

آمارها سخن می گوید:

فولاد مبارکه در بین ۵۰ تولیدکننده بزرگ فولاد جهان در سال ۲۰۲۰



بر اساس آخرین آمار منتشر شده در سال ۲۰۲۰ شرکت فولاد مبارکه در میان ۵۰ شرکت بزرگ تولیدکننده فولاد در جهان قرار گرفت و رتبه ۴۶ را که در سال ۲۰۱۹ در اختیار داشت؛ با افزایش تولید همچنان حفظ کرد تا نشان دهد که بر خلاف تمام کارکنانی ها و فضاهای مسمومی که بر علیه فولاد مبارکه توسط برخی افراد ایجاد شده، تلاش و اراده این شرکت برای تولید و ارتقای صنعت فولاد کشور کاملا جدی است. بر اساس فهرست منتشر شده در خصوص میزان تولید ۱۳۷ فولادساز

بزرگ جهان در سال ۲۰۲۰، مشاهده می کنیم که نام ۳ شرکت فولادسازی ایرانی (فولاد خوزستان، فولاد مبارکه، ذوب آهن اصفهان) در میان آنها قرار گرفته که بهترین رتبه نیز از آن شرکت فولاد مبارکه بوده است. شرکت فولاد مبارکه طی سال ۲۰۱۹ میلادی در رتبه ۴۶ جهان قرار داشت و در سال ۲۰۲۰ نیز کمترین میزان رتبه را حفظ کرده؛ به این شکل که میزان تولید خود را از ۹ میلیون و ۱۲۰ هزار تن در سال ۲۰۱۹ به ۹ میلیون و ۸۴۰ هزار تن رساند تا همچنان در رتبه ۴۶ و در میان ۵۰ شرکت بزرگ تولیدکننده

فولاد در جهان باقی بماند. (شرکت Baowuiron&Steel از کشور چین با تولید ۱۱۴ میلیون و ۲۵۰ هزار تن رتبه اول تولید در سال ۲۰۲۰ را به خود اختصاص داده است.) **فولاد مبارکه بالاتر از کوبه استیل ژاپن قرار گرفت** نکته جالب در خصوص جایگاه شرکت فولاد مبارکه در مقایسه با برخی از رقیبان این شرکت در آسیاست. برای مثال شرکت کوبه استیل ژاپن به عنوان یکی از برندهای معروف در صنعت فولاد که سال ۲۰۱۹ رتبه ۵۸ را داشت در سال ۲۰۲۰ به رتبه ۶۵ نزول کرده و شرکت ذوب آهن اصفهان نیز در رتبه

میزان تولید به ثبت رسیده توسط این شرکت در سال گذشته میلادی برابر با ۵ میلیون و ۶۹۲ هزار تن بوده و این نشان می دهد که شرکت فولاد مبارکه علیرغم همه مشکلاتی که سده های تولید آن بوده (مشکلات داخلی و تحریمهای بین المللی) باز هم توانسته کوردهای بسیار خوبی در تولید رقم بزند و مقدار تولید محصولات خود را بازم افزایش دهد. در کنار شرکت فولاد مبارکه، شرکت فولاد خوزستان نیز در سال ۲۰۲۰ رتبه ۹۵ را از آن خود کرده و شرکت ذوب آهن اصفهان نیز در رتبه

۱۳۱ قرار گرفته است. (در سال ۲۰۱۹ رتبه فولاد خوزستان ۸۸ و ذوب آهن اصفهان نیز ۱۲۱ بوده است). شایان ذکر است که بسیاری از فولادسازان بزرگ در جهان به دلیل شرایط موجود آمده ناشی از کرونا و بحرانهای ناشی از آن تولید محصولاتشان با کاهش همراه شده و نمی توان این امر را به عنوان یک اشکال برای فولادسازان بزرگ کشورمان تلقی کرد.

تلاش برای تولید پایدار در فولاد مبارکه

اکنون نکته مهم اینجاست که شرکت فولاد مبارکه در سال ۲۰۲۰ میلادی (۱۱ دی ماه ۹۸ - ۱۲ دی ماه ۹۹) با مشکلات و چالش های فراوانی همراه بوده؛ تامین مواد اولیه و خوراک برای واحدهای فولادسازی از یکسو، برهم خوردن نظم بازار داخلی از جهت دیگر به منظور تامین نیاز به مواد اولیه، مشکلات ناشی از کمبود منابع انرژی (قطع شدن گاز و...) همگی سبب شد تا سالی سخت را پشت سر گذاشته و در کنار این موارد با یروس کرونا نیز دست و پنجه نرم کرده و به مسئولیت های اجتماعی خود نیز در این راستا عمل کند.

در این میان بارها مشاهده شد که برخی سعی برای برهم زدن شرایط پایدار به وجود آمده در تولید شرکت فولاد مبارکه را داشتند؛ ایجاد فضای سیاسی و شایعه پراکنی در جهت تخریب فضای کار برای این مجموعه در داخل کشور، همچنین سعی بر نشان دادن کم کاری در راستای تحقق شعار سال که همواره در راستای چشم

بر اساس فهرست منتشر شده در خصوص میزان تولید ۱۳۷ فولادساز بزرگ جهان در سال ۲۰۲۰، مشاهده می کنیم که نام ۳ شرکت فولادسازی ایرانی (فولاد خوزستان، فولاد مبارکه، ذوب آهن اصفهان) در میان آنها قرار گرفته که بهترین رتبه نیز از آن شرکت فولاد مبارکه بوده است

تولید بوده و جریان سازی خبری و... در کنار تمام موارد یادشده، تحریمهای بین المللی نیز باعث نشد تا این شرکت دست روی دست گذاشته و امید برای ادامه روند تولید با ارزش خود را از دست بدهد.

سخن آخر...

تلاش برای حفظ جایگاه فولاد مبارکه در میان تولیدکنندگان بزرگ منطقه و جهان سبب شد تا این شرکت سال ۲۰۲۰ میلادی را نیز با شکوه به پایان برساند و یادستانی پر به استقبال سال ۲۰۲۱ میلادی برود؛ کما اینکه می بینیم طی ۶ ماهی که از سال ۲۰۲۱ میلادی میگذرد، این شرکت کماکان در صدر تولیدکنندگان محصولات فولادی در کشور و منطقه قرار داشته و توانسته با تولید محصولات جدید و باکیفیت و استانداردهای جهانی بیش از پیش در راستای تحقق شعار سال گام بردارد.

اخبار فولاد

مدیر مجتمع فولاد سبا:

افزایش ظرفیت تولید در سال ۱۴۰۰ به ۱.۶ میلیون تن



عطایی پور، مدیر مجتمع فولاد سبا، گرامی داشت سالروز واگذاری مجتمع فولاد سبا به شرکت فولاد مبارکه ضمن تبریک به همکاران و شرکت فولاد مبارکه که یاد آور شد: مجتمع فولاد سبا در تاریخ ۱۳۸۵/۰۳/۲۸ با هدف افزایش تولید ورق های فولادی در کشور به شرکت فولاد مبارکه واگذار شد. وی تصریح کرد: ظرفیت این مجتمع ۷۰۰ هزار تن در سال تعریف شده بود که با توانمندی مدیران، کارشناسان و مردان پر تلاش شرکت فولاد مبارکه و مجتمع فولاد سبا و با انتقال دانش فنی، تکنولوژی های مورد نظر، اجرای طرح های توسعه و انجام اصلاحات مورد نیاز در طول چند سال به ظرفیت ۱.۴ میلیون تن رسید. مدیر مجتمع فولاد سبا افزود: به منظور افزایش و تکمیل زنجیره تولید و پشتیبانی از آن، پروژه های بزرگی در فولاد سبا در سال های گذشته به بهره برداری رسیده است که برخی از آن ها به این شرح است: راه اندازی واحد مگامولد شهید شهسپازی با ظرفیت تولید ۱.۵ میلیون تن آهن اسفنجی در سال؛ واحد اکسیژن سبا شامل دو پلنت ۱۰ هزار متر مکعب بر ساعت تولید گاز اکسیژن و سایر گازهای صنعتی؛ راه اندازی توسعه پست ۴۰۰ سباز؛ راه اندازی طرح توسعه خط دوم فولادسازی و ریخته گری؛ راه اندازی نیروگاه CHP سبا با ظرفیت ۲۸ مگاوات؛ راه اندازی تصفیه خانه آب سبا با ظرفیت ۲۱۰ متر مکعب بر ساعت و تصفیه خانه پساب با ظرفیت ۷۵۰ متر مکعب بر ساعت؛ راه اندازی و بهره برداری از راه آهن سبا. مجتمع فولاد سبا با داشتن نیروی ماهر و کارآمد توانسته با بومی سازی تجهیزات باعث جلوگیری از خروج منابع ارزی شود و همچنین با دست یابی به رگوردهای تولید سالانه کویل نورد گرم و تولید سالانه آهن اسفنجی باعث افتخار و غرور صنعت فولاد کشور گردیده است. مجتمع فولاد سبا در بخش انرژی و سیالات نیز با برنامه ریزی توانسته است مصارف انرژی را مدیریت کند و کمک شایانی به صنایع برق، آب و گاز نماید و با باز چرخانی پساب های صنعتی رگوردهای سابقه ای در سطح بین المللی در کاهش مصرف آب خام بر جای گذارد. مجتمع فولاد سبا با افزایش مساحت فضای سبز در سطح مجتمع و اجرای پروژه های محیط زیستی در کاهش آلودگی پیش قدم است. عطایی پور خاطر نشان کرد: در راستای افزایش تولید مجتمع فولاد سبا در سال ۱۴۰۰ با اقدامات و اصلاحات و ادامه طرح های توسعه واحدهای ریخته گری و نورد گرم، ظرفیت این مجتمع به ۱.۶ میلیون تن در سال ارتقا خواهد یافت و با راه اندازی مهندسان عظیمیان مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه که برای رسیدن به ظرفیت ۲ میلیون تن در سال، در حال بررسی و اقدام است.

بازده کیفی بالای محصولات فولاد مبارکه نسبت به مشابه خارج



مدیرعامل گروه صنعتی تهران شرق گفت: محصولات شرکت فولاد مبارکه که از کیفیت بالایی برخوردار است و ما مصرف کننده بیشتر ورق های تولیدی این شرکت هستیم؛ چرا که محصولات شرکت فولاد مبارکه در مقابل محصولات خارجی از کیفیت مطلوبی برخوردار است. صابری، مدیرعامل گروه صنعتی تهران شرق، اظهار کرد: محصولات شرکت فولاد مبارکه که در مقابل محصولات خارجی از کیفیت مطلوبی برخوردار است. وی افزود: گروه صنعتی تهران شرق مصرف کننده انواع محصولات شرکت فولاد مبارکه که هم از انواع ضخامت های ورق گرم و مقداری هم از ورق های سرد است؛ اما بیشتر مصرف این گروه صنعتی، ورق های ساختمانی شرکت فولاد مبارکه است که کیفیت بسیار بالایی دارد. شایان ذکر است که در اردیبهشت ماه سال جاری، هم زمان با رشد چشمگیر تولید شرکت، بالاترین بازده کیفی محصولات شرکت در نواحی فولادسازی، نورد گرم، نورد سرد و فولاد سبا به دست آمد که منجر به کسب رگورد ۹۱ درصد در کل شرکت و بهبود ۴۰ درصد نسبت به سال قبل شد که در شرکت فولاد مبارکه رگورد محسوب می شود.

خبر

مدیر طراحی و مهندسی فولاد مبارکه:

روند توسعه ای فولاد مبارکه هیچگاه متوقف نخواهد شد

مدیر طراحی و مهندسی فولاد مبارکه که با اشاره به طراحی و اجرای حدود یک هزار پروژه از سال ۹۵ تاکنون گفت: باید توجه داشت که فولاد مبارکه هیچ گاه روند توسعه ای خود را متوقف نمی کند. غفار پور، با بیان اینکه کلیه پروژه های سرمایه گذاری فولاد مبارکه (توسعه و بهینه سازی) در واحدهای طراحی و مهندسی تعریف می شود؛ اظهار کرد: در این واحد سالانه یک سید پروژه تعریف و در کنار آن خدماتی از جنس طراحی برای نواحی مختلف ارائه می شود. به علاوه، واحدهای خدمات فنی و قراردادی، جاممایی و مرکز اسناد نیز در کنار این بخش حضور دارند و از عوامل مهم پیشبرد طرح های مهندسی محسوب می شوند.

وی افزود: جنس خدمات واحد مهندسی کارخانه از جنس «توسعه»، «بهینه سازی» و «پشتیبانی» است. این مسئله از ابتدای در قالب نظام ایلو برای فولاد مبارکه پیش بینی شده است. مدیر طراحی و مهندسی فولاد مبارکه تصریح کرد: در تعریف و انجام مطالعات یک پروژه، آیتم های مختلفی مانند مصرف انرژی، مباحث زیست محیطی، جنبه های مالی و اقتصادی و مباحث مرتبط با ظرفیت تولید و کاهش تعمیرات

لحاظ می شود، هر چند کار برد یا هدف پروژه ها متفاوت باشد. برای مثال، آیتم های مذکور ممکن است در پروژه های اجرایی توسعه یا محیط زیست یا موضوعات مرتبط با مسئولیت های اجتماعی با رویکردهای مختلفی لحاظ شود.

غفار پور گفت: به طور متوسط سالانه حدود ۱۵۰ تا ۲۰۰ پروژه اولویت دار از حدود ۷۰۰ پیشنهاد موجود به واحد مهندسی کارخانه وارد می شود. در همه پروژه های اولویت دار سعی بر به اتمام رساندن پروژه در مدت زمان یک سال است، اما گاه به دلیل برخی مسائل اتمام فرایند پروژه بیش از یک سال طول خواهد کشید. با این حال باید توجه داشت که حداقل در ۷۰ درصد موارد، این پیشرفت در یک سال ابتدایی آغاز پروژه قابل دست یابی است.

وی ادامه داد: در بازه زمانی ۵ سال اخیر، از ۱۲۵۰ پروژه ای که به این بخش وارد شده، نزدیک به یک هزار مورد انجام شده و حدود ۲۵۰ مورد در دست اقدام است. باید توجه داشت که شاید بسیاری از پروژه های اجرا شده در این بخش به نظر توسعه ای نباشد، اما دقیقاً با از جنس توسعه و یاد ر استای توسعه است. همچنین بسیاری

همین تعداد پروژه بیش از نیمی از کل بودجه سرمایه گذاری سالانه شرکت را جهت طرح های توسعه به خود اختصاص می دهد. سایر پروژه ها نیز از جنس بهینه سازی و در راستای بهبود یا پشتیبانی از شرایط موجود شرکت است. مابه همراه متقاضیان پروژه های را در سطح شرکت تعریف می کنیم که یا به پشتیبانی و رفع موانع تولید مربوط می شود و یا توسعه های خطوط تولید متناسب با شرایط داخلی و بازار در ارتباط است. این واحدها همچنین بر اساس نیاز، با مدیریت اجرای پروژه ها در زمینه اصلاحات احتمالی و یا تغییرات طرح ها همکاری نزدیکی دارد. مدیر طراحی و مهندسی فولاد مبارکه که با اشاره به اهمیت اجرای پروژه های توسعه ای و



به ناچار برای برخی از صنایع همچون فولاد نیز محدودیت اعمال شود که ابلاغ آن نیز از پایتخت صورت می گیرد؛ اما راه بر طرفت از این موضوع حرکت به سمت مصرف بهینه است که خوشبختانه در فولاد مبارکه فضای مناسب برای این دست از اقدامات وجود دارد و اگر بخش انرژی این مجموعه فعالیت جدی برای بهینه سازی مصرف داشته باشد، از میزان صرفه جویی صورت گرفته می توان گاز مورد نیاز مجموعه را تأمین کرد. علوی تأکید کرد که از مشکلات قطع شدن گاز و محدودیت های آن برای صنعت فولاد آگاه است، اما این موضوع را می توان با مصرف بهینه جبران کرد و امید می رود بتوان با کمک واحد بهینه سازی مصرف انرژی شرکت گاز که توسط نیروهای متخصص ایجاد شده، تعاملی دوطرفه با شرکت فولاد مبارکه که ایجاد کرد تا در مواردی که امکان کاهش مصرف وجود دارد، اقداماتی انجام شود و در نهایت نگرانی های ناشی از عدم تأمین گاز را که ممکن است در زمستان پیش آید کاهش دهیم.



اصفهان که روزانه ۱۰ میلیون متر مکعب مصرف گاز دارد، از اهمیت زیادی برخوردار بوده و مانعی خواهیم میزان گاز این مجموعه محدود شود؛ چرا که محصولات تولیدی این مجموعه مورد نیاز کل کشور است. وی افزود: اما نکته اینجاست زمانی که مصرف بخش خانگی نسبت به میزان مصرف صنعت در فصل سرما بیشتر می شود و تأمین نیاز گاز برای عموم مردم در اولویت است،

با توجه به نیاز جدی کشور به محصولات فولاد مبارکه:

خواهان محدودیت تأمین گاز فولاد مبارکه نیستیم

وی افزود: ما از خط تولید ورق گالوانیزه (ورق های رنگی) بازدید کردیم؛ محصولی که تولید آن محدود به مجموعه فولاد مبارکه بوده و تقریباً از ۲۰ سال گذشته در این شرکت آغاز شده و جای تبریک برای تولید چنین محصولی وجود دارد.

علوی همچنین در خصوص مشکلاتی که ناشی از محدودیت تأمین انرژی است، اظهار کرد: محدودیت های تأمین انرژی سال هاست که مطرح بوده، اما از سال گذشته نمود بیشتری پیدا کرده است. البته این موضوع در فصل سرما که ممکن است با قطعی یا محدودیت در تأمین گاز مواجه شویم بیشتر خواهد بود.

مدیرعامل شرکت گاز استان اصفهان ادامه داد: شرکت فولاد مبارکه به عنوان یکی از مشتریان بزرگ شرکت گاز

مدیرعامل شرکت گاز استان اصفهان گفت: شرکت فولاد مبارکه یکی از مشتریان بزرگ شرکت گاز استان است و خواسته ما این نیست که تأمین گاز فولاد با محدودیت روبه رو شود؛ برای این امر می توان به سمت بهینه سازی مصرف حرکت کرد که خوشبختانه ظرفیت و فضای لازم برای انجام این کار در مجموعه فولاد مبارکه وجود دارد؛ همچنین می توان با همکاری فولاد مبارکه و واحد بهینه سازی مصرف انرژی شرکت گاز، در این مسیر گام برداشت.

سید مصطفی علوی در بازدید از شرکت فولاد مبارکه خاطر نشان کرد: بیش از ۴۵ درصد از فولاد کشور توسط شرکت فولاد مبارکه تأمین می شود که یک مجموعه بسیار فعال و ارزشمند صنعتی است.