و جدید در بخش صنعت، لزوم هماهنگی و ارتباط دو بخش دانشگاه و صنعت بیش از پیش احساس شده است. از واحد تحقیق و توسعه به عنوان پلی مستحکم بین دانشگاه و صنعت نام برده شده است. این واحد ها در حقیقت نقش دانشگاه را در دل صنعت بازی می کنند.



مهندس اشرف سمنانی، مشاور مدیرعامل هلدینگ میدکو توازن در زنجیره فولاد، شرط اصلی برای رقابت پذیری

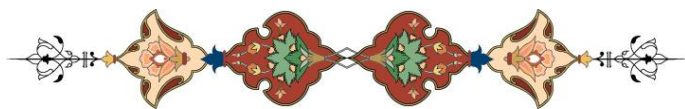
مشکل مواد اولیه مواجه شود که توسعه اکتشافات و نیز تجهیز معادن و همچنین بحث زیرساخت‌ها مانند راه آهن، جاده و اسکله برای پهلوگیری کشتی‌های بزرگ در بنادر کشور مطرح می‌شوند. این موضوع ممکن است برای توسعه صادرات صنعت فولاد کشور در درازمدت مشکل ایجاد کند. در حالی که کشور باید در صادرات این محصول کاملاً رقابتی باشد.

واحدهای بزرگ رقابتی‌تر هستند در این میان واحدهای تولیدی که از ظرفیت بیشتری برخوردار هستند، قادر خواهند بود که نسبت به سایر تولیدکنندگان رقابتی‌تر عمل کنند. در حالی که واحدهای کوچک‌تر برای رقابت مشکلات بیشتری از لحاظ قیمت تمام شده خواهند داشت. اما در مجموع می‌توان گفت که صنعت فولاد کشور در سال آینده شرایط مناسب‌تری خواهد داشت و واحدهای جدیدی در این حوزه وارد خواهند شد. به نظر می‌رسد توازن که در زنجیره فولاد طی یکی دو سال گذشته برهم خورده بود، به تدریج در صنعت فولاد ایجاد می‌شود و با تجهیز معادن و اکتشافات بیشتری که باید صورت بگیرد، این توازن برای آینده حفظ شود. در این رابطه حتی اگر واحدهای فولادسازی به سمت صادرات حرکت می‌کنند، باید خاطر آن‌ها نسبت به تامین مواد اولیه برای پرکردن ظرفیت‌های خود آسوده باشد تا با ظرفیت هر چه بالاتر به تولید محصول بپردازند. البته باید ارزش افزوده محصولات فولادی در کشور ما بیشتر شود، این یعنی هر چه واحدهای فولادی تکنولوژی خطوط تولید خود را به‌روزتر کنند، با انجام صادرات بیشتر درآمد بیشتری را نیز کسب خواهند کرد. در صورتی که مشکلی بابت کمبود مواد اولیه در صنعت فولاد پدید نیاید، به نظر می‌رسد که سال خوبی در انتظار این صنعت خواهد بود. واحدهای فولادی که توانسته‌اند زنجیره تولید را تکمیل کنند، شرایط مناسب‌تری خواهند داشت. واحدهای تولیدی جدید هم که از تکنولوژی بالاتری برخوردار هستند، مسلماً قیمت تمام شده پایین‌تری خواهند داشت. واحدهای بزرگ قدیمی نیز که سابقه چندین ساله در زمینه تولید فولاد دارند، هزینه آن‌ها روی ظرفیت‌های بالاتر توزیع می‌شود و شرایط مطمئن‌تری خواهند داشت. ضمن اینکه واحدهای فولادسازی تلاش خواهند کرد که ارزش افزوده بیشتری را با تولید محصولات جدید کسب کنند و باید بروی تنوع محصول و نوع محصول استراتژی ایجاد ارزش افزوده بیشتر کار شود. به طوری که محصولات نیمه‌تمام در کشور که می‌توان آن‌ها را در داخل به محصولات با ارزش افزوده بیشتر تبدیل کرد، بهتر است برای صادرات در نظر گرفته شوند.

فلزات آنلاین



صنعت فولاد در سال ۱۳۹۶ پس از اینکه طی دو تا سه سال گذشته با مشکل مواجه و از نظر قیمت افت پیدا کرده بود، وضعیت بهتری را تجربه می‌کند. کشور ما نیز آن گونه که باید و شاید دارای بازار گسترده نبود و طی آن دوره نیز بازار فولاد گسترش نیافت. بنابراین طبیعی بود که بسیاری از ظرفیت‌های فولادی در کشور با تعطیلی و از رده خارج شدن مواجه شوند. اما خوشبختانه صادرات محصولات فولادی شکل گرفت و شدت یافت. حتی به نظر می‌رسد که در سال جاری میزان صادرات فولاد از کشور تا ۸ میلیون تن نیز برسد و از این رو، کمبود تقاضایی که در بازار داخلی وجود داشت، بازار خارجی توانست آن را پر کند. ضمن اینکه قیمت‌ها در سال ۱۳۹۶ شرایط مناسب‌تری را از لحاظ صادراتی پیدا کردند. بنابراین در مجموع صنعت فولاد کشور در سال ۱۳۹۶ شرایط مناسب‌تری را در مقایسه با سال‌های گذشته تجربه کرده است. در هر سال طبیعی است که پیش‌بینی‌های مختلفی برای صنعت فولاد برای سال آینده انجام شود. به طور مثال پیش‌بینی می‌شود که چین از ظرفیت و تولید فولاد خود کم کند یا ترکیه قصد دارد به بازارهای دیگری دست یابد و دیگر شمش فولادی صادر نکند و بیشتر در زمینه محصولات تخت و محصولات طولی کار کند. بنابراین نوسانات منطقه‌ای و جهانی در تغییر جهت بازارها در صنعت فولاد وجود خواهد داشت. با این حال به نظر می‌رسد که صنعت فولاد ایران در سال آینده با مشکل چندانی مواجه نباشد. هر چند که در حال حاضر مواد اولیه تولید شده می‌تواند پاسخگوی نیازهای صنعت فولاد کشور باشد، اما باید توجه داشت که در هر سال به میزان تولیدات در این صنعت افزوده می‌شود و در کنار آن ظرفیت‌های جدید در این صنعت پدید می‌آیند. به طور مثال یکی از کارخانه‌های فولادسازی میدکو به بهره‌برداری می‌رسد و تا انتهای سال جاری باز هم ظرفیت جدید به صنعت فولاد کشور اضافه می‌شود. ضمن اینکه در سال‌های آینده نیز طرح‌های دیگری از صنعت فولاد نیز وارد مدار تولید خواهند شد. این موضوع نشان می‌دهد که زمینه توسعه فولاد بر اساس مواردی که در طرح جامع فولاد



مدیر امور مالی و اقتصادی چادرملو مطرح کرد: رشد نامتوازن زنجیره تولید چالش اصلی تامین سنگ آهن

سنگ وجود دارد. وی در خصوص چالش پیش رو در خصوص کمبود سنگ آهن برای واحد های فولاد سازی کشور گفت: مهمترین دلیل مشکل تامین سنگ آهن مورد نیاز

در ایران، رشد نامتوازن زنجیره تولید فولاد از بخش معدن تا تولید محصولات نهایی است. بدین معنی که حجم سرمایه گذاری های انجام شده برای تامین سنگ آهن مورد نیاز، با حجم سرمایه گذاری تولید محصول نهایی فولاد تناسب نداشته است.

این عدم تناسب می تواند به صورت عمده ناشی از نامهربانی هایی باشد که در گذشته نسبت به معدن صورت گرفته است. شاید در مطالعات طرح توازن و طرح آمایش، کارشناسان به این موضوع توجه داشته اند، لیکن در عمل و بخصوص از ناحیه قانونگذار که مجریان نیز مجبور به اجرای همین قوانین هستند، اتفاق صورت گرفته نتوانست وضعیت قابل اطمینانی را برای توسعه طرحهای معدنی به دنبال داشته باشد.

سیدی ادامه داد: همچنین زیر پا گذاشتن قانون معادن و خلق احکام قانونی از قبیل پرداخت حق انتفاع، فرصت و مجال سودآوری بیشتر شرکتهای معدنی، در تامین طرحهای معدنی خود از محل تبدیل مطالبات سهامداران به افزایش سرمایه را سلب کرده. قوانین دست و پاگیر و تعدد مراجع تصمیم گیری برای صدور مجوز های لازم جهت اجرای طرحهای معدنی و استفاده از پهنه های معدنی جدید نیز، از مشکلات و مصائبی است که دامنگیر شده است.

به گفته وی مهمترین اقدامات برای رونق فعالیت های معدنی، توسعه طرحهای اکتشافی، روان سازی امور قانونی بهره برداری از معادن و تخصیص تسهیلات بانکی بلند مدت برای بهره برداری از پهنه های جدید معدنی است. مدیر مالی و اقتصادی چادرملو دلیل فروش ۱,۳ میلیون تن سنگ آهن دانه بندی شده در سال ۹۶ را با توجه به نیاز آن برای تولید گندله و فولاد عدم نیاز مصرف داخلی عنوان کرد و افزود: فروش سنگ آهن دانه بندی شده که در صنایع فولادی با روش کوره بلند مصرف دارد، از محل موجودیهای آماده فروش سنوات قبل صورت گرفته است. با توجه به اینکه تنها مصرف کننده سنگ آهن دانه بندی شده در داخل کشور کارخانه ذوب آهن اصفهان است که به شیوه کوره بلند، فولاد تولید می کند و مواد اولیه آن همه ساله تامین می شود. لذا محصولات تولید شده فوق که عیار پائین تری دارد مناسب فرآوری برای استفاده در تولید فولاد به روش احیاء مستقیم نیست. علاوه بر آن شرکت چادرملو با توجه به نیاز سنگ آهن برای تولید کنسانتره، تولید محصولات دانه بندی خود را چند سالی است که کاهش داده است.

وی در پاسخ به چالش های موجود در حوزه سنگ آهن با وجود کشف قیمت و عرضه در بورس کالا گفت: عرضه سنگ آهن در بورس کالا در صورت تسهیل در روند معاملات و ساز و کارهای عملی، می تواند موجب شفافیت کشف قیمت نهاده های معدنی و بخصوص سنگ آهن شود. ولی مهمترین چالش در ساز و کار فعلی بورس کالا، تاخیر بیش از حد در پرداخت وجه فروش محصول و بخصوص در حجم بالا است.



پیام آوران معدن و فولاد: مدیر امور مالی و اقتصادی چادرملو در خصوص چالش پیش رو در خصوص کمبود سنگ آهن برای واحد های فولاد سازی کشور گفت: مهمترین دلیل مشکل تامین سنگ آهن مورد نیاز در ایران، رشد نامتوازن زنجیره تولید فولاد از بخش معدن تا تولید محصولات نهایی است.

به گزارش پیام آوران معدن و فولاد، سید محمود سیدی مدیر امور مالی و اقتصادی چادرملو در خصوص تاثیر نوسانات ارزی در فعالیت های اقتصادی اظهار داشت: اصولاً اینگونه تصمیمات نمی تواند در کوتاه مدت تاثیر خوشایندی بر بازار بورس داشته باشد، لیکن در بلند مدت و با تعدیل شدن این قبیل آثار می توان به بازگشت رونق مجدد به بورس امیدوار بود، کما اینکه این شرایط را در گذشته به همین نحو تجربه کرده ایم. اما در شرایط کنونی چشم اندازی متصور نیست.

مدیر امور مالی و اقتصادی چادرملو در خصوص دلیل واگذاری مالکیت ۱۰ درصد سهام شرکت توسعه آهن و فولاد گل گهر گفت: سرمایه گذاری در شرکت توسعه آهن و فولاد گل گهر به اواخر سال ۱۳۹۰ مربوط می شود. میزان سهام خریداری شده از سوی چادرملو به میزان ۱۰ درصد کل سرمایه شرکت توسعه آهن و فولاد گل گهر در آن سال بود و با مشارکت در برنامه افزایش سرمایه شرکت مذکور در نهایت میزان سرمایه چادرملو به مبلغ ۸۰۰ میلیارد ریال رسید. اما در سال گذشته با توجه به نیاز نقدینگی و تمرکز منابع برای پیشبرد اهداف و اجرای طرح های جدید، سهام شرکت توسعه آهن و فولاد گل گهر واگذار شد. وی افزود: وجه حاصل از فروش این سهام صرف تامین نیاز نقدینگی طرح احداث کارخانه احیاء چادرملو شده و این کارخانه سالانه بالغ بر ۱ میلیون و ۵۵۰ هزار تن آهن اسفنجی تولید و نیاز کارخانه فولاد چادرملو را تامین می کند. سیدی در مورد آخرین وضعیت معدن ۱۹د نیز گفت: انتظار می رود در آینده ای نزدیک وضعیت کسب مجوزهای باقیمانده برای بهره برداری از معدن ۱۹د به نتیجه نهایی برسد. هر چند که تا کنون تاخیرات زیاد در تصمیم گیری، مانع آماده سازی این محدوده معدنی برای برداشت سنگ آهن شده است، با توجه به اینکه عملیات استخراج در این توده معدنی حدود ۵ سال زمان می برد.

تا محصول نهایی یعنی سنگ آهن استخراج شود باید هر چه سریعتر تکلیف آن روشن شود. چرا که در حال حاضر هم با توجه به اجرای طرح های فولادی در کشور، کمبود



رؤیای بی‌انتهای شهرسازی امارات، عامل افزایش مصرف فولاد این کشور

سرانه مصرف فولاد امارات؛ ۳,۵ برابر سرانه مصرف جهانی

شماره ۱ مصرف و سرانه مصرف فولاد خام امارات قابل مشاهده است. مصرف ظاهری در سمت چپ نمودار و سرانه مصرف فولاد خام در سمت راست مشخص است. همان‌گونه که در نمودار شماره ۱ دیده می‌شود، مصرف ظاهری این کشور با سرعت رشد مرکب سالانه ۲ درصد از سال ۲۰۱۱ تا ۲۰۱۶

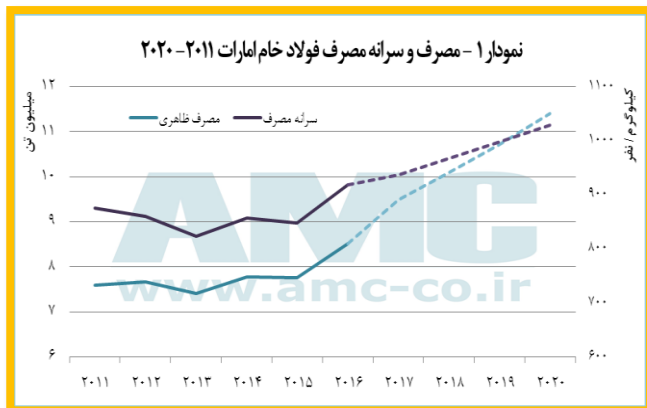
رشد کرده و از ۷ میلیون و ۵۰۰ هزار تن به ۸ میلیون و ۵۰۰ هزار تن رسیده است و اگر این روند تا سال ۲۰۲۰ ادامه‌دار باشد مصرف ظاهری تا آن سال به ۱۱ میلیون و ۵۰۰ هزار تن خواهد رسید و به تبع آن سرانه مصرف این کشور به بالای هزار کیلوگرم بر نفر خواهد رسید که با توجه به پروژه‌های تعریف شده برای صنایع فولاد و رویدادهای عظیمی مانند Word Expo قابل قبول است.

به طور کلی می‌توان گفت که صنایع فولاد امارات متحده عربی همانند سایر کشورهای حاشیه خلیج فارس برپایه آهن اسفنجی گسترش یافته است و سیاست تولیدی این کارخانجات اخذ بالاترین استانداردهای جهانی و اروپاست و محصولات تولیدی عمدتاً بالاترین استانداردها در بازارهای داخلی و منطقه‌ای عرضه می‌شوند. با توجه به نیاز داخلی امارات، سرمایه‌گذاری‌ها تاکنون عمدتاً بر تولید فولاد ساختمانی و مقاطع استوار بوده است، اما با بررسی طرح‌های توسعه‌ای فولاد این کشور به نظر می‌رسد در آینده نزدیک، بخشی از تولیدات به تولید مقاطع سنگین نیز ارتقا پیدا کند.



به گزارش «فلزات آنلاین» اصلاح ساختار شهری و سرمایه‌گذاری‌های کلان دهه اخیر در ساخت و ساز شهری و توسعه زیرساخت‌ها، علت اصلی روند صعودی مصرف فولاد خام در امارات متحده عربی طی سال‌های اخیر بوده است. به طوری که دومی در حال حاضر یکی از پیشرفته‌ترین شهرهای دنیاست و نرخ گردشگرپذیری بالایی دارد. به واسطه این عوامل، مصرف فولاد خام امارات متحده عربی طی سال‌های ۲۰۱۱ تا ۲۰۱۶ به‌طور میانگین سالانه ۷ میلیون و ۷۸۴ هزار تن برآورد شده است که با توجه به جمعیت این کشور که در سال ۲۰۱۶ حدود ۱۰ میلیون نفر بود، بسیار قابل توجه است. سرانه مصرف فولاد خام این کشور، طی این سال‌ها به‌طور میانگین حدود ۸۶۴ کیلوگرم به‌ازای هر نفر بوده است که بیشترین سرانه مصرف دنیا است.

به گزارش «فلزات آنلاین» کشور امارات از یک کشور سنتی عرب به کشوری پیشرفته و دارای مناطق آزاد تجاری برای جذب سرمایه از سرتاسر دنیا تبدیل شده است، به همین دلیل روند مصرف فولاد در این کشور در سال‌های اخیر پرشتاب بوده و سرانه مصرف این کشور بسیار بالاتر از میانگین دنیا و خاورمیانه و حتی بسیار بالاتر از کشورهای توسعه یافته است. در نمودار



آمار ۱۲ ماهه ۹۶ اعلام شد:

افزایش تولید محصولات معدنی شرکت های بزرگ در سال ۹۶

رشد ۱۸ درصدی تولید کنسانتره سنگ آهن معادن بزرگ



به گزارش معدن ۲۴، از ابتدای فروردین تا پایان اسفند ۹۶، ۳۸ میلیون و ۳۴۰ هزار و ۵۳۰ تن کنسانتره سنگ آهن (توسط شرکت های گهر زمین، اپال پارسین سنگان، توسعه معادن و صنایع معدنی خاورمیانه، گل گهر، چادرملو و سنگ آهن مرکزی) و ۶ میلیون و ۶۱۲ هزار و ۴۶۸ تن سنگ آهن دانه بندی (توسط شرکت های سنگ آهن مرکزی، چادرملو، گل گهر، سنگان، میشدوان و فلات مرکزی) تولید شد که در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته، به ترتیب ۱۸ و ۱۱ درصد رشد یافت. همچنین، طی این مدت میزان تولید گندله ۳۱ میلیون و ۳۵۷ هزار و ۴۲۲ تن و آهن اسفنجی ۱۸ میلیون و ۹۶۱ هزار و ۴۵۲ تن تولید شد که نسبت به مدت مشابه سال گذشته، به ترتیب ۲۲ درصد و ۱۴ درصد افزایش یافت. افزون بر این طی سال گذشته، شرکت های بزرگ فولادسازی (فولاد مبارکه، فولاد خوزستان، ذوب آهن اصفهان، فولاد آلیاژی ایران، گروه ملی صنعتی فولاد، فولاد کاهه جنوب، فولاد خراسان و چادرملو) ۱۷ میلیون و ۲۵۰ هزار و ۹۸۸ تن شمش فولاد و (شرکت های فولاد مبارکه، سبا، ذوب آهن اصفهان، فولاد آذربایجان، فولاد خراسان، فولاد آلیاژی ایران، نورد و لوله اهواز، گروه ملی صنعتی فولاد، فولاد اکسین و ورق خودرو چهار محال و بختیاری) ۱۰ میلیون و ۵۸۲ هزار و ۳۲ تن انواع محصول فولادی تولید کردند که نسبت به مدت مشابه سال گذشته به ترتیب ۲۰ درصد و ۵ درصد رشد یافت. طی مدت مذکور، میزان استخراج سرب و روی انگوران ۸۸۵ هزار و ۵۲۸ تن و سرب نخلک ۴۳ هزار و ۴۰۴ تن بود که در مقایسه با ۱۲ ماهه سال گذشته به ترتیب ۳ درصد کاهش و ۵۰ درصد افزایش یافت. همچنین طی مدت یاد شده، شرکت آلومینای ایران ۲۴۰ هزار و ۱۶۷ تن پودر آلومینا و شرکت های بزرگ آلومینیوم کشور (ایرالکو، المهدی و هرمزال) ۳۳۷ هزار و ۶۰۸ تن شمش آلومینیوم تولید کردند که به ترتیب ۲ درصد رشد و یک درصد کاهش داشته است. شرکت ملی صنایع مس از ابتدای فروردین تا پایان اسفند ۹۶، یک میلیون و ۱۴۱ هزار و ۱۸۹ تن کنسانتره مس (۶ درصد افزایش)، ۲۰۱ هزار و ۲۳۴ تن آند مس (۱۱ درصد کاهش به دلیل حادثه انفجار)، ۱۶۰ هزار و ۱۲۸ تن کاتد مس (۱۷ درصد کاهش به دلیل حادثه انفجار) و ۷ هزار و ۹۲۰ تن مولیبدن (۱۲ درصد افزایش) تولید کرد.

به گزارش ماین نیوز، تولیدکنندگان بزرگ سنگ آهن کشور از ابتدای فروردین تا پایان اسفند، ۳۸ میلیون و ۳۴۰ هزار و ۵۳۰ تن کنسانتره سنگ آهن تولید کردند. این رقم در مدت مشابه سال گذشته، ۳۲ میلیون و ۵۹۰ هزار و ۴۵ تن بود.

از این میزان، شرکت های «گل گهر» ۱۴ میلیون و ۲۴۱ هزار و ۳۰۲ تن، «چادرملو» ۸ میلیون و ۵۴۱ هزار و ۳۳۷ تن، «سنگ آهن مرکزی» ۴ میلیون و ۹۴۶ هزار و ۶۴۲ تن، «توسعه معادن و صنایع معدنی خاورمیانه» ۴ میلیون و ۴۰۲ هزار و ۸۷۰ تن، «گهر زمین» ۴ میلیون و ۱۰۱ هزار و ۴۱ تن و «اپال پارسین سنگان» ۲ میلیون و ۱۰۷ هزار و ۳۳۸ تن کنسانتره سنگ آهن تولید کردند.

افزایش ۱۱ درصدی تولید دانه بندی

بنا به این گزارش، ۶ شرکت بزرگ معدنی طی ۱۲ ماهه سال گذشته، ۶ میلیون و ۶۱۲ هزار و ۴۶۸ تن سنگ آهن دانه بندی تولید کردند که نسبت به میزان تولید مدت مشابه سال گذشته (۵ میلیون و ۹۳۵ هزار و ۶۱۸ تن)، ۱۱ درصد افزایش نشان می دهد.

از این میزان، شرکت سنگ آهن مرکزی «یک میلیون و ۸۲۶ هزار و ۸۲۰ تن»، جلال آباد «۸۴۹ هزار و ۷۵۹ تن»، فلات مرکزی «یک میلیون و ۳۹ هزار و ۸۶۰ تن»، سنگان «۲ میلیون و ۱۹۸ هزار و ۴۰۷ تن»، چادرملو ۳۷۰ هزار تن و میشدوان «۳۲۷ هزار و ۶۲۲ تن» تولید کرده است.

شرکت مهندسی
معیار صنعت خاورمیانه

Middle East Meyer Sanat
Engineering Company



اندیشه
در خدمت
صنعت
"
صنعت
در خدمت
توسعه

Ideas for
Industry
"
Industry
for
development



نشانی: سعادت آباد، کوی فراز، خیابان بیدار غربی،
خیابان مینا غربی، ساختمان میدکو، پلاک ۲، برج جنوبی،
کدپستی: ۱۹۸۱۹۵۹۴۷۳
تلفن: ۰۲۱-۲۶۳۵-۱۰۶-۱۶۶-۲۶۳۵
فکس: ۰۲۱-۲۶۳۵-۱۳۳
www.memseco.com



اکبر که گل حمیده فاطمه است
نور دل، نور دیده فاطمه است
هر چند که از گلشن لیلا باشد
اولاله پروریده فاطمه است



Join us

@midhco

روابط عمومی و امور بین الملل میدکو