

وزیر اقتصاد در آیین افتتاح توسعه گمرک اختصاصی شرکت: فولاد مبارکه مصداق خوب دوری از خام‌فروشی و اقتصاد غیرنفتی است

وزیر امور اقتصادی و دارایی در آیین افتتاح طرح توسعه گمرک اختصاصی فولاد مبارکه گفت: در حوزه تولید مجتمع فولاد مبارکه یکی از مصادیق زنجیره ارزش کامل، تراز و نمونه کشور است. اگر بخواهیم فرمایش رهبر معظم انقلاب در مورد سال‌های مکرر شعار تولیدی را محقق کنیم، شاهد زنجیره‌بی‌شماری از این رضایت‌مندی‌ها برای تولیدکنندگان و دعوت عملی خواهیم بود، به‌ویژه در حوزه تولید که مجتمع فولاد مبارکه یکی از مصادیق زنجیره ارزش کامل، تراز و نمونه کشور است.

سیداحسان خاندوزی، وزیر امور اقتصادی و دارایی روز سه‌شنبه ۲۲ خردادماه در آیین افتتاح طرح توسعه گمرک اختصاصی فولاد مبارکه اظهار کرد: رویداد امروز به جهت ارتباط با سایر رویدادهای حوزه گمرکی و تجارت خارجی و حتی سایر رویدادهایی که در وزارت اقتصاد دنبال کردیم، یک صدای مشترک و آهنگ واحد است. وی افزود: همه اقدامات صورت گرفته از جمله در گام ملی مجوزهای کسب و کار، موضوع تسهیل‌گری در انبارهای سازمان اموال تملیکی و سرعت استرداد کالاهای متروکه، کاهش تعداد بخش‌نامه‌های حوزه تجاری، کاهش مدت زمان تشریفات امور گمرکی و پروژه‌هایی مانند توسعه گمرک اختصاصی همه در راستای این است که تولید و تجارت رسمی در کشور سهیل، کم‌هزینه، روان، جذاب و بدون مانع و فساد انجام شود.

مسیر توسعه فولاد مبارکه ادامه دارد

وزیر امور اقتصادی و دارایی خاطر نشان کرد: در چنین شرایطی حتماً منابع کشور اعم از منابع مالی، سرمایه‌های انسانی و مدیریتی ترجیح می‌دهند، وارد فعالیت تولیدی شوند و در حوزه‌های غیر مولد اقتصاد حرکت نکنند، بنابراین تسهیلی که صورت گرفت ادامه زنجیره مسیر گذشته است که به نظر می‌رسد، اگر بخواهیم فرمایش رهبر معظم انقلاب در مورد سال‌های مکرر شعار تولیدی را محقق کنیم، شاهد زنجیره‌بی‌شماری از این رضایت‌مندی‌ها برای تولیدکنندگان و دعوت عملی خواهیم بود، به‌ویژه در حوزه تولید که مجتمع فولاد مبارکه یکی از مصادیق زنجیره ارزش کامل، تراز و نمونه کشور است.



وی با بیان این که مسیر توسعه فولاد مبارکه بر اساس گزارشی که مدیرعامل این شرکت در بازدید از پروژه نورد گرم ۲ داشت، ادامه دارد، اضافه کرد: تأییدجای کار این صنعت مصداق بارز دوری از خام‌فروشی و اقتصاد نفتی آسیب‌پذیر است تا به سمت اقتصاد تولیدی و صادرات غیرنفتی هرچقدر پیچیده‌تر با فناوری بالاتر و رقابت‌پذیر حرکت کنیم.

فولاد مبارکه در صنعت فولاد نمونه و پیشرو است

خاندوزی در خصوص چرایی توسعه گمرک اختصاصی فولاد مبارکه ابراز کرد: فولاد مبارکه پنجمین صادرکننده بزرگ و بیستمین واردکننده بزرگ کشور است، همچنین این شرکت سالانه بیش از یک میلیارد دلار گردش تجاری دارد و خدمات و تأثیرات آن در صنعت فولاد و سایر دستور کارهای راهبردی حاکمیت، نمونه و پیشرو است. وی تصریح کرد: فولاد مبارکه به لحاظ اقتصادی کمک تسهیل‌گرانه‌ای برای استان و کشور است و امیدواریم این مسیر برای سایر صنایع نیز در صورت همت خودشان ایجاد شود.

وزیر امور اقتصادی و دارایی در پایان گفت: با توجه به این که یکی از شرکت‌های مهم دانش‌بنیان تولیدکننده بزرگ دستگاه‌های X-ray و یا همان آشکارساز بزرگ در استان اصفهان است، حدود ۴۰ دستگاه آشکارساز چمدانی تولیدی که با همکاری گمرکات جمهوری اسلامی تولید شده و تا ظرف چند روز آینده در گمرکات کشور نصب خواهد شد. خاندوزی اضافه کرد: امیدواریم این اقدام منجر به افزایش ظرفیت تجارت خرد کشور و مصداقی برای شفاف‌سازی اقدامات باشد. از خداوند متعال می‌خواهیم همه ما را همواره در مسیری که رئیس‌جمهور شهیدانجام دادند ثابت قدم و موفق باشیم.

دستیابی به پنجمین رکورد روزانه تولید در مجتمع فولاد سبا

از ابتدای سال ۱۴۰۳ محقق شد؛



با تولید ۵ هزار و ۷۶۷ تن کلاف گرم در مجتمع فولاد سبا، پنجمین رکورد روزانه تولید در سال ۱۴۰۳ در این مجتمع، روز جمعه ۱۸ خردادماه سال جاری به ثبت رسید تا با کسب این دستاورد، بار دیگر زحمات و توانایی‌های فنی کارکنان این بخش متجلی گردد. بهمن خلیلی، مدیر عملیات مجتمع فولاد سبا، در پی کسب این موفقیت گفت: در راستای منویات مقام معظم رهبری و تأکید شهید خدمت، آیت‌الله رئیسی بر جوش و رونق تولید، جهادگران عرصه تولید در فولاد سبای فولاد مبارکه، بار دیگر با سعی و تلاش شبانه‌روزی خود به این مهم لیبیک گفتند و عزم خود جهت تحقق شعار سال و جهش تولید را با توفیقی دیگر به منصف ظهور رسانند.

وی در تشریح میزان تولید و کیفیت آن اظهار داشت: جهادگران فولاد سبای فولاد مبارکه در تاریخ ۱۸ خرداد ۱۴۰۳ با تولید ۵ هزار و ۷۶۷ تن کلاف گرم موفق به ثبت پنجمین رکورد تولید روزانه این محصول شدند. این در حالی است که اکنون کیفیت تولید روزانه این محصولات به ۹۸.۷۵ درصد افزایش یافته است. به گفته خلیلی رکورد قبلی تولید روزانه ۵ هزار و ۷۱۳ تن کلاف گرم در تاریخ ۵ خردادماه سال جاری محقق شده بود.

مدیر عملیات مجتمع فولاد سبا در خاتمه ضمن قدردانی از زحمات تالاشگران عرصه تولید فولاد سبا استستمرار این دستاورد‌های ارزشمند را نشانه همدلی و همکاری منسجم همه واحدها دانست و کسب پنجمین رکورد روزانه را به همه همکاران، ذی‌نفعان و شرکای کسب و کار گروه فولاد مبارکه تبریک گفت. در همین زمینه بر خسی از رؤسا و کارشناسان فولاد سبا پیرامون کسب این موفقیت چنین گفتند:

سیروس اسدی، رئیس فولادسازی:

عوامل زیادی در کسب این رکورد تأثیر داشتند که برخی از آن‌ها عبارت‌اند از: ۱- افزایش pdw کوره‌ها با افزایش تناژ تخلیه بر ذوب؛ ۲- افزایش استفاده از انرژی شیمیایی و کاهش power on خصوصاً در کوره ۲ (اصلاح لانس پالمار)؛ ۳- کاهش توقفات اضطراری و افزایش آماده‌به‌کاری تجهیزات؛ ۴- افزایش سرعت ساخت ذوب در کوره‌های پاتیلی و هماهنگی خوب بار ریخته‌گری، جهت افزایش راندمان سکوننس‌ها.

جواد صباغی، رئیس ریخته‌گری:

حمایت مدیریت و همت و تلاش کارکنان ریخته‌گری و گروه‌های پشتیبانی‌کننده از خط تولید، بهبود پارامترهای فرایندی هم‌زمان با رعایت ایمنی کار، استفاده بهینه از توانایی ماشین‌های ریخته‌گری، کاهش ضایعات تولید و افزایش راندمان وزنی، تولید

همت و تلاش همکاران تولید و تعمیرات و بخش‌های پشتیبانی، حمایت مدیریت ارشد سازمان، بهبود شرایط و تأمین کیفی مواد اولیه و مصرفی واحدهای مختلف، اصلاح دستورالعمل‌های تولیدی و همچنین انجام پروژه‌های بهینه‌سازی مختلف در خطوط، کسب رکورد‌های پی‌درپی را شاهد هستیم کسب رکورد‌های جدید زمینه رسیدن به اهداف بالاتر در کمیت و کیفیت و تنوع محصولات امکان‌پذیر خواهد شد.

مهدی ناظم‌الرعایا، رئیس نورد گرم:

با توجه به پیگیری‌های مستمر در جلسات صبحگاهی نورد که کاهش توقفات اضطراری، کاهش زمان تعویض غلتک‌های کاری و کاهش میزان پیچیدگی و ضایعات و اسلب‌های ریخته‌گری را در پی داشته است، افزایش تولید از خروجی‌های این جلسات محسوب می‌شود. همچنین افزایش تجربه و انگیزه همکاران گرمی نقش مهمی در دست‌یابی به این رکورد تولید دارد. از موازدمهم دیگر ارتباط قابل‌تقدیر و سازنده بین واحدهای تولیدی و پشتیبانی است.

علیرضا ناظر بیان، رئیس دفتر فنی

انرژی و سیالات: اهم اقدامات مؤثر در خصوص دستیابی به رکورد‌های اخیر در مدیریت انرژی سیالات و نت و پشتیبانی عبارت‌اند از: ۱- تأمین پایدار کمی و کیفی انرژی، آب و سیالات گازی مورد نیاز خطوط تولید؛ ۲- انجام به‌موقع و کیفی تعمیرات و بازرسی خطوط تولیدی، قطعات و تجهیزات؛ ۳- تأمین مکانیسم‌های مورد نیاز خطوط تولید جهت انجام فعالیت‌های بهره‌برداري و تعمیراتی.

منصور عراقی، هماهنگ‌کننده تولید:

به لطف خداوند منان و با مشارکت مؤثر و انگیزه بالای همکاران و همچنین با مراقبت نگهداری تجهیزات، بهینه‌سازی فرایند و هماهنگی نزدیک بخش‌های مختلف سبا بار دیگر توانستیم رکورد شکنی کنیم. امیدوارم

با شادابی موجود در همکاران این موفقیت‌ها مداوم داشته باشد.

مصطفی محرابی، کارشناس دفتر فنی تعمیرات:

در تحقق رکورد‌های تولیدی سبا عوامل زیادی تأثیر داشته‌اند که در این میان آماده‌بکاری تجهیزات نقش بسزایی دارد. جهت بالا بردن آماده‌بکاری تجهیزات، تعمیرات پیشگیرانه برنامه‌ریزی شده رمز رسیدن به شرایط پایدار تولید خواهد بود. تلاش و پشتکار همکاران تولید و همچنین تلاش و کوشش همکاران تعمیرات در انجام تعمیرات پیشگیرانه با برنامه‌ریزی منظم، تأمین منابع مورد نیاز در سبا این رکورد حاصل شد.

قاسم طاهری، کارشناس مکانیک تعمیرات نورد گرم:

در خصوص کسب رکورد‌های ارزشمند ماهانه و روزانه اخیر باید گفت، قطعاً این افتخار آفرینی‌ها نتیجه مسئولیت‌پذیری و همدلی تمامی همکاران برای آماده‌به‌کار نگه داشتن تجهیزات و تلاش بی‌وقفه آن‌ها است. البته همکاری شرکت‌های پیمانکاری که در هر شرایط با فولاد مبارکه و سبا در ارتباط می‌باشند در کسب این موفقیت‌ها مؤثر بوده و هست. امیدوارم که این همدلی و تلاش کماکان تداوم داشته باشد و افتخار و سربلندی فولاد مبارکه و ارتقای سهم تولید گروه فولاد مبارکه به فولادسازان کشور را به همراه داشته باشد.

حسن ادیب، کارشناس دفتر فنی تولید:

یکی از عوامل تأثیرگذار در ثبت رکورد روزانه، آماده‌سازی مطلوب تاندیش‌های ریخته‌گری اعم از اجرای مناسب نسوز تاندیش، نصب دقیق اشکال ویژه ریخته‌گری و مکانیسم استورپر است که جادارده سهم خود از زحمات همکاران نسوز (پیمانکار و نظارت) و کارکنان آماده‌سازی تاندیش تشکر نمایم. نکته حائز اهمیت دیگر اینکه این رکورد با نازل‌های ساخت داخل رقم خورد که گام بلندی در زمینه خودکفایی اقلام مورد نیاز حوزه نسوز است.

حامد نوری، کارشناس ریخته‌گری:

ثبت این رکورد که بسا همت کارکنان ریخته‌گری با تعداد ۳۸ ذوب در ۵ سکوننس

محقق شده است نتیجه آماده‌سازی دقیق و سریع خط تولید در بین سکوننس‌ها، کنترل دقیق پارامترهای ریخته‌گری در حین سکوننس و آماده‌به‌کاری ماشین‌های ریخته‌گری در جهت کاهش توقفات خط پیوسته بوده است که شایسته قدردانی است.

اسماعیل عباسی، کارشناس مکانیک واحد فولادسازی:

از عوامل مهم ثبت رکورد روزانه در فولادسازی، تغییر طرح سراسر اکسیژن (پالمار) در جهت افزایش دبی تزریقی به کوره از ۲۵۰۰ به ۳۲۰۰ مترمکعب بود که توسط تعمیرات واحد صورت گرفت. از دلایل دیگر، کاهش زمان توقفات اضطراری در فولادسازی بود که مسیر دست‌یابی به این رکورد را هموار کرد.

قاسم طاهری، کارشناس مکانیک تعمیرات نورد گرم:

در خصوص کسب رکورد‌های ارزشمند ماهانه و روزانه اخیر باید گفت، قطعاً این افتخار آفرینی‌ها نتیجه مسئولیت‌پذیری و همدلی تمامی همکاران برای آماده‌به‌کار نگه داشتن تجهیزات و تلاش بی‌وقفه آن‌ها است. البته همکاری شرکت‌های پیمانکاری که در هر شرایط با فولاد مبارکه و سبا در ارتباط می‌باشند در کسب این موفقیت‌ها مؤثر بوده و هست. امیدوارم که این همدلی و تلاش کماکان تداوم داشته باشد و افتخار و سربلندی فولاد مبارکه و ارتقای سهم تولید گروه فولاد مبارکه به فولادسازان کشور را به همراه داشته باشد.

امضای تفاهم‌نامه میان دانشگاه شهرکرد و شرکت ورق خودرو چهارمحال و بختیاری

صنعت در دانشگاه شهرکرد به شرکت ورق خودرو و پیشنهاد نمود جهت تسریع در اجرای بندهای تفاهم‌نامه، جلسات مشترک به صورت ماهانه برگزار گردد.

سپس پیرعلی رئیس دانشگاه شهرکرد ضمن ابراز خرسندی از حضور در شرکت ورق خودرو چهارمحال و بختیاری، تلاش‌ها و مجموعه عملیات‌های تحقیقاتی این شرکت را ستودنی دانست. وی جایگاه شرکت ورق چهارمحال و بختیاری را در زنجیره ارزش صنعت فولاد کشور، حائز اهمیت برشمرد و اظهار داشت: برای حفظ و ارتقای این جایگاه، همکاری نزدیک با دانشگاه در زمینه‌های علمی، پژوهشی و تحقیقاتی امری لازم و ضروری است.

پیرعلی تأکید کرد: در رسالت اجتماعی دانشگاه ایجاب می‌نماید که اساتید دانشگاه نه تنها در بخش صنعت بلکه در بخش‌های علوم انسانی، کشاورزی، حفاظت و صیانت از محیط زیست به عنوان یک موضوع محوری و دیگر موضوعات علوم انسانی خدمات مشاوره‌ای تخصصی را به بخش صنعت ارائه نماید و معتقدیم ایجاد ارتباط مشاوره‌ای در این سطح فضای تعاملی سودمندی را برای بخش صنعت ایجاد می‌نماید.

وی اظهار امیدواری نمود با تقویت هر چه بیشتر ارتباط صنعت به ویژه صنعت فولاد استان چهارمحال و بختیاری با دانشگاه شهرکرد بتوانیم نسبت به ارتقای سطح علمی صنعت فولاد در استان تأثیرگذار باشیم. سپس هیات علمی همراه رئیس دانشگاه شهرکرد با تیم مدیریتی شرکت ورق خودرو چهارمحال و بختیاری به بحث و تبادل نظر در خصوص زمینه‌های مختلف همکاری پرداختند و سپس تفاهم‌نامه به امضای مدیرعامل شرکت ورق خودرو و رییس دانشگاه شهرکرد رسید.

تکنولوژی و فناوری مورد استفاده در شرکت ورق خودرو چهارمحال و بختیاری اشاره نمود و گفت: شرکت ورق خودرو چهارمحال و بختیاری یکی از شرکت‌های زیرمجموعه شرکت فولاد مبارکه و تنها تولیدکننده محصولات گالوانیزه ویژه استفاده در صنعت خودروسازی در کشور است که با بر خورداری از نیروی انسانی توانمند و کارآمد و جدیدترین استانداردهای بین‌المللی و تکنولوژی روز دنیا محصولات کیفی گالوانیزه مورد نیاز صنایع خودروسازی کشور را تأمین می‌نماید حمید شجاعی افزود: شرکت ورق خودرو جهت تداوم نقش کلیدی و محوری خود در راستای خودکفایی صنعت خودروسازی کشور از واردات محصولات گالوانیزه و نیز به منظور ارتقای زیرساخت‌های علمی و تحقیقاتی خود نیازمند گسترش همکاری با مراکز علمی و تحقیقاتی به ویژه دانشگاه شهرکرد می‌باشد. وی تأکید کرد اقدام در جهت تسریع در عملیات نمودن بندهای تفاهم‌نامه و نیز دیگر زمینه‌های همکاری برای بهره‌مندی شرکت ورق خودرو امری ضروری و لازم است.

شجاعی خاطر نشان کرد شرکت ورق خودرو چهارمحال و بختیاری همواره بر این باور است که تحقق صحیح آرمان خودکفایی و قطع وابستگی صنایع کشور نیازمند عزم جدی بخش صنعت با دانشگاه در راستای گسترش همکاری‌های علمی تحقیقاتی است و این امر کلیدی در گرو استراتژی صحیح و همکاری همه جانبه، همراهی و همدلی بخش صنعت و دانشگاه می‌باشد و می‌بایست به این نکته توجهی ویژه داشت که با تحقق راهبرد تلاش مشترک صنعت و دانشگاه و با تکیه بر پتانسیل‌های موجود می‌توانیم جایگاهی هرچه رفیع‌تر و شایسته‌تر در صحنه‌های بین‌المللی برای کشور عزیزمان رقم‌بزنیم. وی از اختصاص دفتر ارتباط با



شرکت ورق خودرو چهارمحال و بختیاری جهت تعامل مثبت و هم‌افزایی با مراکز علمی و پژوهشی تحقیقاتی شرکت ورق و به منظور برطرف نمودن بخشی از نیازهای مشاوره‌ای خود تفاهم‌نامه همکاری با دانشگاه شهرکرد امضا کرد. به گزارش ایلنا به نقل از روابط عمومی شرکت ورق خودرو چهارمحال و بختیاری؛ آیین امضای تفاهم‌نامه آغاز همکاری‌های علمی، تحقیقاتی، پژوهشی و فرهنگی بین شرکت ورق خودرو چهارمحال و بختیاری و دانشگاه شهرکرد روز شنبه بیست و ششم خردادماه به امضای پیرعلی رئیس دانشگاه شهرکرد و حمید شجاعی مدیرعامل شرکت ورق خودرو چهارمحال و بختیاری رسید. در ابتدای جلسه مدیرعامل شرکت ورق خودرو چهارمحال و بختیاری، به