

مدیرعامل این شرکت خبر داد:

رشد ۳۵ درصدی صادرات فولاد هرزگان در سال جدید



نیازهای فناورانه فولاد توسط دانش بنیان هارفع می شود

نیازهای فناورانه صنعت فولاد همزمان با برگزاری هشتمین نمایشگاه بین المللی نوآوری و فناوری اینوتکس از سوی فناوران و دانش بنیان ها رفع می شود.

رویداد ارائه نیازهای فناورانه صنعت فولاد همزمان با هشتمین نمایشگاه بین المللی نوآوری و فناوری اینوتکس و توسط شبکه بین المللی مبادلات فناوری فن زی ۲۱ خرداد ماه در محل نمایشگاه بین المللی برگزار می شود.

شرکت های دانش بنیان برای حضور در رویداد نیازهای فناورانه صنعت فولاد می توانند از تخفیف ۴۰ درصدی استفاده کنند.

این رویداد یک رویداد مبتنی بر تقاضای نوآوری است که طی آن شرکت های بزرگ و سازمان ها، چالش ها و نیازهای فناورانه خود را معرفی و مخاطبان می خواهند که پیشنهاد های نوآورانه خود را برای حل چالش هادر مهلت مشخص شده ارسال و از فرصت همکاری با سازمان متقاضی بهره مند شوند

این رویداد که در جریان برگزاری نمایشگاه اینوتکس ۲۰۱۹ در نمایشگاه بین المللی تهران برگزار می شود، برخی از شرکت های فعال و بزرگ صنعت فولاد اقدام به معرفی نیازهای فناورانه خود در مقابل افراد شرکت های فناور و دانش بنیان می کنند و در صورت اعلام آمادگی برای رفع نیازها از سوی فناوران، جلسات مذاکره بین طرفین انجام می گیرد.

شبکه بین المللی مبادلات فناوری فن زی به عنوان مجری و کارگزار تبادل فناوری رویداد اقدام به شناسایی نیازهای فناورانه شرکت های فولادی، برگزاری رویداد، هماهنگی جلسات مذاکره و مدیریت تعاملات بین طرفین تا حصول نتیجه ابر عهده دارد.

مشکل قیمت گذاری مجتمع فولاد ارومیه حل می شود

معاون هماهنگی امور اقتصادی و توسعه منابع استاندار آذربایجان غربی گفت: مجتمع فولاد ارومیه در بخش قیمت گذاری برای واگذاری با مشکل روبرو است که این مسئله تا ۲ ماه آینده حل می شود.

رضا حسینی روز چهارشنبه در جلسه ستاد استانی پیگیری اجرای سیاست های اقتصاد مقاومتی آذربایجان غربی افزود: نبود قیمت گذاری مناسب بانک، سرمایه گذار و فروشنده را در امر واگذاری مجتمع فولاد ارومیه با مشکل مواجه کرده است.

وی ادامه داد: باید ظرف مدت ۱۵ روز تیم کارشناسی مراحل قیمت گذاری را انجام دهند و طی ۲ ماه آینده عملیات تسویه تسهیلات بانکی این واحد و واگذاری آن انجام شود.

وی بیان کرد: در حال حاضر ۲ سرمایه گذار از کشورهای ترکیه و عراق برای راه اندازی این واحد اعلام آمادگی کرده اند ولی به دلیل نبود قیمت گذاری مناسب این امر به تعویق افتاده است.

وی تاکید کرد: هدف ما نگه داشتن سرمایه در داخل استان بوده و شرط واگذاری واحد تولیدی مجتمع فولاد به سرمایه گذار نیز همین مسئله است.

معاون هماهنگی امور اقتصادی و توسعه منابع استاندار آذربایجان غربی نیز در ادامه با اشاره به مشکل یکی دیگر از واحدهای تولیدی گفت: واحد تولیدی زاب سان در امر تمدید قرارداد و واگذاری زمین با بانک دچار مشکل شده و حل این امر همراهی بیشتر مسئولان امر را می طلبد.

حسینی تاکید کرد: برای راه اندازی واحد تولیدی در مرحله نخست تمدید قرارداد مشارکت تولید سرمایه گذار به مدت یکسال بررسی می شود و در نهایت عملیات واگذاری زمین نیز در حال بررسی است.

علی اکبر گروسی، رئیس کل دادگستری آذربایجان غربی نیز در این جلسه گفت: هدف ما جلوگیری از ضرر بیشتر صاحبان واحدهای تولیدی دارای مشکل است و این امر نیازمند همراهی بیشتر است.

در ادامه این جلسه مشکلات چند واحد تولیدی و سرمایه گذاری در آنها بررسی و تدابیر لازم برای رفع آنها اندیشیده شد.

اجرای طرح های حوزه اقتصاد مقاومتی از اواخر سال ۱۳۹۳ در کشور آغاز شد و تاکنون هزاران میلیارد ریال تسهیلات در این حوزه به کارآفرینان و صاحبان صنایع مختلف پرداخت شده است؛ احیای واحدهای راکد و نیمه فعال و اتمام طرح های نیمه تمام از جمله مهمترین بخش هایی است که در این راستا انجام شده است.

شرکت فولاد هرزگان دومین کارخانه بزرگ تولید فولاد بعد از انقلا ب، در کنار خلیج نیلگون همیشه فارس در زمینی به مساحت ۹۵ هکتار در ۱۳ کیلومتری غرب شهر بندرعباس و در منطقه ویژه اقتصادی صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس است که با وجود این شرکت استان هرزگان به قطب سوم فولاد کشور تبدیل می شود.

شرکت فولاد هرزگان دارای ظرفیت اسمی ۱.۵ میلیون تن تختال (اسلب) به ضخامت ۲۰۰ و ۲۵۰ میلیمتر، عرض ۹۰۰ تا ۲۰۰۰ میلیمتر و طول ۶۰۰۰ تا ۱۲۰۰۰ میلیمتر است. همچنین این شرکت قادر به تولید محصولات میانی از جمله یک میلیون و ۶۵۰ هزار تن آهن اسفنجی در سال، ۹۰ هزار تن آهنک در سال، ۷۵۰۰ تن مال متر مکعب اکسیژن بر ساعت، ۱۸۰۰۰ تن مال متر مکعب بر ساعت نیتروژن و ۱۲۰ تن مال متر مکعب بر ساعت آرگون است. تختال های تولیدی این شرکت در خط نورد گرم به طور عمده برای کاربری پروفیل سازی، لوله های آب، نفت و مخازن در فشار و قطعات سنگین فولادی مورد استفاده قرار می گیرد و ورق های

تولیدی در نورد سرد جهت کاربری ورق بدنه خودرو، بدنه لوزی خانگی از جمله یخچال، بخارم و همچنین کاربردهای ویژه مانند ورق های قلع اندود و گالوانیزه است.

این شرکت فولادی توانسته است در ۲ ماه نخست امسال ۲۱۰ هزار تن تولید داشته باشد و رشد ۹۶ درصدی نسبت به مدت مشابه سال گذشته برای خود رقم بزند. این مطلب را فرزاد ارزانی، مدیرعامل فولاد هرزگان در گفت و گو با صمت عنوان کرد که در ادامه مشروح این گفت و گو را می خوانید.

شرکت فولاد هرزگان چه برنامه هایی برای سال جدید دارد؟

امسال قرار است به تولید یک میلیون و ۵۰۰ هزار تن تختال برسیم که ۹۶۰ هزار تن آن را به صادرات داخل اختصاص می دهیم. در ۲ ماه نخست سال ۹۸ فولاد هرزگان موفق شده ۳۱۰ هزار تن تولید داشته باشد که از این میزان ۱۵۶ هزار تن به بازار صادرات و ۱۵۴ هزار تن به بازار داخلی اختصاص یافته است. بر اساس برنامه ریزی انجام شده اهداف مورد نظر در این ۲ ماه محقق شده است. اگر ۲ ماه امسال را با سال گذشته مقایسه کنیم، در

بازار داخل ۲۵۸ درصد و در بازار صادرات ۳۵ درصد و در مجموع با ۹۶ درصد رشد در فولاد هرزگان روبه رو بوده ایم.

آیا با وجود تحریم های امریکا، مشتری های صادراتی قبل خود را دارید یا مشتری های جدیدی پیدا کرده اید؟

برخی مشتری های قبلی همچنان مشتری های ما هستند، البته به دنبال بازارهای جدید نیز هستیم. شرایط تولید تا اندازه ای مشکل شده اما تلاش ما این است که به تولید یک میلیون و ۵۰۰ هزار تن برسیم و هم بازارهای قبل را داشته باشیم و هم بازارهای جدید را رصد کنیم. البته مشکلاتی در زمینه تولید وجود دارد اما تمام تلاش ما این است که این مشکلات در روند تولید تاثیر گذار نباشد و حتی قرار است عملکردی بهتر از سال ۹۷ داشته باشیم.

در تامین مواد اولیه کارخانه مشکلی ندارید؟

مواد اولیه ما در فولاد هرزگان گندله است و این مواد را از بازار داخل و معادن کشور تامین می کنیم اما از آنجا که کارخانه های گندله مجوز صادرات دارند، تامین گندله برای واحدهای تولیدی دچار مشکل شده و با توجه به اینکه نرخ جهانی گندله افزایش یافته است، واحدهای تولید گندله ترجیح می دهند صادرات داشته باشند. صادرات هم از آوری

آیا تامین نیاز گندله برای تولیدکنندگان داخلی در

خوبی به همراه دارد. در بورس کالا گندله عرضه نمی شود اما در کل تامین داخل باید جزو اولویت ها قرار گیرد، چرا که برخی کارخانه ها که گندله نیاز دارند تامین مواد اولیه برای شان حیاتی است زیرا اگر دچار مشکل شوند، بخشی از نیروی انسانی بیکار خواهد شد و کارخانه دچار مشکل می شود. البته ما با همکاری معادن در حال کار هستیم و مواد اولیه خود را در داخل تامین می کنیم.

تیر فصل برگزاری مجمع سالانه فولاد هرزگان است، برای سهامداران خود چه خبر خوشی دارید؟

فولاد هرزگان به دنبال افزایش سرمایه خود است. این شرکت اهداف خود را در سال ۹۷ محقق کرده و افزایش سرمایه نیز ناشی از این سود است، البته ما قصد داریم این سود را ۲ برابر کنیم. این افزایش سرمایه شرکت در حقیقت ناشی از سود انباشته است.

چه برنامه توسعه ای برای فولاد هرزگان دارید؟

ما در حال پیگیری برنامه های توسعه ای شرکت نیز هستیم. تا پیش از تحریم ها برای برنامه توسعه ای شرکت نیز فاینانس خارجی گرفته بودیم اما بعد از تحریم ها دچار مشکل شدیم که هم اکنون در حال پیگیری این برنامه از طریق منابع دیگر هستیم.

آینده صنعت فولاد استان هرزگان را چگونه می بینید؟

واحدهای فولاد به طور معمول در کنار آب و دریا ساخته می شوند تا مسائل محیط زیستی و تامین آب را بهتر مدیریت کنند. با توجه به اینکه در افق ۱۴۰۴ باید به تولید ۵۵ میلیون تن در سطح کشور برسیم، بهترین مکان برای توسعه های فولاد کشور کنار دریا است و یکی از بهترین مکان ها برای توسعه صنعت فولاد ایران، استان هرزگان خواهد بود. این استان ظرفیت ها و زیرساخت هایی چون تامین آب و گاز و آب شیرین کن و... را دارد و منطقه ویژه

برخی مشتری های قبلی همچنان مشتری های ما هستند، البته به دنبال بازارهای جدید نیز هستیم.

شرایط تولید تا اندازه ای مشکل شده اما تلاش ما این است که به تولید یک میلیون و ۵۰۰ هزار تن برسیم و هم بازارهای قبل را داشته باشیم و هم بازارهای جدید را رصد کنیم.

اولویت قرار ندارد یا گندله در بورس کالا عرضه نمی شود؟

از آنجا که کارخانه های معادن مجوز صادرات دارند، تامین گندله برای واحدهای تولیدی دچار مشکل شده و با توجه به اینکه نرخ جهانی گندله افزایش یافته است، واحدهای تولید گندله ترجیح می دهند صادرات داشته باشند. صادرات هم از آوری



اقدام «فولاد» برای جلوگیری از خروج ۲۴۰ هزار یورو با بومی سازی محصول

وی افزود: در این پروژه بزرگ علاوه بر رفع مشکلات ناشی از توقف تجهیز و خط تولید از خروج حدود ۲۴۰ هزار یورو برای خرید این تجهیزات جلوگیری و دانش فنی ساخت این تجهیزات نیز بومی سازی شد.

توسط مدیریت ناحیه و همکاری سایر بخش ها، آزمایش گرم را با موفقیت پشت سر گذاشت و نتایج اندازه گیری ها در مقایسه با ضخامت سنج های دیگر رضایت بخش بود و عملکرد بسیار خوب تجهیز را نشان می داد.



خروجی به دیجیتال تبدیل شود تا در سیستم کنترلی که بر پایه PC طراحی شده بود قابل استفاده باشد. همچنین بر طرف کردن مشکلات تقویت کننده نوری که نیاز به ولتاژ زیاد داشت در دستور کار قرار گرفت.

صغری پور گفت: پس از آماده سازی این مراحل، نوبت به انتخاب روش اندازه گیری ضخامت شد. نظر به تجربیات و مستندات مربوط به ضخامت سنج های موجود، روش اندازه گیری میزان تضعیف برای ضخامت سنجی انتخاب و برنامه مربوط به آن نوشته شد. در نهایت پس از انجام آزمایش های لازم به صورت سرد و اطمینان از عملکرد صحیح آن، تجهیز به خط منتقل و اتصالات مورد نیاز آن مثل آب خنک کاری، کابل های برق و شبکه برقرار شد و تجهیز با حمایت جدی و قبول خطرات مرتبط،

توسیهایی ژاین قرار داشت، افزود: قسمت محاسبات این تجهیز به دلیل استهلاک و آلودگی بودن در سال ۹۱ مدار بهره برداری خارج شد که پس از تهیه نقشه C-Frame، ساخت آن در دستور کار تعمیر گاه مرکزی قرار گرفت و قطعات مورد نیاز از داخل تهیه و مونتاژ شد. پس از آن تابلوی کنترل تهیه و در سالن برق نصب و کابل های موقت تا C-Frame کشیده و با توجه به استراتژی یک بودن PC-Base، رایانه، سرور و نرم افزارهای مورد نیاز هم تهیه شد.

این کارشناس تعمیرات ادامه داد: پس از اقدامات فوق، اندازه گیری ضخامت با منبع گاما و آشکارساز Ion-Chamber آغاز شد که با بروز مشکلات بعدی، تصمیم بر آن شد که از آشکارساز Scintillator استفاده شود. پس از نصب آشکارساز لازم بود سیگنال آلودگی

کارشناس تعمیرات سیستم های اندازه گیری نورد گرم فولاد مبارکه از بومی سازی اولین ضخامت سنج گامای محصولات گرم فولادی با تکیه بر دانش فنی متخصصان داخلی و جلوگیری از خروج ۲۴۰ هزار یورو خبر داد.

حسن اصغری پور از بومی سازی اولین ضخامت سنج گامای محصولات گرم فولادی با تکیه بر دانش فنی متخصصان داخلی شرکت فولاد مبارکه خبر داد و گفت: تولید محصول طبق استانداردهای بین المللی و تامین درخواست مشتری به خطوط تولید مدرن و تجهیزات دقیق اندازه گیری نیاز دارد که به همین منظور در خطوط نورد گرم، دستگاه های ضخامت سنج از جایگاه ویژه ای برخوردارند.

وی با بیان اینکه در خروجی نورد نهایی یک ضخامت سنج گامای ساخت شرکت