

معاون بهره‌برداری شرکت با اشاره به محدودیت‌های بی‌سابقه انرژی عنوان کرد:

کسب بالاترین رکوردهای تولید سه‌ماهه در طول تاریخ بهره‌برداری فولاد مبارکه



با کاهش محدودیت‌های انرژی برای فولاد مبارکه در فصل پاییز سال ۱۴۰۲، رکورد فصلی در بخش‌های آهن اسفنجی، فولادسازی و ریخته‌گری مداوم فولاد مبارکه به بالاترین حد خود در تاریخ بهره‌برداری این شرکت رسید.

معاون بهره‌برداری فولاد مبارکه، ضمن تأیید این خبر گفت: مقایسه عملکرد تولید سه‌ماهه پاییز سال ۱۴۰۲ فولاد مبارکه در بخش‌های مختلف حاکی از آن است که تولید آهن اسفنجی در مدول‌های احیا مستقیم فولاد مبارکه در پاییز سال ۱۴۰۱ یک میلیون و ۷۴۳ هزار تن بوده و در مدت مشابه سال ۱۴۰۲ با ۳۰۹ درصد رشد به یک میلیون و ۸۱۲ هزار تن افزایش یافته است. تولید فولاد مذاب در واحد فولادسازی فولاد مبارکه در سه‌ماهه پاییز سال قبل ۲ میلیون و ۱۶۷ هزار تن بوده و در سه‌ماهه پاییز امسال با ۸۰۲ درصد رشد به ۲ میلیون و ۳۴۶ هزار تن افزایش یافته است.

رشد ۸۰٫۴ درصدی تولید فولاد خام در فولاد مبارکه

همچنین تولید فولاد خام در فولاد مبارکه طی سه‌ماهه پاییز سال ۱۴۰۲ با ۸۰۴ درصد رشد به ۲ میلیون و ۳۰۴ هزار تن رسیده است؛ این در حالی است که در مدت مشابه سال ۱۴۰۱ میزان تولید فولاد خام فولاد مبارکه ۲ میلیون و ۱۲۶ هزار تن بوده است.

رشد ۷۰٫۵ درصدی تولید در فولاد سبا

وی در ادامه سخنان خود به عملکرد خوب همکاران در مجتمع فولاد سبا اشاره و تصریح کرد: میزان تولید سه‌ماهه پاییز واحد احیا مستقیم مجتمع فولاد سبا حاکی از آن است که در سه‌ماهه پاییز سال ۱۴۰۲ با ۱۹۰ درصد رشد نسبت به مدت مشابه سال قبل (۲۵۴ هزار تن) ۳۶۱ هزار تن آهن اسفنجی تولید شده است. همچنین میزان کلاف گرم تولید شده در سه‌ماهه پاییز سال جاری فولاد سبا ۴۰۴ هزار تن و در سه‌ماهه پاییز سال قبل ۲۷۶ هزار تن بوده است که ۷۰٫۵ درصد رشد کرده است.

سلیمی گفت: کسب این میزان تولید از جنبه‌های مختلف قابل تعمق و بررسی است؛ نکته اول اینکه این رکورد فصلی بالاترین رکورد نسبت به مشابه سال‌های قبل بوده است. نکته دوم اینکه با این عملکرد در بخش، رشد تولید و تحقق بیش از ظرفیت اسمی نواحی مختلف تولیدی در سه‌ماهه سوم از حدود ۱۰۳ تا ۱۰۵ درصد را تجربه کرده‌ایم. نکته سوم این است که تولید امسال فولاد مبارکه از ابتدای سال جاری تاکنون نسبت به مدت مشابه سال قبل بارش قابل ملاحظه‌ای مواجه بوده است و نکته چهارم رشد کیفی محصولات فولاد مبارکه است که به رکوردهای بسیار خوبی در این زمینه نیز دست یافته‌ایم؛ تا جایی که بازده کیفی شرکت در سه‌ماهه سوم به ۹۲٫۵ درصد رسیده است که بالاترین میزان رکورد کیفی محصولات در کل سال‌های بهره‌برداری محسوب می‌شود.

وی با اشاره به اهمیت رشد کیفی محصولات شرکت گفت: تمرکز و تأکید مدیریت ارشد سازمان طی یکی دو سال اخیر بر رشد کیفی و تنوع محصولات با ارزش افزوده بالاتر و همچنین کاهش ضایعات و افزایش راندمان تولید بوده است که به‌ویژه در سه‌ماهه سوم سال به اهداف کمی و کیفی بالاتر از برنامه ترسیم شده دست یافته‌ایم.

سلیمی در بیان چگونگی کسب این رکوردهای ارزشمند گفت: از ابتدای سال

جاری می‌دانستیم که با محدودیت‌های بیشتری نسبت به سال‌های قبل در حوزه انرژی عم از برق و گاز مواجه خواهیم شد؛ از این رو با برنامه‌ریزی هدفمند و هوشمندانه تلاش کردیم برنامه‌های تولید را در زمان کاهش محدودیت‌ها و برنامه‌های تعمیرات را در زمان تشدید محدودیت‌های انرژی تدوین و عملیاتی کنیم تا اهداف سالانه شرکت به بهترین شکل ممکن محقق گردد. نکته قابل تأمل بعدی در این زمینه این است که در سال‌های قبل با محدودیت بیش از ۱۵۰ تا ۲۰۰ هزار تن ذخیره اسلب وارد سه‌ماهه سوم می‌شدیم؛ چرا که محدودیت برق فقط طی دو ماه تیر و مرداد شدت می‌گرفت و در شهر پورماه می‌توانستیم تا حدودی اکت تولید ناشی از محدودیت انرژی را جبران کنیم و چنانچه محدودیت گاز در فصول سرد سال کاهش تولید را به همراه می‌داشت، با ذخیره‌سازی که انجام شده بود همچنان محدودیت‌های انرژی و کاهش تولید را احساس نمی‌کردیم؛ اما در سال جاری، متأسفانه محدودیت برق تا اواخر شهریورماه ادامه یافت و عملاً ذخیره تختال شرکت را به صفر رساند؛ اما به لطف خداوند و تلاش همکاران سرانجام شرایطی فراهم شد که خطوط تولید متوقف نگردد.

از اوایل آذر، با محدودیت ۵۰ درصدی گاز مواجه شدیم

وی اظهار داشت: محدودیت گاز امسال با سال‌های قبل یک تفاوت اساسی داشت و آن هم این بود که هم زودتر اعمال شد؛ به این معنا که برخلاف سال‌های قبل که اول محدودیت برق اعلام می‌شد و پس از چند روز اعمال می‌گردید؛ متأسفانه در سال جاری از همان اوایل آذرماه و با حجمی زیادتر از همیشه اعمال شد. در حالی که محدودیت‌ها در سال‌های قبل با ۱۰ تا ۲۰ درصد شروع می‌شد و در اوج زمستان به ۵۰ تا ۶۰ درصد می‌رسید؛ اما متأسفانه امسال از همان اوایل آذر، هم از لحاظ زمان و هم از لحاظ حجم، با محدودیت ۵۰ درصدی مواجه شدیم و چندین مدول احیا را به یک‌باره از دست دادیم که این امر راندمان تولید را به‌شدت کاهش داد. همچنین پیش‌بینی شده بود جبران کردیم.

معاون بهره‌برداری فولاد مبارکه در همین راستا اضافه کرد: تمامی این دستاوردها

پیش از هر چیز خواست خداوند متعال بوده است، موضوعی که آن را در بسیاری از مراحل به‌خوبی حس کرده‌ایم. دومین دلیل کسب این موفقیت‌ها همت همکاران در کلیه بخش‌های عملیاتی پشتیبانی و ستادی فولاد مبارکه است که تحقق این افتخارات را میسر کرده است؛ از این رو از تمامی عزیزان در همه بخش‌های یادشده صمیمانه تشکر و به آن‌ها افتخار می‌کنیم.

مدیر عامل شرکت با قلم و قدم خود از تحقق اهداف تولید پشتیبانی کردند

سلیمی خاطر نشان کرد: در تکمیل این اقدامات باید از حمایت‌های بی‌دریغ و هوشمندانه مدیریت عامل شرکت نیز قدر دانی کنیم که با حضور خود در خطوط تولید و به تعبیری با قلم و قدم خود تحقق اهداف تولید را حمایت و پشتیبانی کردند و انصافاً در تمامی



مراحل همراه و مایه دلگرمی بودند و حس حمایت را با تزیین امید و نشاط به سازمان عملیاتی کردند. نکته قابل توجه در این بخش این است که در مسایله این دستاوردها تنها امید و نشاط به خانواده فولاد مبارکه، بلکه به جامعه نیز تزیین شده است.

با محدودیت شدید گاز هم به هیچ عنوان بدون برنامه نیستیم

وی تأکید کرد: اگر چه سازمان در این ایام با محدودیت شدید گاز مواجه است، اما در همین شرایط هم به هیچ عنوان بدون برنامه نبوده و نیستیم؛ تا جایی که با اتکا به تجارب قبلی به‌گونه‌ای برنامه‌ریزی کرده‌ایم که در چنین روزهایی تعمیرات اساسی مدول‌های احیا

را انجام دهیم و خود را برای تولید حداکثری و کسب رکوردهای غرور آفرین در ماه‌های آغازین سال بعد آماده کنیم. علاوه بر این، در پایین دست دو ناحیه آهن‌سازی و فولادسازی نیز مدیریت و کارکنان ناحیه نورد گرم و سرد خود را با شرایط واحدهای پایین دستی کاملاً تطبیق داده‌اند و برای انجام تعمیرات در زمان‌هایی که دو واحد فولادسازی و آهن‌سازی با محدودیت انرژی مواجه‌اند اقدام نمودند و خود را برای تولید حداکثری در زمان‌های مناسب چابک‌سازی کردند؛ تا جایی که تعمیرات اساسی کوره‌های پیشگرم نورد گرم هم‌زمان با محدودیت انرژی در واحدهای احیا مستقیم در زمستان انجام می‌شود و به عبارت دیگر مادام که فولادسازی بالاترین میزان تولید را دارد، نورد گرم نیز همپای این ناحیه بالاترین میزان تولید را برنامهریزی و عملیاتی می‌کند.

در پی کسب این رکوردهای درخشان مدیر ناحیه فولادسازی و ریخته‌گری مداوم فولاد مبارکه به همراه جمعی از مدیران، رؤسا و کارشناسان بخش‌های مختلف این ناحیه در این باره چنین گفتند:

قاسم خوشدل پور، مدیر ناحیه فولادسازی و ریخته‌گری مداوم: ثبت رکورد تولید به هدف‌گذاری بسیار منظم، برنامه‌ریزی صحیح، مدیریت هوشمند و رعایت دستورالعمل‌های ایمنی نیاز داشت

سال ۱۴۰۲، سال رسیدن به تولید فراتر از ظرفیت اسمی با کسب رکوردهای متعدد کمی و کیفی علی‌رغم محدودیت‌های منابع انرژی در ناحیه فولادسازی است. پس از کسب رکوردهای تولید در فروردین، اردیبهشت و مهر امسال، تلاشگران ناحیه فولادسازی و ریخته‌گری مداوم با همت و سخت‌کوشی و با برنامه‌ریزی استراتژیک موفق به کسب رکورد تولید در سه‌ماهه سوم سال شدند و با تولید ۲ میلیون و ۳۰۴ هزار و ۴۷۰ تن اسلب در ۹۰ روز کاری، رکورد تولید در سه‌ماهه اول سال جاری (۲۲۲۸۲۸۰ تن) که در ۹۳ روز حاصل شده بود را شکستند و افزایش تولید ۸۰۴ درصدی نسبت به مدت مشابه سال ۱۴۰۱ را رقم زدند.

تولید این میزان اسلب به هدف‌گذاری بسیار منظم، برنامه‌ریزی صحیح، مدیریت هوشمند، رعایت دستورالعمل‌های ایمنی و همراهی و تلاش وافر و همدلی بالای کارکنان ناحیه و واحدهای پشتیبانی نیاز داشت که خوشبختانه با آمادگی کارکنان بالایی تجهیزات در ناحیه حاصل شد. از سوی دیگر، با برنامه‌ریزی انجام شده در تابستان و استفاده از ظرفیت ایجاد شده در اثر محدودیت انرژی و تلاش کارکنان کلیه تجهیزات ناحیه مراحل تعمیر و نگهداری خود را طی برنامه‌های تدوین شده طی کردند.

به همت روابط عمومی فولاد هرزگان و در راستای مسئولیت‌های اجتماعی انجام می‌شود؛

برگزاری جشنواره دوازدهمین سالگرد افتتاحیه فولاد هرزگان

جشنواره دوازدهمین سالگرد افتتاحیه فولاد هرزگان به همت روابط عمومی و در راستای مسئولیت‌های اجتماعی با هدف حمایت از صنایع دستی و کودکان سرطانی برگزار می‌شود. به گزارش ایلنا به نقل از روابط عمومی شرکت فولاد هرزگان، به مناسبت فرارسیدن دوازدهم دی ماه سالروز افتتاح شرکت فولاد هرزگان، جشنواره دوازدهمین سالگرد افتتاحیه این شرکت همراه با برنامه‌های متنوع برگزار می‌شود. در این جشنواره در راستای انجام مسئولیت‌های اجتماعی و با هدف حمایت و اعتدای فرهنگ غنی استان هرزگان، صنایع دستی بومی و محلی از جمله

حصیربافی، توربافی، ارائه غذاهای محلی استان و... حضور دارند. هزینه حضور این صنایع دستی صرف‌آمو خیریه و حمایت از کودکان سرطانی خواهد شد. همچنین در این جشنواره، دومین نمایشگاه عکس خاطره‌ها به منظور به تصویر کشیدن تاریخ شفاهی فولاد هرزگان در حال برگزاری است.

از دیگر برنامه‌های در حال انجام می‌توان به حضور گروه موسیقی لیوا هرز اشاره کرد.

دومین جشنواره و نمایشگاه دوازدهمین سالگرد افتتاحیه شرکت فولاد هرزگان تا ۱۲ دی ماه در زمین ورزشی شرکت ادامه خواهد یافت.

گزارش



گفت و گو

معاون توسعه و تکنولوژی فولاد سنگان: فولاد سنگان حامی شرکت‌های دانش‌بنیان است

فولاد سنگان از ایده‌های جدید در زمینه تکنولوژی‌های روز استقبال می‌کند. معاون توسعه و تکنولوژی فولاد سنگان در این رابطه گفت: پردیس فناوری صنایع معدنی فولاد سنگان با هدف تداوم تولید، حفظ زیرساخت‌های موجود و تأمین انرژی‌های موردنیاز و کاهش هزینه‌ها تأسیس شده است و شرکت‌های فعال در حوزه دانش‌بنیان می‌توانند در این محل فعالیت کنند.

شرکت فولاد سنگان در حوزه دانش‌بنیان‌ها با همکاری پارک علم و فناوری خراسان؛ طی یکسال اخیر «پردیس فناوری صنایع معدنی فولاد سنگان» را با هدف حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان در منطقه سنگان راه‌اندازی کرده است.

علی‌اکبر اکبری معاون توسعه و تکنولوژی فولاد سنگان ضمن بیان مطلب فوق‌تاکید بر اینکه وظایف این معاونت علاوه بر اجرای طرح‌های توسعه، اقدامات علمی و پژوهشی و ایجاد زیرساخت‌های تأمین آب، برق و گاز است، گفت: شرکت فولاد سنگان همچنین در حوزه دانش‌بنیان‌ها با همکاری پارک علم و فناوری خراسان؛ طی یکسال اخیر «پردیس فناوری صنایع معدنی فولاد سنگان» را با هدف حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان در منطقه سنگان راه‌اندازی کرده است.

اکبری در خصوص هدف از راه‌اندازی این مرکز گفت: پردیس فناوری صنایع معدنی فولاد سنگان با هدف تداوم تولید، حفظ زیرساخت‌های موجود و تأمین انرژی‌های موردنیاز و کاهش هزینه‌ها تأسیس شده است و شرکت‌های فعال در حوزه دانش‌بنیان می‌توانند در این مرکز ایده‌های جدید در زمینه تکنولوژی‌های روز را به ما ارائه دهند.



اکبری با بیان اینکه در زمینه‌های دیگر حوزه دانش‌بنیان‌ها نیز همکاری‌های خوبی با مجموعه‌های دانش‌بنیان و شرکت‌های داخلی جهت بومی‌سازی قطعات موردنیاز خود داریم، تأکید کرد: در راستای این اقدامات تاکنون نزدیک به ۱۰ میلیون یورو ارزآوری برای مجموعه داشته است؛ بدین صورت که به جای خرید از شرکت‌های خارجی، سعی کردیم با حمایت از شرکت‌های داخلی و ساخت داخل، قطعات موردنیاز را با کیفیت بهتری بسازیم.

وی با اشاره به اینکه «نیازی نیست تا همه قطعات بومی‌سازی شود و چرخ را دوباره از اول اختراع کرد»، گفت: بیشتر در زمینه‌هایی که تکنولوژیک‌تر بوده و محدودیت داشته‌ایم و یاد خصوص قطعات مصرفی اقدام به بومی‌سازی کردیم و سعی بر این است که توجه به بومی‌سازی را تا جایی که ممکن است؛ به درجه‌اعلا خود برسانیم.

معاون توسعه و تکنولوژی فولاد سنگان در خصوص میزان سرمایه‌گذاری‌های انجام شده در حوزه دانش‌بنیان‌ها تأکید کرد: در حال حاضر در پردیس فناوری ۲۸ شرکت دانش‌بنیان نخیه شناسایی شده است که یک محصول کاملاً بومی را ارائه می‌دهند.

این مقام مسئول در ادامه افزود: همچنین حدود ۴۰۰ تا ۴۵۰ شرکت دانش‌بنیان دیگر نیز وجود دارند که تکنولوژی ساخت بهتری دارند؛ نه اینکه الزاماً ایده‌های خاصی داشته باشند. وی با تأکید بر اینکه مجتمع فولاد سنگان با شرکت‌های دانش‌بنیان همکاری و تبادل نظر بسیار خوبی دارد، گفت: در پردیس فناوری در حدود ۱۰۰۰ میلیارد ریال سرمایه‌گذاری صورت گرفته است.

معاون توسعه و تکنولوژی فولاد سنگان اضافه کرد: زمین پردیس، مجموعه تجهیزات و خدمات امکاناتی که داریم را در اختیار شرکت‌های دانش‌بنیان قرار می‌دهیم تا آنها در کنار فولاد سنگان بتوانند نیازهای این شرکت را تجهیز کنند و کار ساخت تجهیزات و قطعات را در همان مکان انجام دهند.

اکبری با بیان اینکه سعی داریم که ساخت قطعات و ملزومات در کنار تولید انجام شود تا همکاران در حوزه دانش‌بنیان و تولید هم‌زمان بتوانند نیازهای یکدیگر را تأمین کنند، گفت: در حال حاضر زمین پردیس را اختصاص دادیم و از سوی دیگر مجوزهای لازم را هم از پارک علم و فناوری معاونت فناوری ریاست جمهوری دریافت کردیم و تقریباً همه چیز برای ادامه کار مهیا است.