

بسیست‌وششمین هم‌ایش و نمایشگاه پژوهشگران صنعت فولاد کشور، با عنوان «سمپوزیوم فولاد ۱۴۰۳» از اول آبان‌ماه در مرکز

ضرورت حرکت صنایع به سمت تبدیل شدن به صنعت سبز



بسیست‌وششمین هم‌ایش و نمایشگاه پژوهشگران صنعت فولاد کشور، با عنوان «سمپوزیوم فولاد ۱۴۰۳» از اول آبان‌ماه در مرکز

همایش‌هاونمایشگاه‌هایبین‌المللی جزیره کیش با موضوع «فناوری‌های موجود و نوآورانه بازیافت پسماندهادر فرایند تولید فولادسبز» برگزار شد.

به گزارش خبرنگار فولاد، در این رویداد بزرگ فولادی کشور، مدیرعامل و جمعی از معاونان و مدیران شرکت فولاد مبارکه آخرین دستاوردهای گروه فولاد مبارکه در حوزه تولید فولاد سبز را در نشست خبری و پتل‌های تخصصی ارائه کردند.

محمدیاسر طیب‌نیا،مدیرعامل فولاد مبارکه، در بیست‌وششمین نمایشگاه بین‌المللی فولاد

۱۴۰۳ و در نشست خبری با اصحاب رسانه، به تبیین ضرورت حرکت صنعت فولاد کشور به سمت مسیر سبز پرداخت و گفت: تحقق صنعت سبز برای صنعت فولاد کشور یک الزام است و همه صنعت‌گران باید به این سمت حرکت کنند؛البته

این امر برای صنایع هزینه‌بر است واین در حالی است که دولت‌ها در بسیاری از کشورهای جهان، مزیت‌هایی را برای هموارسازی مسیر صنایع جهت رعایت الزامات زیست‌محیطی و تبدیل شدن به صنعت سبزی ایجاد می‌کنند.

وی با اشاره به اینکه بسیاری از صنایع کشور، به‌ویژه صنعت فولاد، تقریباً نیمی از سالار را با محدودیت‌های انرژی مواجه‌اند و نمی‌توانند به‌طور کامل از ظرفیت تولید خود استفاده کنند، گفت: به دلیل خالی ماندن بخش قابل توجهی از

ظرفیت‌های تولید، طبیعتاً هزینه‌های تولید نیز افزایش و سودآوری صنعت کاهش پیدا می‌کند.

طیب‌نیا با تأکید بر اینکه متأسفانه سیاست‌گذاری‌ها برای هموارسازی مسیر تولید در کشور مطلوب نیست، افزود: از یک سو صنایع کشور طی سال‌های اخیر با افزایش چند برابر نرخ انرژی مواجه شده‌اند و از دیگر

سسو، در چنین شرایطی از صنعت فولاد کشور خواسته می‌شود که هزینه‌های تبدیل شدن به صنعت سبز را هم بپذیرد که این سیاست چندان موثقی نخواهد بود؛ بنابراین باید شرایطی فراهم شود تا شرکت‌ها به‌صورت داوطلبانه به سمت رعایت الزامات زیست‌محیطی حرکت کنند. اگر بخواهیم در حوزه صنعت سبزی اتفاق جدیدی در کشور رقم بزینیم، باید سیاست‌گذاری حاکمیت در این حوزه تغییر کند، به‌طوری‌که شرکت‌ها به سمت تبدیل شدن به صنعت سبزی سوق داده شوند.

تحقق صنعت سبز در گرو اصلاح

فرهنگ مصرف انرژی در کشور است

مدیرعامل گروه فولاد مبارکه در همین زمینه اظهار داشت: در کشور ما هر قدر هم سرعت تولید انرژی افزایش یابد، هیچ‌گاه به پای سرعت رشد مصرف انرژی نمی‌رسد؛ چراکه شیوه مصرف انرژی صحیح نیست. امروز متأسفانه شاهد این هستیم که ایران یکی از پرمصرف‌ترین کشورهای جهان در حوزه انرژی به حساب می‌آید. در حال حاضر، بیش از ۲۰ میلیون کولر آبی در کشور وجود دارد که میزان مصرف آن‌ها به دلیل دارا بودن الکتروموتورهای قدیمی بسیار زیاد است و این در حالی است که سالانه ۱.۲ میلیون کولر آبی جدید در کشور تولید و روانه بازار می‌شود.



مدیرعامل فولاد مبارکه در نشست خبری سمپوزیوم فولاد ۱۴۰۳ مطرح کرد؛

ضرورت حرکت صنایع به سمت تبدیل شدن به صنعت سبز



فولاد ایران، در حال حاضر بیش از ۹۰ درصد فولاد ایران از آهن اسفنجی و قراضه تولید می‌شود؛ این در حالی است که هیچ کشوری در جهان بیشتر از ۷۵ درصد فولاد خود را از این طریق تولید نمی‌کند؛ بنابراین ایران دارای بالاترین نرخ تولید و اعتبار در فولاد نسل سوم جهان است و این موضوع باید در محافل بین‌المللی به‌خوبی تبیین شود.

فولاد مبارکه در حوزه توسعه تکنولوژی صنعت فولاد کشور نمونه‌ندارد

وحید یعقوبی، معاون اجرایی انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران نیز در همین زمینه بیان کرد: فولاد مبارکه یکی از شرکت‌هایی است که همواره در حوزه نوآوری، فناوری و استفاده از تکنولوژی‌های روز دنیا در صنعت فولاد پیشگام بوده و نخستین شرکت فولادی کشور است که اقدام به تأسیس صندوق سرمایه‌گذاری خطرپذیر کرده است؛ همچنین اقدامات این مجموعه در حوزه بومی‌سازی و توسعه تکنولوژی صنعت فولاد کشور نمونه‌ندارد.

وی گفت: فولاد مبارکه چند سالی است که در حوزه فرآوری پسماندها و عناصر کمیاب، اقدامات ارزنده‌ای را در پیش گرفته و به موفقیت‌هایی نیز دست یافته است؛ در آینده‌ای نزدیک، شاهد گام‌های بیشتر فولاد مبارکه در حوزه توسعه تکنولوژی و بومی‌سازی خواهیم بود.

یعقوبی خاطر نشان کرد: فولاد مبارکه مجموعه‌ای است که طی سال‌های اخیر در حوزه استفاده از توانمندی‌های ساخت داخل، نه‌فقط در صنعت فولاد، بلکه در بسیاری از صنایع معدنی و حتی در میان صنایع پتروشیمی و نفتی، توانسته به جایگاه قابل توجهی دست یابد که این امر برای صنعت فولاد کشور باعث افتخار است.

فولاد مبارکه در حوزه تاب آوری و پایداری

اقدامات و ویژه‌های داشته است

وی معتقد است در حوزه نوآوری و فناوری که بازیافت پسماند نیز جزو همین حوزه به حساب می‌آید، فولاد مبارکه شایستگی آن را داشت که در سال جاری، جایزه انجمن جهانی فولاد را دریافت کند؛ اما به دلیل شرایط موجود، این امر محقق نشد. فولاد مبارکه در حوزه تاب آوری و پایداری نیز اقدامات ویژه‌ای داشته و شایسته دریافت جایزه اجلاس اخیر انجمن جهانی فولاد در این زمینه بود.

نیر و گاه‌های خورشیدی و بادی فولاد

مبارکه پیش‌نیاز تولید فولاد سبزی است

غلامرضا سلیمی، معاون بهره‌برداری فولاد مبارکه نیز در حاشیه نمایشگاه بین‌المللی فولاد ۱۴۰۳ گفت: علی‌رغم وجود چالش انرژی و ناترازی برق برای صنایع کشور، شرکت فولاد مبارکه در سال گذشته ۷.۳ میلیون تن و گروه فولاد مبارکه ۱۰.۲ میلیون تن فولاد تولید کرد و در حال حاضر سهم ۲۳ درصدی در تولید فولاد کل کشور دارد. به گفته سلیمی تولید فولاد سبز یکی از عوامل تحقق اقتصاد چرخشی است و به دلیل اینکه میزان قابل توجهی از فولاد کشور با فرایند کوره‌های قوس الکتریکی تولید می‌شود، ما نیز در مسیر تولید فولاد سبز حرکت می‌کنیم و فولاد مبارکه سال‌هاست که به حوزه اقتصاد چرخشی ورود پیدا کرده‌است.

معاون بهره‌برداری فولاد مبارکه گفت: راه‌اندازی نیر و گاه‌های خورشیدی و بادی فولاد مبارکه از آن جهت اهمیت زیادی دارد که امکان استفاده شرکت از انرژی تجدیدپذیر را فراهم می‌کند و این امر پیش‌نیاز مهمی برای تولید فولاد سبز به شمار می‌آید.

برگزاری پتل تخصصی در سمپوزیوم با ابتکار معاونت فروش و بازار یابی فولاد مبارکه

مجید فخاری مدیر برنامه‌ریزی فروش و حمل محصولات فولاد مبارکه و مدیر پتل تخصصی «فولادهای الکتریکی، مزیت‌ها و چالش‌ها» گفت: برگزاری این پتل تخصصی در راستای استفاده هر چه بیشتر از ظرفیت سمپوزیوم فولاد ۱۴۰۳ و با ابتکار معاونت فروش و بازار یابی فولاد مبارکه

گزارش

بازدید مدیرعامل و اعضای هیأت‌مدیره فولاد مبارکه از پروژه‌های توسعه گروه

با توجه به اهمیت عملیات اجرایی پروژه‌ها و طرح‌های توسعه در دست اجرای فولاد مبارکه و نقشی که این پروژه‌ها به‌عنوان پیش‌ران در توسعه‌های زیرساختی کشور ایفا می‌کند، روز شنبه ۲۸ مهرماه، مدیرعامل و اعضای هیأت‌مدیره فولاد مبارکه، به همراه جمعی از معاونان و مدیران شرکت، از روند پیشرفت پروژه خط انتقال آب دریای عمان به فلات مرکزی، عملیات احداث نیر و گاه خورشیدی ۶۰۰مگاواتی واقع در منطقه کوهپایه، اقدامات و دستاوردهای صندوق سرمایه‌گذاری خطرپذیر فولاد مبارکه، تولید گریدهای جدید فولادی در مجتمع فولاد سبا و فعالیت‌های اثربخش فولاد مبارکه در حوزه مسئولیت‌های اجتماعی در منطقه شرق اصفهان بازدید کردند.

تولید انبوه محصولات جدید در فولاد سبا

برای تکمیل زنجیره فولادهای با ارزش افزوده بالا
محسن صالحی‌نیا، رئیس هیأت‌مدیره شرکت فولاد مبارکه در جریان بازدید از فولاد سبا در مصاحبه با خبرنگار ایراسین گفت: ورق گرم تولیدی مجتمع فولاد سبا در تنظیم بازار ورق گرم در کشور بسیار مؤثر است. در واقع می‌توان گفت این محصول انحصار آدر فولاد مبارکه و مجتمع فولاد سبا تولید می‌شود و بخش عمده‌ای از صنایع مختلف کشور از محصولات فولاد سبا استفاده می‌کنند. همچنین لازم است که در شرایط تحریم، این مجتمع در کنار حفظ و استمرار تولید با ارتقای کیفی و توسعه و تنوع محصولات، نیازهای داخلی را تأمین کند.

وی ضمن ابراز خرسندی از تولید محصولات جدید در فولاد سبا گفت: بنا بر استراتژی‌هایی که در فولاد

مبارکه به‌عنوان شرکت مادر تعریف شده، باید این تولیدات که بر اساس ظرفیت صنعتی و اقتصادی تعریف شده‌اند، در باز زمانی مشخص به تولید انبوه برسند تا علاوه بر تکمیل زنجیره فولادهای با ارزش افزوده بالا در کشور برای مصرف داخلی، در آینده شاهد صادرات این محصولات باشیم.

لزم حمایت از دانش‌بنیان‌ها برای استفاده از فرآیندهای نوآورانه

رئیس هیأت‌مدیره شرکت فولاد مبارکه در ادامه، در بازدید از صندوق سرمایه‌گذاری خطرپذیر فولاد مبارکه گفت: فولاد مبارکه برای تحقق استراتژی خود در ارفاق ۱۴۱۰، چه از منظر ظرفیت تولید فولاد و چه از منظر تولیدات مرتبط و افزایش کیفی محصولات، باید نوآوری را در دستور کار خود قرار دهد و خود را به ابزارهای روز مجهز کند؛ چراکه خرید تکنولوژی و تأمین فرایندهای نوآوری از خارج کشور، با توجه به شرایط و قیمت‌های موجود در دنیا، مقرون به‌صرفه نیست؛ از سویی، ظرفیت‌های علمی بسیار خوبی در فولاد مبارکه وجود دارد؛ یک شرکت که برتر و همچنین در کشور ما وجود دارد که می‌توانیم آن‌ها را متناسب با شرایط اقتصادی فعلی به‌خوبی ارتقا دهیم و از آن استفاده کنیم و این امر را به‌عنوان یک مسئولیت بر عهده خود احساس می‌کنیم.



علاوه بر این، سیاست‌های محوری که از بالاترین مرجع کشور تا سطح وزار تخانه ابلاغ می‌شود، ایجاب می‌کند ما شرکت‌های فناوری و نخبگان را که در بالاترین سطوح دانشگاهی کشور مشغول فعالیت هستند، شناسایی و گرد خود جمع کنیم و از این شرکت‌ها که عمدتاً مربوط به بخش خصوصی هستند و از بالاترین در جات علمی و دانشگاهی بر خوردارند، حمایت کنیم تا به اهداف خود برسیم. همچنین چا دارد از خدمات صندوق سرمایه‌گذاری خطرپذیر فولاد مبارکه اصفهان که بر اساس شاخص‌ها و ارزیابی‌ها در کشور پیشرو است تسکر کنیم ماقطعا در مسیر توسعه این صندوق از آن‌ها حمایت خواهیم کرد.

نقش مؤثر فولاد مبارکه در اکوسیستم نوآوری و اقتصاد دانش‌بنیان کشور

در جریان این بازدید، مهدی محمدی، رئیس انجمن مدیریت فناوری و نوآوری ایران و مشاور استراتژی نوآوری گروه فولاد مبارکه نیز گفت: فولاد مبارکه طی سال‌های اخیر سرمایه‌گذاری خوبی در حوزه فناوری و نوآوری انجام داده و با حضور در عرصه نوآوری و فناوری و راه‌اندازی صندوق سرمایه‌گذاری خطرپذیر نقش مؤثری در اکوسیستم نوآوری و اقتصاد دانش‌بنیان کشور داشته است و در این زمینه در کشور پیش‌ران است. حضور فولاد مبارکه در اکوسیستم نوآوری نیاز به برنامه و مسیری داشت که مشخص کند فولاد مبارکه در آینده باید در چه موضوعاتی سرمایه‌گذاری کند. بر این اساس برای فولاد مبارکه سه پیش‌ران تعریف شده است که اولین پیش‌ران اساسی انقلاب صنعتی ۴ و هوشمندسازی است. بر این اساس، فولاد مبارکه باید در حوزه هوش مصنوعی و اینترنت اشیا سرمایه‌گذاری و از آن‌ها در زمینه تکمیل زنجیره فولاد و خلق کسب و کار‌های جدید استفاده کند. در گام دوم، فولاد مبارکه باید در اقتصاد چرخشی و فناوری‌های مربوط به پایداری محیط‌زیست سرمایه‌گذاری کند. با توجه به اینکه فولاد با محیط‌زیست ارتباط مستقیمی دارد و آینده این صنعت به آن وابسته است، فولاد مبارکه باید بر این بخش نیز تمرکز بیشتری داشته باشد. در گام سوم فولاد مبارکه نیاز دارد در حوزه تولید محصولات و مواد جدید هم تمرکز و سرمایه‌گذاری بیشتری داشته باشد، زیرا امروز نمی‌توان فقط به تولید محصولات تجاری در صنعت فولاد بسنده کرد و باید تولید حداکثری محصولات با ارزش افزوده بالاتر را پیش از دست‌ور کار خود قرار داد.