

تحقق ۱۰۰ درصدی اهداف ناحیه نورد سرد

مشارکت گروه فولاد مبارکه و دانشگاه صنعتی اصفهان در احداث خط تولید ماسک استاندارد



عباس اکبری محمدی معاون نیروی انسانی و سازماندهی شرکت فولاد مبارکه با بیان این خبر گفت: همراستا با سیاست‌های شرکت فولاد مبارکه و در جهت انجام مسوولیت‌های اجتماعی و حفظ و ارتقای سلامت جامعه و پرسنل خدمت‌بهداشت و درمان کشور با هدایت و حمایت مدیر عامل شرکت فولاد مبارکه با توجه به کمبود ماسک‌های استاندارد N95 به دلیل شرایط جاری کشور ناشی از شیوع ویروس کرونا و محدود بودن ظرفیت تولید و نیاز بالای مردم به این کالا، قرارداد مابین شرکت آتیه فولاد نقش جهان از شرکت‌های گروه فولاد مبارکه به عنوان تامین کننده مالی، احداث خط تولید ماسک استاندارد N95 و دانشگاه صنعتی اصفهان به عنوان طراح و دارنده دانش فنی و مجری احداث منعقد گردید تا با راه‌اندازی این خط پیشرفته و اتوماتیک قسمتی از نیاز جامعه تامین گردد. سید مهدی ابطحی، رئیس دانشگاه صنعتی اصفهان نیز با اشاره به شرایط کشور افزود: همواره شرایط سخت باعث بروز و ظهور توانمندی‌ها و استعداد های داخلی می‌شود و دانشگاه صنعتی اصفهان با تکیه بر توانمندی علمی و دانشی و امکانات خود مسوولیت طراحی و احداث خط تولید ماسک استاندارد N95 در محیطی تمیز و ایمن را به عنوان خدمتی به مردم عزیز به عهده گرفته است. این خط از پیشرفته‌ترین و بزرگترین خطوط تولید ماسک استاندارد در کشور خواهد بود. محوریت این پروژه در دانشگاه صنعتی اصفهان به عهده بنیاد حامیان دانشگاه و اگزار شده است. وی خاطر نشان کرد: امیدواریم این مشارکت نمونه موفق از مشارکت صنعت و دانشگاه در راستای تامین نیازهای واقعی جامعه باشد و زمینه ساز همکاری‌های گسترده‌تر آینده صنعت و دانشگاه گردد.

بنابراین گزارش، حسین کفعمی مدیر عامل شرکت آتیه فولاد نقش جهان نیز با ذکر نیاز جامعه به ماسک‌های استاندارد و با کیفیت گفت: در راستای مسوولیت اجتماعی، این شرکت به عنوان عضوی از خانواده بزرگ فولاد اقدام به تامین سرمایه احداث خط تولید ماسک‌های استاندارد با ظرفیت بیش از یک میلیون عدد (قابل افزایش تا دو میلیون عدد) در ماه نموده است که با راه‌اندازی این خط و شروع تولید در وقت محصول آن در اختیار جامعه قرار می‌گیرد.

ثبت دو رکورد تولید در شرکت فولاد مبارکه



کارکنان پرتلاش شرکت فولاد مبارکه، توانستند بار دیگر رکوردهای جدیدی را در نواحی تولید به ثبت برسانند. مختار بخشیان، معاون بهره‌برداری شرکت با اعلام این خبر اظهار کرد: با سعی و کوشش همه جانبه کارکنان شرکت فولاد مبارکه، دستیابی به رکوردهای تولید سال در نواحی سرد به میزان یک میلیون و ۵۸۶ هزار تن کلاف خام و مجتمع فولاد سببا به میزان یک میلیون و ۳۵۵ هزار تن کلاف گرم رقم خورد. بخشیان افزود: شرکت فولاد مبارکه همواره در عرصه‌های گوناگون خوش درخشیده و توانسته با کسب موفقیت‌های متعدد بر گ‌های زرینی به کارنامه خود بیافزاید و این در حالی است که اگر شرکت در تامین مواد اولیه و انرژی با محدودیت مواجه نشده بود، تمامی نواحی تولیدی شرکت به رکوردهای جدید سالانه دست می‌یافتند که جادار از تک‌تک کارکنان، ذینفعان و پیمانکاران که در این موفقیت نقشی داشته‌اند قدر دانی نمایم.



خطوط نورد ناحیه نورد سرد شرکت فولاد مبارکه توانستند با افزایش ۲ درصدی تولید کلاف خام، تولید سال قبل را که یک میلیون و ۵۵۶ هزار تن بود، ۳۰ هزار تن افزایش دهند و به تولید کل یک میلیون و ۵۸۶ هزار تن دست یابند.

توجه به راهبرد جهش تولید، با عزم راسخ خود بر آن شدند تا همچنان روند موفقیت آمیز خود را ادامه دهند. در مجموع، خطوط نورد ناحیه نورد سرد شرکت فولاد مبارکه توانستند با افزایش ۲ درصدی تولید کلاف خام، تولید سال قبل را که یک میلیون و ۵۵۶ هزار تن بود، ۳۰ هزار تن افزایش دهند و به تولید کل یک میلیون و ۵۸۶ هزار تن دست یابند. مدیر ناحیه نورد سرد گفت: برخی از برنامه‌های این واحد که در سال جاری با حمایت مدیریت ارشد سازمان و معاونان مربوطه انجام خواهند شد، عبارتند از: افزایش ۵ درصدی آماده به کاری واحد اسیدشویی ۱؛ نصب و راه‌اندازی هد جدید لیزر فیبری به جای سیستم فعلی در ماشین جوش لیزری اسیدشویی شماره ۲؛ اجرای طرح بزرگ تعویض سیستم اعمال نیرو در تاندم میل؛ تعویض رمپ ورودی خط شست و شو و حذف یک نقطه بسیار پرخطر در خط، ایجاد سیستم اتوماسیون سطح ۲ برای بازپخت شماره ۳ و ... است.

فیلم برای استفاده در محصولات لوازم خانگی رنگی که نمونه مشابه آن تنها در خطر رنگی و ساخت شرکت هافمن آلمان بوده است؛ ثبت رکوردهای پیاپی در واحدهای نورد دو و پنج قفس‌های تولید گریدهای ویژه (لوازم خانگی، MB) و گریدهای سخت (CORTEN، SPEC، تسمه) در خط تاندم میل؛ تولید کلاف‌های جوشدار در خط تاندم به منظور افزایش ظرفیت زنجیره تولید؛ کاهش مصرف غلتک کاری (میزان سنگزنی غلتک) در تاندم میل از ۵/۱۴ به ۴/۸۹ میلیمتر بر کیلوتن. وی ادامه داد: در ابتدای سال جدید نیز کارکنان ناحیه نورد سرد با

اسپید ساخت تجهیز کالیبراسیون ویژه این تجهیزات؛ و همچنین ارتقای بخش کنترل سیستم‌های هیدرولیک از رله لاجیک به PLC. بهزاد بهادرائی اظهار کرد: علاوه بر موارد یاد شده می‌توان به موارد زیر نیز اشاره کرد: دستیابی به تندیس سیمین جایزه ملی کیفیت محصول قلع اندود برای اولین بار در کشور؛ تولید محصول جدید لوازم خانگی رنگی به میزان ۲ هزار و ۶۳۲ تن که برای تحقق آن اقدام به بهینه‌سازی کوره کوتینگ کابین و ایجاد hmi در دستگاه اعمال فیلم، بهینه‌سازی و تغییر شبکه اتوماسیون کوره رنگی و تغییر در سیستم کروماته رنگی نمودیم؛ اضافه کردن تجهیز اعمال

هیدروژن به میزان ۱۰ هزار ساعت با بهینه‌سازی سیستم اتوماسیون و ابزار دقیق توسط کارشناسان متخصص واحد؛ بومی‌سازی و ارتقای سیستم اتوماسیون صنعتی پلنت تولید گاز هیدروژن شماره ۱، صرفه‌جویی ۱۶ میلیارد ریالی در ادغام و بازچرخانی کلاک‌های محافظ پایه و بومی‌سازی و دستیابی به دانش ساخت رابره‌های سیلیکونی در پایه‌های هیدروژنی؛ دستیابی به رکورد درصد کلاف‌های کیفی به میزان ۹۹/۶۵ (در حالی که کیفیت محصول بسیاری از شرکتهای معتبر اروپایی ۹۹ است)؛ بومی‌سازی کامل مندریل‌های اسکینپا و تمپر میل و بومی‌سازی روش کالیبره لیزر

مصرف اسید و صرفه‌جویی ۵۰ میلیارد ریالی در سال ۹۸؛ عقد قرارداد بومی‌سازی هد لیزر ماشین جوش یا مرکز تحقیقات لیزر ایران که در انحصار شرکت trump آمریکا است (با اجرای این قرارداد عملاً مهم‌ترین تجهیز زنجیره تولید ورق سرد از وابستگی و انحصار آن شرکت خارج و ریسک تداوم تولید در ناحیه به شدت کاسته خواهد شد)؛ ارتقای پارامتر میزان تولید در ساعت (سرعت تولید) هر سه واحد آنیلینگ از عدد ۰/۹۵ در آنیل ۱ به عدد ۱/۰۵ و از ۲/۴۶ به ۲/۶ در آنیل ۲ و ۳؛ راه‌اندازی مجدد پلنت تولید اسکراب چاپر؛ راه‌اندازی بخش اسید بلندر بازیابی‌ها و کاهش ۷۰ درصدی

کارکنان پرتلاش نورد سرد با عنایت به راهبرد رونق تولید که از سوی مقام معظم رهبری در دستور کار گرفت، تحریم‌ها را به فرصت تبدیل کردند. مدیر ناحیه نورد سرد عنوان کرد: برخی از این دستاوردها عبارتند از: ثبت رکوردهای متعدد تولید روزانه و ماهانه در ماه‌های خرداد، تیر، آبان در خطوط اسیدشویی، آنیلینگ و شستوشوی الکترولیتی، اسکینپاس و تمپر میل، قلغاندود و برش، گالوانیزه و رنگی؛ بومی‌سازی، نصب و راه‌اندازی درایو، موتور و سیستم اتوماسیون تجهیز اسکراب چاپر؛ راه‌اندازی بخش اسید بلندر بازیابی‌ها و کاهش ۷۰ درصدی

خبر

امام جمعه شهرستان مبارکه:

فولاد مبارکه در مبارزه با کرونا عملکرد قابل تقدیری داشته است



خاطر نشان کرد: با توجه به اهمیت تولید در زمینه اقتصادی امید کشور به شرکتهایی همچون فولاد مبارکه است. امام جمعه شهرستان مبارکه در خاتمه، ضمن آرزوی سلامتی و سربلندی روزافزون برای مدیریت و کارکنان فولاد مبارکه

حجت الاسلام موسوی در بخش دیگری از سخنان خود تصریح کرد: انتشار ویروس کرونا در سراسر این کره خاکی روال عادی زندگی بسیاری از انسان‌ها و بسیاری از فعالیت‌های اقتصادی را تحت تأثیر خود قرار داده است، اما باز هم شاهدیم که مدیریت فولاد مبارکه با برنامه ریزی مناسب از انتشار این ویروس در سطح شرکت پیشگیری کرده و اجازه نداده است که به تولید خدشه ای وارد شود. مهمتر اینکه در این شرایط که با کمبود منابع اقتصادی برای تأمین تجهیزات و ملزومات پزشکی و درمانی برای مبارزه با ویروس کرونا مواجهیم، فولاد مبارکه کشور را در این زمینه نیز همراهی و همیاری کرده و این امر شایسته قدر دانی است.

در میدان حضوری موفق دارند. نماینده ولی فقیه در شهرستان مبارکه اظهار کرد: دشمنان با تمام قوا در عرصه‌های سیاسی و فرهنگی و به ویژه در زمینه اقتصادی تلاش می‌کنند تا کشور را با محدودیت و فشار بیشتر مواجه کنند و تمرکز حداکثری آنان بر تحریم اقتصادی است. در چنین شرایطی شاهد آن هستیم که شرکت فولاد مبارکه با همه محدودیت‌ها همچنان در تولید نقش بسزایی دارد. امام جمعه شهرستان مبارکه تأکید کرد: عملکرد خوب شرکت فولاد مبارکه در جنگ اقتصادی باعث شده خطوط تولید این شرکت و صنایع وابسته به آن دچار وقفه نشوند و در نهایت کشور در حوزه صنعت فولاد با مشکلی مواجه نگردد.

امام جمعه شهرستان مبارکه گفت: فولاد مبارکه در مبارزه با ویروس کرونا نیز عملکرد قابل تقدیری داشته است. حجت الاسلام موسوی نماینده ولی فقیه و امام جمعه شهرستان مبارکه در دیدار با نمایندگان مدیر عامل فولاد مبارکه از ادامه روند تولید در فولاد مبارکه و حمایت‌های این شرکت در زمینه توسعه فضای فرهنگی شهرستان مبارکه و حمایت از نهادهای ذریع کشور در مبارزه با ویروس کرونا تشکر و قدر دانی کرد. وی در این خصوص افزود: از مدیریت و کارکنان شرکت سرفراز فولاد مبارکه صمیمانه تشکر می‌کنیم که در شرایط سخت تحریم و مبارزه اقتصادی با استکبار جهانی

مدیر ناحیه فولادسازی و ریخته‌گری مداوم خبر داد؛

تولید بیش از ۶/۶ میلیون تن تختال در دستور کار ناحیه فولادسازی و ریخته‌گری مداوم

کاربرد دارد، بخش‌هایی از موفقیت‌های سال قبل بوده است. مدیر ناحیه فولادسازی و ریخته‌گری مداوم تصریح کرد: برنامۀ تولید سال ۱۳۹۹ برای ناحیه فولادسازی بیش از ۶۶ میلیون تن تختال پیش بینی شده است و امیدواریم با توجه به ظرفیت‌های ایجاد شده در ناحیه و دانش و مهارت کارکنان و نیز وجود تعلق سازمانی در ناحیه و تلاش همه همکاران، شاهد رکوردهای کمی و کیفی تولید در سال پیش رو باشیم. سلیمی عنوان کرد: در سال جاری نصب و بهره‌برداری از دو واحد جدید گاززدایی در جهت افزایش تولید محصولات ویژه و تأمین نیاز بازار داخل به این محصولات نیز در دستور کار است. افزایش ظرفیت ماشین‌های ریخته‌گری، نصب و بهره‌برداری از کوره پاتیلی شماره ۸، توسعه سالن ریخته‌گری و نصب جرثقیل‌های ذوب بر جدید از برنامه‌های مهم این ناحیه در سال پیش رو خواهند بود.

توجه به شرایط بازار در حوزه مواد اولیه و محصول، برنامۀ تولید ۵.۶ میلیون تن در دستور کار قرار گرفت که با تلاش همکارانمان، در نهایت موفق به تولید بیش از ۶.۳ میلیون تن محصول شدیم. وی ادامه داد: ثبت رکوردهای مختلف از جمله رکورد تولید روزانه به میزان ۱۲۹ ذوب، ثبت رکورد تولید ماهانه به میزان ۶۱۸ هزار تن، ثبت رکورد تولید فولاد با سیکل گاززدایی به میزان ۲۱ ذوب در روز، دستیابی به رکورد تعداد ذوب در یک سکوننس ریخته‌گری به میزان ۲۰۲ ذوب، رسیدن به رکورد زمان نصب جرثقیل سقفی به میزان ۴۵ ساعت، ثبت رکورد تولید فولاد با سیکل گاززدایی به میزان ۷۳ هزار تن در ماه و بومی‌سازی قطعات نسوز و بومی‌سازی انواع قطعات یدکی و همچنین بومی‌سازی سیستم‌هایی نظیر sagdetector مربوط به پاتیل و تجهیز برش در ریخته‌گری و تولید گریدهای فولادی APIX۶۰ که در تولید لوله‌های انتقال نفت ترش



سال ۱۳۹۸ در مقایسه با سال‌های پیش از آن، به دلیل محدودیت‌های ناشی از تحریم‌های ظالمانه، چالش کمبود آهن اسفنجی ناشی از شرایط بازار سنگ آهن و همچنین محدودیت شدید گاز طبیعی در فصل زمستان، از نظر شرایط تولید، سال متفاوتی بود. در این سال با

غلامرضا سلیمی، مدیر ناحیه فولادسازی و ریخته‌گری مداوم از تولید بیش از ۶/۶ میلیون تن تختال در دستور کار ناحیه فولادسازی و ریخته‌گری مداوم خبر داد. مدیر ناحیه فولادسازی و ریخته‌گری مداوم گفت: