

اخبار فولاد

ارزش آفرینی فولاد مبارکه در شرایط تحریم و فشار روانی



براتی، مدیر روابط عمومی فولاد مبارکه: رشد ۹۸ درصدی تولید گندله، رشد ۱۲۰۷ درصدی تولید آهن اسفنجی، رشد ۱۷ درصدی تولید فولاد خام، رشد ۱۹۶ درصدی تولید کلاف گرم و در نهایت رشد ۱۵ درصدی تحویل در پنج ماهه نخست سال نسبت به مدت مشابه سال قبل در شرکت فولاد مبارکه نشان می‌دهد این شرکت با وجود تحریم و محدودیت‌های انرژی و مواد اولیه، با راهبردهای جدید مدیریتی، همچنان در مسیر توسعه و پیشرفت صنعتی و اقتصادی کشور گام برمی‌دارد. در شرایطی که انتشار برخی خبرهای غیر مستند در هفته‌های اخیر به دنبال زیر سؤال بردن توانمندی ارزش‌های فولاد مبارکه بود، رشد ۹۸ درصدی تولید گندله، رشد ۱۲۰۷ درصدی تولید آهن اسفنجی، رشد ۱۷ درصدی تولید فولاد خام، رشد ۱۹۶ درصدی تولید کلاف گرم و در نهایت رشد ۱۵ درصدی تحویل در پنج ماهه نخست سال نسبت به مدت مشابه سال قبل نشان می‌دهد این شرکت با وجود تحریم و محدودیت‌های انرژی و مواد اولیه، با راهبردهای جدید مدیریتی، همچنان در مسیر توسعه و پیشرفت صنعتی و اقتصادی کشور گام برمی‌دارد.

فولاد مبارکه مولود پرکت انقلاب اسلامی است که به اذعان بسیاری از کارشناسان اقتصادی و صنعتی و به استناد آمار هاناماد افتخار آفرینی، اقتدار و توفیق نظام اسلامی در عرصه‌های مختلف به‌ویژه در حوزه تولید، خودکفایی، اقتصاد مقاومتی است. در چنین شرایطی طبیعی است که مغرضانی که همواره به دنبال تضعیف توانمندی‌های ایران اسلامی در چهار دهه اخیر بوده‌اند، از تخلفات و مشکلات به‌وجود آمده سوءاستفاده کنند و در راستای ضربه به اعتبار نظام قدم بردارند. در هفته‌های گذشته تولید بیش از ۶۰ هزار مطلب منفی در باره شرکت فولاد مبارکه و انتشار ۴۰۰ محتوای منفی در هر ساعت در شبکه‌های اجتماعی و رسانه‌های مغرض گویای این نکته است که جنگ روانی و بمباران رسانه‌ای علیه توفیقات ایران اسلامی همچنان ادامه دارد.

تحریم‌های بین‌المللی، جنگ سایبری و کمبود انرژی برق در فصل بهار و تابستان بهانه‌های خوبی برای کاهش حجم تولید است، اما با همه این مشکلات و دغدغه‌ها، کارکنان گروه فولاد مبارکه با برنامه‌ریزی مدیران و تلاش جمعی همکاران از ابتدای سال جاری رکورد‌ها و دستاوردهای درخشان تری رقم زدند.

توفیقات حاصل شده تأییدی بر این نکته است که اگر عزم راسخ برای غلبه بر فشار وجود داشته باشد، قطعاً هیچ تحریم و شرایط نامساعدی، توان مقابله با آن را ندارد. گروه فولاد مبارکه با اتکاب‌ه‌الطاف الهی و با تلاش مضاعف و خستگی‌ناپذیر در جهت توسعه و تعالی کشور گام برمی‌دارد و به‌طور قطع به آینده بهتر و روزهای نویدبخش ایران اسلامی در عرصه تولید، خودکفایی و بهبود شرایط اقتصادی امیدوار است.

با صدور احکام جداگانه‌ای صورت گرفت:

انتصاب جدید

در شرکت فولاد مبارکه



با صدور احکام جداگانه‌ای از سوی مدیرعامل فولاد مبارکه، سرپرست معاونت بهره‌برداری، سرپرست معاونت اقتصادی و مالی و معاون سرمایه‌گذاری و امور شرکت‌ها منصوب شدند. به گزارش ایراسین، با صدور احکام جداگانه‌ای از سوی طیب‌نیا مدیرعامل فولاد مبارکه، سرپرست معاونت بهره‌برداری، سرپرست معاونت اقتصادی و مالی و معاون سرمایه‌گذاری و امور شرکت‌ها منصوب شدند.

بر این اساس، سلیمی به‌عنوان سرپرست معاونت بهره‌برداری، کویتی به‌عنوان سرپرست معاونت اقتصادی و مالی و اکبری محمدی به‌عنوان معاون سرمایه‌گذاری و امور شرکت‌های فولاد مبارکه انتخاب گردیدند.

از دست رفتن قابل توجه تولید فولاد خام و کلاف گرم در فولاد مبارکه؛

محدودیت انرژی سد راه تحقق چشم‌انداز ۱۴۰۴ در صنعت فولاد



برق از طرف دیسپاچینگ به فولاد مبارکه تحمیل می‌شود و این موضوع در مقاطع مختلف باعث کاهش تولید فولاد، کاهش درآمد و سودآوری و ناکارآمدی در دست‌یابی به اهداف سند چشم‌انداز شده است. با سرمایه‌گذاری و احداث نیروگاه‌های جدید که نسبت به نیروگاه قبلی از راندمان بهتری برخوردار است، نه‌تنها برق موردنیاز صنعت تأمین می‌شود، بلکه می‌توان از گرمای حاصل از خروجی توربین‌های گازی در بویلرهای باز یافتی، بخار سوپرپریت تولید کرد. این بخار می‌تواند توربوژنراتور بخار را به حرکت درآورد. ایسن در حالی است که واحد بخار بدون مصرف سوخت قادر به تولید برق است و بازده کل نیروگاه را به ۵۸ درصد خواهد رساند. ضمن اینکه این نیروگاه‌ها آب کمتری نسبت به نیروگاه قبلی مصرف می‌کنند، به‌طوری‌که مصرف ویژه آب این نیروگاه با استفاده از برج‌های خنک‌کننده‌هایی حدود یک پنجاهم مصرف ویژه نیروگاهی است که دارای برج خنک‌کننده‌ای است.

فصل زمستان در پیش است و بدیهی است که این صنعت باز هم با محدودیت مصارف انرژی و به‌ویژه گاز مواجه خواهد شد. از این رو احداث نیروگاه‌های جدید و سرمایه‌گذاری بخش‌های دولتی و خصوصی در توسعه میدان‌های گازی باید جدی‌تر از قبل در دستور کار قرار گیرد. بدون شک عدم نفع تولید همه‌ساله خسارت‌های جبران‌ناپذیری به صنعت و اقتصاد ملی تحمیل می‌کند.

تجدیدپذیر و تأمین انرژی الکتریکی برای صنعت فولاد از اهمیت بسیار زیادی برخوردار است. در حال حاضر برق موردنیاز فولاد مبارکه از دو منبع شبکه برق سراسری کشور و همچنین نیروگاه‌های داخلی این شرکت تأمین می‌گردد. برق مصرفی فولاد مبارکه حدود ۱۲۰۰ مگاوات است که از این مقدار حدود ۲۰۰ مگاوات آن توسط نیروگاه داخلی و ۱۰۰۰ مگاوات از شبکه سراسری تأمین می‌شود که متأسفانه با توجه به مشکلات و کمبودهای موجود در زمینه تولید شبکه برق کشور، در بسیاری از مواقع محدودیت مصرف

سایر صنایع و بخش‌های اقتصادی و به‌ویژه در حوزه انشغال‌زایی نقش غیرقابل‌انکاری دارد. در سند چشم‌انداز کشور در افق ۱۴۰۴ تولید ۵۵ میلیون تن فولاد هدف‌گذاری شده است، اما هنوز زیرساخت‌های موردنیاز واحدهای فعال فولاد کشور از جمله توسعه خطوط جاده‌ای و ریلی و توسعه اکتشاف در بخش معدن و تأمین برق، گاز و آب موردنیاز این صنعت میسر نگردیده است. این در حالی است که با عنایت به ظرفیت‌های موجود در صنعت فولاد کشور، به‌ویژه در سال‌های اخیر، یکی از کارآمدترین راهکارها برای دست‌یابی به اقتصاد

کلاف گرم از دست‌رفته است. بدیهی است عدم نفع درآمدی دیگر از خسارت‌های ناشی از عدم تولید است. در فولاد مبارکه در بازه‌های زمانی گذشته در حوزه تختال و کلاف گرم میزان درآمد دست‌رفته در مجموع ۵۳ هزار و ۵۰۰ میلیارد ریال (۴۹ هزار میلیارد ریال عدم نفع تولید تختال و ۴ هزار و ۵۰۰ میلیارد ریال عدم نفع تولید کلاف گرم) به ثبت رسیده است.

به یقین صنعت فولاد یکی از اثرگذارترین بخش‌ها در اقتصاد کلان کشور و از صنایعی است که در فراهم کردن زیرساخت‌های توسعه

افزایش کیفیت سطح ورق گرم فولاد مبارکه

شامل می‌گردد و از بین این عیوب، عیب ناخالصی غیر فلزی بیشترین سهم را داراست و بهبود در این زمینه، علاوه بر مزایای اقتصادی به تولید محصول با کیفیت در زمان کوتاه‌تر منجر خواهد شد.

وی تأکید کرد: طی سال‌های اخیر فعالیت‌های زیادی برای کاهش عیوب انجام شده که یکی از پیشرفته‌ترین روش‌های حل مسئله برای این موضوع پروژه حل مسئله به روش شش سیگما برای کاهش ناخالصی غیر فلزی است. با استفاده از این روش تمامی عوامل تأثیرگذار بر ایجاد عیب استخراج و داده‌های مرتبط طی مراحل مختلف جمع‌آوری و پس از تحلیل اطلاعات، مهم‌ترین عوامل تأثیرگذار تعیین می‌شود تا به‌طور اختصاصی بر روی آن کار شود.

رئیس کنترل کیفی نورد گرم با تأکید بر اینکه در این زمینه پروژه‌های بهبود متعددی تعریف شده، خاطر نشان کرد: یکی از مؤثرترین این پروژه‌ها در قسمت کنترل کیفی نورد گرم با عنوان «ارتقای دانش و مهارت بازرسان کنترل کیفی در جهت قضاوت محصولات گرم» بوده که با توجه به اولویت پروژه، اجرای آن در دستور کار قسمت قرار گرفت و این اقدام اصلاحی یکی از اولین پروژه‌های اتمام یافته در این زمینه معرفی شد.

وی در تشریح چگونگی کسب این موفقیت گفت: در این پروژه بازرسی سطح محصولات نورد گرم به‌صورت صد درصد انجام می‌شود. به‌طور مثال، کلاف گرم با ضخامت ۲ میلی‌متر و عرض ۱۰۰۰ میلی‌متر در حدود ۲۰۰ متر سطح زیروردارد که باید تمام این سطح در مدت زمان کمتر از ۱۲۰ ثانیه بازرسی و قضاوت شود. برای سنجش قضاوت بازرسان کنترل کیفی نورد گرم در ابتدایه کمک مشاور و تیم کنترل کیفی آزمونی طراحی شد. از هر تیم نفرات مربوط به بازرسی اتوماتیک سطح مورد

کیفیت ورق گرم فولاد مبارکه با ارتقای دانش و مهارت بازرسان کنترل کیفی خط نورد گرم افزایش یافت.

رئیس کنترل کیفی نورد گرم ضمن تأیید این خبر و بابیان اینکه فعالیت‌های اصلی بازرسان کنترل کیفی نورد گرم به‌طور کلی نظارت بر تولید محصول کلاف گرم، طبقه‌بندی و ثبت اطلاعات کیفی محصولات در سیستم اطلاعاتی مرکزی فولاد مبارکه است، گفت: کنترل و بازرسی جهت حصول اطمینان از انطباق مشخصات فنی محصولات (ورق) با استانداردهای تعیین‌شده و سفارش مشتری در تمامی مراحل تولید صورت می‌پذیرد.

به گفته مسعود مهدیه، پارامترهای کیفی ورق گرم در فولاد مبارکه که مشتمل بر کنترل نمودارهای ابعادی (ضخامت عرض)، کنترل نمودارهای دمایی (نورد-کلاف پیچ)، کنترل و بازرسی کیفیت سطحی و کنترل و بازرسی کیفیت شکلی است که کنترل و بازرسی کیفیت سطح ورق مهم‌ترین و حساس‌ترین فعالیت بازرسان کنترل کیفی نورد گرم محسوب می‌شود.

وی بابیان اینکه علاوه بر موارد فوق، فعالیت‌های زیاد دیگری برای تحقق محصول با کیفیت مطلوب انجام می‌شود، ادامه داد: بازرسی سطح ورق با دستگاه بازرسی اتوماتیک سطح (پارسی تک) و به روش چشمی انجام می‌شود؛ به‌نحوی که عیوب سطحی در دستورالعمل‌ها آورده شده و تصمیم‌گیری و قضاوت نسبت به کاربرد و حساسیت مشتریان صورت می‌گیرد؛ از این رو نقش ارتقای دانش و مهارت بازرسان کنترل کیفی و حذف خطاهای انسانی، همسان‌سازی قضاوت در شرایط یکسان در این تصمیم‌گیری‌ها حائز اهمیت است.

مهدیه تصریح کرد: عیوب سطحی نورد گرم حدود ۸۰ درصد عیوب محصولات را

خبر

معاون بهره‌برداری فولاد سنگان:

تحقق ۷۸ درصدی تولید در فولاد سنگان



معاون بهره‌برداری فولاد سنگان با اعلام این خبر گفت: شرکت فولاد سنگان خراسان در پنج ماه نخست سال جاری موفق به تحقق ۷۸ درصدی برنامه تولید گردید.

شمسی‌نیا، معاون بهره‌برداری فولاد سنگان از تولید بیش از یک میلیون و هشتصد هزار تن گندله در پنج ماهه نخست

محمولات تولیدی این شرکت متناسب با استانداردهای لازم باشد. معاون بهره‌برداری فولاد سنگان با اشاره به میزان تولید صورت گرفته، بیان کرد: در پنج ماه نخست سال با تولید بیش از ۸۱ میلیون تن نشان دادیم که در صورت برطرف شدن مشکلات و چالش‌های جاری، قادر به تحقق ظرفیت اسمی کارخانه و حتی رشد آن از این ظرفیت هستیم و انشالله در سالی که به فرموده مقام معظم رهبری با عنوان سال "تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین" مملکت‌سازی شده با هم افزایی تمامی ارکان در مجموعه بزرگ فولاد سنگان، شاهد عینیت بخشی به فرامین مقام معظم رهبری باشیم و کم‌اینکه ایشان در آخرین سخنرانی شان فرمودند: "تجزیه‌ناپذیر از روش‌های معدن را تکمیل کنید... ما بهترین معادن و متنوع‌ترین معادن را داریم. معدنها را دست نخورده باقی مانده پایه‌شکل خام‌ساز شده..."

یقیناً مجاهدان اقتصادی فولاد سنگان در لیبک به فرامین معظم‌له در جایگزینی معادن بجای نفت از هیچ تلاشی دریغ نخواهند نمود و با تمامی توان و اراده‌ای که بر خاسته از همت و غیرت جوانان این مرز و بوم است، در تحقق بخشی این اهداف روزبه‌روز با تلاشی و همتی پولادین، در راستای اعتلای صنعت ایران از هیچ خدمتی دریغ نخواهند داشت.

درصد داشتیم که با توجه به ظرفیت‌سازی موجود در فولاد سنگان و تلاش بی‌وقفه انجام شده، این مهم در اردیبهشت ماه نیز تکرار شد و با تولید بیش از ۵۲۰ هزار تن گندله در ماه و شکستن رکورد قبلی در ابتدای سال با عنایت به میزان تولیدی ماهیانه در مدت مشابه سال قبل، رشد بیش از ۳۵ درصدی را شاهد بودیم.

شمسی‌نیا اضافه کرد: قطار رکورد شکنی‌های فولاد سنگان با سرعت بریل تولید در حال عبور و رد شدن از رکورد‌های تولیدی بود که مشکلات ناشی از قطعی برق گریبان‌گیر تولید در این شرکت شد و در خرداد ماه شاهد توقف تولید در این شرکت بودیم که با توجه به قطعی ۴۵ روزه از ابتدای سال تاکنون و با پاد نظر گرفتن میزان تولید میانگین هجده هزار تن در روز، بیش از ۸۰۰ هزار تن تولید دست‌رفته داشته‌ایم. وی با اشاره به میزان تولید تجمعی این شرکت گفت: فولاد سنگان از ابتدای بهره‌برداری تاکنون حدود ۱۶ میلیون تن گندله تولید نموده که انشالله با برنامه‌ریزی منسجم شاهد تولیدی پایدار با هدف تأمین بخشی از گندله موردنیاز فولاد مبارکه به‌تأمین بوده و در رسیدن به اهداف تولیدی که محور اصلی شعار سال است با بهینه‌سازی خطوط تولید و بومی‌سازی قطعات و تجهیزات علاوه بر رشد کمی، کیفیت