

باید منافع فعالان زنجیره تولید فولاد کشور را به یکدیگر گره بزنیم



برای نخستین بار انجام شد: تعویض آرمیچر ۶۲ تنی موتور رافینگ نورد گرم فولاد مبارکه

آرمیچر ۶۲ تنی موتور رافینگ نورد گرم فولاد مبارکه برای نخستین بار با استفاده از ظرفیت‌های داخلی تعویض و آرمیچر معیوب برای انجام تعمیرات اساسی در داخل شرکت به کارگاه برق انتقال یافت. رضانی فورمن تعمیرات نواحی فولاد مبارکه ضمن اعلام این خبر گفت: پیرو اطلاع‌رسانی ناحیه نورد گرم در خصوص چرغ‌زنی و ایجاد آراک در موتور R1B-DC (۴۴۱۰ KW) واحد رافینگ و پس از حضور چندباره متخصصان کارگاه برق و پیمانکاران تعمیرگاه مرکزی در محل و انجام بررسی‌های کارشناسی و برگزاری جلسات هماهنگی متعدد با نفرات مرتبط واحد رافینگ، مشکل ناشی از ناهمواری سطح کلکتور آرمیچر موتور تشخیص داده شد.

وی در تشریح اقدامات بعدی برای حل این مشکل گفت: مقرر شد در شات‌دان سالانه ناحیه نورد گرم آرمیچر مذکور باید موقتاً تعویض و آرمیچر معیوب تعمیر شود. بنابراین در ابتدای شهریورماه عملیات تعویض آرمیچر ۴۴۱۰ کیلوواتی رافینگ با برداشتن نیمه‌استاتور بالا، خارج کردن آرمیچر معیوب، مونتاژ آرمیچر جدید و نیمه‌استاتور بالایی، تست و راه‌اندازی اولیه و در نهایت بستن متعلقات و کاور روی موتور توسط نفرات شرکت پیمانکار با همکاری نفرات کارگاه برق تعمیرگاه مرکزی و نفرات واحد رافینگ تنها در مدت زمان ۳ روز و برای نخستین بار در فولاد مبارکه انجام شد و این موتور به ناحیه نورد گرم تحویل گردید.

بنابر اظهارات مجتبی رضانی آرمیچر معیوب نیز جهت انجام تعمیرات اساسی شامل مراحل سنگ‌زنی و شیار تراشی کلکتور به کارگاه برق انتقال داده شد.



فورمن تعمیرات نواحی فولاد مبارکه با تأکید بر اینکه موتور R1 واحد رافینگ بزرگ‌ترین موتور DC فولاد مبارکه است و آماده‌به‌کاری آن در ناحیه نورد گرم و همچنین فولاد مبارکه از اهمیت زیادی برخوردار است، در بخش پایانی سخنران خود از حمایت‌ها و همکاری‌های مدیریت تعمیرگاه مرکزی، رئیس کارگاه برق و تلاش شبانه‌روزی همکاران کارگاه برق، قسمت رافینگ نورد گرم و همکاران شاغل در شرکت پیمانکاری ذی‌ربط تقدیر و تشکر کرد.

تاریخ‌سازی کارکنان فولاد مبارکه با تولید ۱۶۱ ذوب در یک روز

مدیر ناحیه فولادسازی و ریخته‌گری فولاد مبارکه از ثبت رکورد تاریخی و بی‌نظیر ۱۶۱ ذوب در یک روز خبر داد.

خوشدل پور تصریح کرد: با لطف و عنایت خداوند و در سایه تجارب، دانش فنی، تلاش‌های خستگی‌ناپذیر همکاران سخت‌کوش و در جهت شعار «تولید؛ دانش‌بنیان، اشتغال‌آفرین» با ثبت رکورد روزانه ۱۶۱ ذوب در تاریخ ۱۴۰۱/۱۰/۱۴ با وزن ۲۸ هزار و ۴۴۹ تن، تاریخ‌سازی دیگری در ناحیه فولادسازی و ریخته‌گری مداوم به وقوع پیوست. وی با بیان اینکه رکورد قبلی در تاریخ ۱۳۰۱/۱۰/۱۳ با تعداد ۱۶۰ ذوب به وزن ۲۸ هزار و ۴۲۹ تن محقق شده بود گفت: این رکورد نتیجه آماده‌به‌کاری تجهیزات، تأمین به‌موقع مواد اولیه و زحمات پولادمدان ناحیه در واحدهای تولید، تعمیرات، دفاتر فنی و سایر واحدهای پشتیبانی بوده است که از هیچ تلاشی برای رسیدن به این موفقیت دریغ نکردند.



مدیر ناحیه فولادسازی و ریخته‌گری مداوم در پایان این موفقیت بزرگ را به تمامی کارکنان، سهامداران و سایر ذینفعان شرکت تبریک گفت و ابراز امیدواری کرد که در فرصت‌های آتی که این ناحیه برای تولید کمی و کیفی حداکثری آماده‌سازی شده است، شرایط تحقق اهداف ناحیه و شرکت هموار گردد.

مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه در نهمین کنفرانس استیل پرایس گفت: در حوزه مواد اولیه، برقراری پیوند مستحکم با تأمین‌کنندگان، سرمایه‌گذاری‌های مشترک و گره زدن منافع فعالان زنجیره تولید فولاد کشور به یکدیگر برای کنترل قیمت سنگ آهن از اهمیت زیادی برخوردار است. طی‌بنیا مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه صبح امروز در نهمین کنفرانس بین‌المللی استیل پرایس با بیان این که در زنجیره فولاد، شاهد توسعه‌ها و پیشرفت‌های خوبی طی چند دهه گذشته بوده‌ایم، اظهار کرد: امروز نگاه مانسبت به زنجیره تولید فولاد و مواد اولیه آن، نگاه پایداری است.

وی در ادامه افزود: اگر امروز نگاه پایداری بر زنجیره تولید فولاد حاکم نشود، در آینده‌ای نه‌چندان دور باید شاهد اتفاقات نامیمونی در این حوزه باشیم؛ علی‌رغم رکود در بازارهای جهانی فولاد و ۵۰۰ میلیون تن ظرفیت استفاده‌نشده در این زمینه، نزدیک به ۸۰ درصد از ظرفیت‌های تولید فولاد در جهان فعال است.

رشد ۷ درصدی تولید فولاد در کشورهای ایران و هند

مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه با مقایسه بازار جهانی فولاد و بازار فولاد کشورمان خاطر نشان کرد: در پی رکود بازار جهانی فولاد با توجه به اتفاقات ۸ ماه گذشته، شاهد افت تولید حدود ۵ درصدی فولاد نسبت به مدت مشابه سال گذشته در جهان بوده‌ایم و پیش‌بینی می‌شود تا پایان سال جاری میلادی، نسبت به ۲ سال گذشته، شاهد افت تولید فولاد در عرصه بین‌الملل و جهانی باشیم.

وی اذعان کرد: علی‌رغم رکود در بازار جهانی فولاد، براساس آمار، از بین ۱۰ فولادساز برتر جهان، رشد تولید در کشورهای ایران و هند بیش از ۷ درصد بوده و این در حالی است که این ۲ کشور ظرفیت‌های جدیدی را طی ماه‌ها و سال‌های آتی به‌تدریج در جریان تولید قرار خواهند داد.

احتمال توقف تولید برخی از فولادسازان جهان

طی‌بنیا تصریح کرد: باز یگران اصلی تولید فولاد جهان با کاهش ۴ تا ۵ درصدی میزان تولید مواجه بوده‌اند و در این میان میزان تولید فولاد در کشور ترکیه ۹ درصد کاهش یافته است؛ با توجه به بحران انرژی در اروپا، کاهش قیمت جهانی فولاد و اتفاقات تکنولوژیک، در آینده‌ای نزدیک شاهد تشدید رقابت‌ها در عرصه جهانی تولید فولاد خواهیم بود.

وی با اشاره به تغییر رویکرد تعدادی از فولادسازان جهان برای تولید آهن اسفنجی و فولاد به روش احیا مستقیم گفت: طی یک سال گذشته، قیمت سنگ آهن از ۲۵۰ دلار به ۹۵ دلار و قیمت تختال و فولاد نیز از ۸۵۰ دلار به ۴۵۰ دلار کاهش پیدا کرده و پیامد این کاهش قیمت‌ها، توقف برخی از خطوط تولید فولاد در جهان خواهد بود که به دلیل عدم رقابت‌پذیری، تعدادی از فولادسازان جهان در صورت تدابیر و وضعیت امکان، ادامه فعالیت نخواهند داشت.

وجود ۱۶ میلیون تن ظرفیت بلااستفاده در بخش تولید فولاد کشور

مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه با اشاره به

تفاوت زنجیره فولاد با دیگر زنجیره‌های تولید دیگر فلزات بیان کرد: زنجیره فولاد نسبت به زنجیره‌های تولید دیگر فلزات، پیچیده‌تر است و نوسانات تولید در این زنجیره بسیار بیشتر از سایر زنجیره‌هاست؛ طی یک سال گذشته، میزان تولید آلومینیوم در کشور ۲۰ درصد کاهش یافته و در حوزه تولید مس نیز شاهد کاهش ۱۰ درصدی در کشور بوده‌ایم؛ این در حالی است که میزان تولید پلاتینیز ۶ درصد کاهش یافته است.

تنوع کیفیت در مواد اولیه برای فولادسازان محدودیت ایجاد می‌کند

مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه گفت: صنعت فولاد با دیگر صنایع فلزی همچون صنعت مس و صنعت آلومینیوم که نیاز به مواد اولیه گسترده‌ای ندارند، بسیار متفاوت است؛ در صنعت فولاد با زنجیره گسترده‌ای از مواد معدنی و فرآوری مواجه هستیم، به‌گونه‌ای که بالغ بر صدها صنعت و هزاران شرکت بالادست کارخانجات فولادی مشغول به فعالیت هستند.

وی با بیان این که صنعت فولاد پیش‌ترن و موتور محرکه اقتصاد ملی است، افزود:

زنجیره فولاد از پیچیدگی زیادی برخوردار است، به‌عنوان مثال سنگ آهن و زغال سنگ دارای کیفیت‌های خاص و متفاوتی هستند که در معادن مختلف داری شرایط مختلفی می‌باشند و فولادسازان نمی‌توانند هر سنگ آهنی را استفاده کنند و از این بابت محدودیت دارند.

زنجیره فولاد کشور باید با نگاه پایداری و رقابت‌پذیری اداره شود

طی‌بنیا خاطر نشان کرد: مطالعات زیادی در جهان برای مدیریت مؤثر زنجیره تولید فولاد صورت گرفته و در این زمینه کشور ما نیاز به اقدامات جدی‌تری دارد؛ زنجیره تولید فولاد کشور باید با نگاه پایداری و رقابت‌پذیری اداره شود که در این زمینه نیاز به بازارسازی داریم.

وی با بیان این که مدیریت زنجیره فولاد شامل فرآوری و تولید مواد اولیه، خرید و تدارکات لجستیک است، اذعان داشت: زنجیره فولاد کشور نیازمند مدیریت مؤثر تر، سریع‌تر، کیفی‌تر و اقتصادی‌تر است؛ هزینه ۱۲ دلاری حمل هر تن سنگ آهن از معادن داخلی به مراکز تولید فولاد در ایران نسبت به هزینه ۵۵ دلاری حمل هر تن سنگ آهن از یک قاره به قاره دیگر غیر منطقی است.

هزینه غیر منطقی حمل مواد اولیه چالشی جدی در زنجیره تولید فولاد

مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه در خصوص چالش‌های مواد اولیه در زنجیره تولید فولاد کشور ادامه داد: در برخی موارد به دلیل عدم وجود واگن حمل و نقل و نبود جاده‌های مناسب جهت حمل سنگ آهن، با مشکلات زیادی مواجه هستیم؛ فولاد مبارکه بعد از سرمایه‌گذاری در سنگان واقع در شهرستان خواف، جهت تأمین نیاز به مواد اولیه، در حال حاضر متحمل هزینه ۲۵ دلار به ازای حمل هر تن سنگ آهن از این منطقه است، حال سؤال اینجاست که با چنین شرایطی چگونه می‌توانیم در بازارهای جهانی فولاد رقابت کنیم؟

وی با اشاره به عدم وجود شرایط لازم در ایران برای رقابت با دیگر فولادسازان جهان تأکید کرد: شرایط به‌گونه‌ای رقم نخورده که شرکت فولاد مبارکه بتواند تمامی نیاز خود به مواد اولیه را از معادن چادرملو و معادن

بزد تأمین کند و مجبور به سرمایه‌گذاری در سنگان شده است؛ قیمت هر تن سنگ آهن با هزینه حمل آن در بازارهای جهانی به ۱۰۰ دلار می‌رسد که تأمین آن از طریق واردات نیز برای کشور صرفه اقتصادی ندارد.

ضرورت رعایت اهلیت در واگذاری معادن کشور

طی‌بنیا با انتقاد به شیوه واگذاری معادن در کشور بیان داشت: خصوصی‌سازی و واگذاری معادن کشور که همه با شعار عدالت، بهره‌وری و کارآمدی بیشتر صورت گرفته، متأسفانه نتیجه مطلوبی نداشته است.

وی با تأکید بر ضرورت رعایت اهلیت در واگذاری معادن کشور اذعان کرد: همان‌طور که وزیر محترم صمت اخیراً در مصاحبه‌ای اشاره کردند، در واگذاری‌های جدید معادن، عامل اهلیت رعایت می‌شود که این امر جای امیدواری دارد اما مشکل جدی در این حوزه همچنان وجود دارد چرا که مبنای واگذاری‌ها، قیمت در مزایده‌هاست.

مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه عنوان داشت: در حوزه مواد اولیه، برقراری پیوند مستحکم با تأمین‌کنندگان، سرمایه‌گذاری‌های مشترک و گره زدن منافع فعالان زنجیره تولید فولاد کشور به یکدیگر برای کنترل قیمت سنگ آهن از اهمیت زیادی برخوردار است.

وی با بیان این که فعالیت در حوزه فرآوری سنگ آهن‌های کم‌عیار و هم‌تیت بر عهده بخش معدنی کشور است و وظیفه فولادسازان نیست، تصریح کرد: متأسفانه هر چه پیش می‌رویم، شاهد کاهش کیفیت سنگ آهن، ذخایر کیفی، کاهش میزان Fe و افزایش میزان گوگرد هستیم.

مواجهه با انتظارات متضاد در زنجیره تولید فولاد کشور

طی‌بنیا با بیان این که زنجیره تولید فولاد کشور نیازمند نگاه ویژه‌تری است، ادامه داد: در حال حاضر سهام‌داران و ذینفعان این زنجیره، ذینفعانی با انتظارات متفاوت و خواهان سود حداکثری هستند؛ دولت نیز از این زنجیره انتظار سرمایه‌گذاری در حوزه‌های زیرساختی، حمل و نقل و انرژی دارد و نگاه معدن‌کاران نیز به این زنجیره متفاوت است.

وی با بیان این که جامعه از زنجیره تولید فولاد کشور انتظار اشتغال‌زایی و توسعه دارد، افزود: تأمین‌کنندگان زنجیره تولید فولاد، از این زنجیره انتظارات دیگری دارند و فعالان حوزه محیط زیست و بازیگران اقتصاد کلان نیز انتظارات ویژه خود را از این زنجیره دارند؛ بنابراین ما با انتظارات متضادی در زنجیره تولید فولاد کشور مواجه هستیم و برای رفع این چالش باید فکری اساسی کنیم.

به جای یک جمع متکثر در صنایع معدنی، یک کل منسجم باشیم

مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه با بیان این که وظیفه ما حرکت به سمت بهره‌وری بیشتر است، متذکر شد: اگر به منافع تمامی بازیگران زیست‌بوم صنعت فولاد و زنجیره ارزش آن توجه کردیم، خواهیم توانست مشکلات این حوزه را با کمک یکدیگر حل کنیم؛ اگر از منظر پایداری و نگاه ملی به چالش‌های زنجیره فولاد نگاه کنیم، می‌توانیم موانع صنعت فولاد کشور را پشت سر بگذاریم.

وی با بیان این که تنها ۳ فولادساز در

کشور هستند که سالیانه بیش از ۲ میلیون تن تولید دارند، یادآور شد: صنایع متعددی با ظرفیت‌های تولید کوچک در زنجیره تولید فولاد در حال فعالیت هستند و این امر مطلوبی نیست؛ بنابراین به جای این که در صنایع معدنی کشور یک جمع متکثر باشیم، باید یک کل منسجم و یک مجموعه برای تولید ۴۰ میلیون تن فولاد باشیم.

وجود معادن و انرژی مزیت کشور ماست

طی‌بنیا بیان داشت: از منظر بازار باید تابع قواعد بین‌المللی باشیم اما از منظر پایین دست محدودیتی نداریم و با شرایط بهتری می‌توانیم کار کنیم چرا که مزیت کشور ما در دارا بودن معادن و انرژی است؛ بنابراین ما می‌توانیم در پایین دست یک کل منسجم باشیم، متأسفانه طی دهه‌های اخیر دچار بخشی‌نگری و نگاه جزیره‌ای در کشورمان شده‌ایم.

وی با بیان این که فرهنگ ایرانی هیچ‌گاه فرهنگ تک‌روی نبوده است، تأکید کرد: طی دهه‌های گذشته نگاه فرابخشی در کشور کم‌رنگ شده و این به ضرر توسعه کشور است؛ هر کجا نگاه فرابخشی داشته‌ایم، موفق بوده‌ایم و مصداق بارز آن در دوران دفاع مقدس و جنگ تحمیلی بود، به‌طوری که فرماندهان نظامی بخشی‌نگر نبودند بلکه همه به فکر حفظ مرزهای کشور بودند.

هر کجا نگاه ملی و فرابخشی داشتیم، موفق بوده‌ایم

مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه با بیان این که هر کجا نگاه ملی داشتیم و در کنار یکدیگر بودیم، مشکلاتمان حل شد، خاطر نشان کرد: نگاه بخشی، منطقه‌گرایی، لابی‌گری و سهم‌خواهی در بخش‌های مختلف کشور آسیب‌زا است و در صنعت فولاد نیز یک آفت بزرگ محسوب می‌شود.

وی ادامه داد: وقتی محصولی در فولاد مبارکه به تولید می‌رسد، در تمام نقاط کشور مورد استفاده قرار می‌گیرد و نمی‌توانیم بگوییم محصول یک صنعت یا معدن منحصراً به یک شهر یا یک استان خاص است؛ نگاه ملی داشتن به مسائل، یعنی ذخایر آبی یک منطقه، منحصراً به آن منطقه نیست و باید نیاز دیگر نقاط کشور را تأمین کند.

نگاه مادر مدبریت مؤثر زنجیره تولید فولاد باید درون‌گرا باشد

طی‌بنیا با بیان این که باید برای ما مهم باشد که آیندگان راجع به ما چه خواهند گفت، اظهار کرد: وقتی سرمایه‌های ملی را به زنجیره تولید فولاد آورده‌ایم، باید سود آن نیز به ذینفعان برسد؛ به دلیل پیچیدگی و گستردگی زنجیره فولاد است که کشورهای مختلف دنیا با وجود هر مانعی، این زنجیره را با چنگ و دندان حفظ می‌کنند و ما باید صنعت فولاد را به‌عنوان یک صنعت مادر فعال نگاه داریم.

وی اضافه کرد: در سیاست‌گذاری‌های زنجیره تولید فولاد کشور می‌توان نگاه فرابخشی و ملی داشت و این زنجیره را بازسازی کرد؛ باید اقدام‌های عمودی و افقی و اتحادهای استراتژیک را در این زنجیره به یکدیگر پیوند بزنیم؛ نگاه ما در مدیریت مؤثر زنجیره تولید فولاد باید درون‌گرا باشد چرا که مزیت کشور ما درونی است اما در حوزه بازار باید برون‌گرا باشیم و به سمت محصولات جدید و کیفی برویم.