

گفت و گو

عضو کمیسیون صنایع و معادن مجلس
تشریح کرد:

قابلیت‌های صنعت فولاد ایران در بازارهای جهانی

عضو کمیسیون صنایع و معادن مجلس گفت: ظرفیت و پتانسیل افزایش تولید تا بیش از ۴۰ میلیون تن برای صنعت فولاد ما وجود دارد تا زمینه ورود به رقابت با کشورهایمانند آلمان، برزیل و ترکیه فراهم شود.

عبدالناصر درخشان در گفت‌وگو با خبرنگار ایلنا در خصوص لزوم حمایت از صنایع کشور به ویژه صنعت فولاد که امروز از یک جایگاه جهانی برخوردار است، گفت: صنعت فولاد ایران که در زمان پایه‌گذاری، با ظرفیتی کمتر از یک میلیون تن تولید آغاز بسکار کرد امروز سه ظرفیت تولید ۳۰ میلیون تن رسیده و از جایگاه ور تبه خوبی در جهان برخوردار است؛ در عین حال ظرفیت و پتانسیل افزایش تولید تا بیش از ۴۰ میلیون تن برای صنعت فولاد ما وجود دارد تا زمینه ورود به رقابت با کشورهایمانند آلمان، برزیل و ترکیه فراهم شود. وی تصریح کرد: تحقق این امر مشروط به این است که زیرساخت‌ها فراهم آید و حمایت‌های لازم از این صنعت صورت بگیرد؛ فولاد ایران این آمادگی را دارد که ظرفیت خود را به ۴۲ میلیون تن برساند و در جایگاه هفتم جهان قرار گیرد که بالاتر از کشورهایمانند آلمان اشاره کرد.



عضو کمیسیون صنایع و معادن مجلس با اشاره به مزیت نسبی صنعت فولاد در ایران تصریح کرد: اهمیت وجود معادن سنگ آهن و دسترسی به منابع انرژی برق و گاز در کشور، جزو مزیت‌های نسبی تولید فولاد در ایران در نسبت با سایر کشورها است که در عمل نیز منجر به این شده که ایران جزو بزرگترین تولیدکنندگان فولاد در سطح جهان شناخته شود.

وی خاطر نشان کرد: با توجه به همین ظرفیت‌ها در سند چشم‌انداز ۲۰ ساله برای افق ۱۴۰۴، ظرفیت ۵۵ میلیون تن نیز دیده شده است که به صورت پیش فرض، مقرر شده بود در حدود ۳۰ الی ۳۵ میلیون تن فولاد به داخل کشور اختصاص یابد و ۲۰ میلیون تن نیز وارد بازارهای صادراتی شود که در صورت تحقق این موضوع، صنعت فولاد می‌توانست بعد از نفت، جایگاه ویژه‌ای را در تأمین ارز، تولید اشتغال و توسعه صنعتی کشور داشته باشد.

مشکلات انرژی باید برطرف شود

درخشان ادامه در پاسخ به سؤالی پیرامون تأثیر مشکلات حوزه انرژی و قطعی برق و گاز بر صنعت فولاد، ابراز داشت: یکی از عواملی که مانع افزایش ظرفیت فولاد کشور شده همین چالش تأمین انرژی است. در این میان، گاز به عنوان یکی از مهمترین انرژی‌های مورد نیاز صنعت فولاد به شمار می‌رود؛ صنعتی که برخلاف بسیاری از کشورها که انرژی مورد نیاز خود را از زغال سنگ استخراج می‌کنند، بر مبنای روش تولید احیای مستقیم قرار گرفته است که گاز و برق مصرف می‌کند، نیازمندی آن دو نوع انرژی است و باید برای تأمین آن چاره‌اندیشی شود.

وی ادامه داد: اگر برق و گاز به عنوان انرژی‌های مورد نیاز صنعت فولاد ایران محدود شوند، طبیعتاً این صنعت نیز دچار محدودیت در تولید و توسعه خواهد شد. اکنون بیش از ۴۰ میلیون تن ظرفیت نصب شده و آماده به کار وجود دارد که به دلیل نبود انرژی کافی در فصول تابستان و زمستان، بهره‌برداری از این ظرفیت، امکانپذیر نیست که بر قیمت میلگرد، تیرآهن و سایر محصولات فولادی تأثیر مستقیم می‌گذارد.

عضو کمیسیون صنایع با تأکید بر اهمیت حمایت از صنایع فولادی، گفت: رفع این گلوگاه ناترازی انرژی که به مانعی جدی برای تحقق جهش تولید تبدیل شده، صرفاً به دست شرکت‌های زنجیره آهن و فولاد کشور نیست و نیازمند حمایت جدی از سوی دولت است. اگر چه برخی صنایع فولادی مانند فولاد مبارک که نسبت به احداث نیروگاه به منظور تأمین برق خود اقدام کرده‌اند اما قادر به ورود به حوزه گازی نیستند لذا به حمایت دولتی نیاز است.

بهره‌برداری از ماشین جوش لیزر فیبری بومی سازی شده در فولاد مبارک

با حضور رئیس سازمان انرژی اتمی صورت گرفت؛

دستگاه جوش لیزر فیبری بومی سازی شده با دستگاه جوش لیزر گازی این شرکت، در آیین امضای تفاهم‌نامه میان فولاد مبارک و مرکز ملی علوم و فنون لیزر ایران به منظور بازسازی و بهسازی ماشین‌آلات و تجهیزات لیزری شرکت فولاد مبارک که تفاهم‌نامه همکاری حضور پیدا کرد. این تفاهم‌نامه با توجه به رسالت مهم مراکز علمی جهت رفع نیازهای علمی و فنی کوتاه‌مدت و بلندمدت کشور و همچنین سیاست‌های دولت در ایجاد زمینه لازم برای افزایش انگیزه جهت استفاده از تحقیقات کاربردی و تسهیل در جذب درآمدهای حاصل از تحقیقات از سوی مراکز علمی منعقد شد.

سیدفاله اسدالهی، مدیرعامل و عضو هیئت‌مدیره و فرزند یادگار یان، مدیر بازرگانی و عضو موظف هیئت‌مدیره مرکز ملی علوم و فنون لیزر ایران و محمدیاسر طیب‌نایب‌مدیرعامل و عضو هیئت‌مدیره شرکت فولاد مبارک که صفهان این تفاهم‌نامه را امضا کردند.

ایجاد قطب لیزر صنعتی با هدف توسعه فناوری لیزر در کشور

هدف از انعقاد این تفاهم‌نامه، همکاری، تعامل و استفاده بهینه و مؤثر از ظرفیت‌ها و توانایی‌های یکدیگر در راستای بهره‌گیری از دانش بومی موجود در کشور، با توجه به وظایف و مأموریت‌های هر یک از طرفین و به کارگیری امکانات موجود در امور بازسازی و مشکلات زیادی مواجه بودیم که خوشبختانه طی یک همکاری مشترک با سازمان انرژی اتمی و مرکز علوم و فنون لیزر ایران، امروز شاهد جایگزینی دستگاه جوش لیزر فیبری بومی سازی شده به جای دستگاه جوش لیزر گازی هستیم.

وی خاطر نشان کرد: فولاد مبارک که در مسیر حرکت خود از مهندسی معکوس و بومی‌سازی به سمت استفاده از تکنولوژی‌های روز دنیا و نگاه به آینده و نوآوری در حال حرکت است؛ امروز با همکاری با شرکت‌های دانش‌بنیان و حمایت از آن‌ها در پی آن هستیم که گام‌های جدی‌تری در مسیر آینده‌ای بهتر برداریم تا

مردان فولاد مبارک مؤمنانه پای کارها ایستاده‌اند

محمد اسلامی، معاون رئیس‌جمهور و رئیس سازمان انرژی اتمی در آیین امضای تفاهم‌نامه همکاری در زمینه بازسازی و بهسازی تجهیزات لیزری شرکت فولاد مبارک و مرکز علوم و فنون لیزر ایران اظهار کرد: خودباوری انسان را در مسیر پیشرفت قرار می‌دهد، افرادی هستند که پول دارند و نمادهای پیشرفت را خریداری و نصب می‌کنند اما باید نسبت به پایداری روند خرید این نماد توجه داشته باشند.

وی افزود: امروز علوم و فنون نوین که زنجیره ارزش فوق‌العاده‌ای هم دارد محل رقابت است و ارزش افزوده حداکثری دارد، به همین دلیل امپراتوری رسانه‌های غربی اتهامات بی‌شماری به ایران می‌زنند. این رسانه‌ها برای تحقق اهداف خود از سازمان‌های بین‌المللی استفاده می‌کنند و این در حالی است که هیچ‌یک از ظرفیت‌های شکل گرفته در انرژی اتمی خارج از سیاست‌های آژانس بین‌المللی انرژی اتمی نیست و همه چیز آشکار و واضح است. سازمان انرژی اتمی ایران اختیار قانونی دارد که بررسی کند و حضور نمایندگان آژانس بین‌المللی انرژی اتمی تأیید کند یا نکند، ما با بررسی نداشتیم که رهش دهیم یا ندهیم و همه هجمه‌های رسانه‌های دشمنان جوسازی و غوغاسالاری بوده و اصلاً بازرسی به ایران مبارک پس از رونمایی از پروژه جایگزینی

در جهت بومی‌سازی تجهیزات و خودکفایی گام برداریم و محدودیت‌هایی که می‌توانست به روند و فرایند تولید خدشه وارد کند را به فرصت تبدیل و به طور کلی آن‌ها را برطرف کنیم.

وی در ادامه تصریح کرد: امروز در نقطه‌ای ایستاده‌ایم که بعد از یک دهه تلاش در صنعتی مانند فولاد مبارک که سه روزی صدها درصد تجهیزات خرد و کلان و مواد مصرفی آن وارداتی بود امروز به ۹۰ درصد بومی‌سازی و خودکفایی تجهیزات دست یافته‌ایم.

مدیرعامل شرکت فولاد مبارک که گفت: یکی از این اقدامات، همکاری فولاد مبارک با سازمان انرژی اتمی در بومی‌سازی انواع و اقسام تجهیزات لیزری است که نقش اساسی در خطوط تولید دارند و امروز به مدد این همکاری‌ها پس از ۴ سال کار مطالعاتی و همکاری مشترک شاهد داخلی‌سازی دستگاه جوش لیزر فیبری مطابق با آخرین استانداردهای روز دنیا هستیم.

بومی‌سازی دستگاهی که تأمین‌کنندگان خارجی از تعمیر و نگهداری آن خودداری می‌کردند

طیب‌نایب در تشریح اهمیت جایگزینی و بومی‌سازی این ماشین جوش لیزری بیان کرد: طی ۱۰ سال اخیر که از دستگاه جوش لیزری قبل استفاده می‌کردیم و شرکت خارجی سازنده آن از ارائه هر گونه سرویس و تعمیر و نگهداری آن خودداری می‌کرد، با مشکلات زیادی مواجه بودیم که خوشبختانه طی یک همکاری مشترک با سازمان انرژی اتمی و مرکز علوم و فنون لیزر ایران، امروز شاهد جایگزینی دستگاه جوش لیزر فیبری بومی سازی شده به جای دستگاه جوش لیزر گازی هستیم.

وی خاطر نشان کرد: فولاد مبارک که در مسیر حرکت خود از مهندسی معکوس و بومی‌سازی به سمت استفاده از تکنولوژی‌های روز دنیا و نگاه به آینده و نوآوری در حال حرکت است؛ امروز با همکاری با شرکت‌های دانش‌بنیان و حمایت از آن‌ها در پی آن هستیم که گام‌های جدی‌تری در مسیر آینده‌ای بهتر برداریم تا



علاوه بر خودکفایی در حوزه تکنولوژی‌های روز دنیا هم حرفی برای گفتن داشته باشیم و با باری خدوند و همکاری گسترده‌تر بتوانیم گام‌های بلندتری در مسیر خودکفایی و تعالی برداریم.

امضای تفاهم‌نامه میان فولاد مبارک و مرکز ملی علوم و فنون لیزر ایران

محمد اسلامی، معاون رئیس‌جمهور و رئیس سازمان انرژی اتمی ایران در فولاد مبارک پس از رونمایی از پروژه جایگزینی



وی با بیان این‌که انرژی اتمی در بای بیکرانی از فرصت‌های خوب برای کشور است، یادآور شد: متأسفانه دشمنان با القایی که در خصوص انرژی هسته‌ای داشتند، تلاش کرده‌اند که بگویند ایران به انرژی و فناوری هسته‌ای نیاز ندارد و این در حالی است که خود آن‌ها به خوبی می‌دانند که انرژی هسته‌ای تا چه اندازه کارگشاست.

سرما به گذاری‌های ارزشمند فولاد مبارک که برای استفاده بهینه از منابع آبی

اسلامی در ادامه حضور خود در فولاد مبارک که از تصفیه‌خانه‌های پساب و پروژه‌های جمع‌آوری و بازچرخانی پساب‌های شهری و صنعتی در خطوط تولید فولاد مبارک بازدید به عمل آورد و گفت: فولاد مبارک که در زمینه استفاده بهینه از منابع آبی و بازچرخانی پساب‌های صنعتی سرمایه‌گذاری‌های ارزشمندی انجام داده است.

فولاد مبارک که ابزار دقیق هسته‌ای را به کار گرفته است

اسلامی عنوان کرد: محور دوم که اهمیت بسیار بالایی دارد و سازمان انرژی اتمی با افتخار بر سر کل صنایع کشور انجام داده، موضوع ابزار دقیق هسته‌ای است که فولاد مبارک که در سامانه‌های اندازه‌گیری و کنترل خود از ۳ سال قبل در پیش گرفته است. ضمن این‌که سازمان انرژی اتمی امروز در ۱۵۰ صنعت کشور این خدمت را به صورت پایدار ایجاد کرده و یکی از مهم‌ترین آن‌ها فولاد مبارک است که با رویکرد رفع وابستگی و حرکت به سمت خودکفایی با سازمان انرژی اتمی مباحث خود را مطرح کرده است.

وی اذعان داشت: شرکت‌های خارجی با توجه به تحریم‌ها نه تجهیز و قطعه‌ای را به ما می‌فرشند و نه دانش و حتی خدمات پس از فروشی به ما ارائه می‌دهند که با همت و اراده‌ای که در ساختار سازمان نهفته، این اقدامات دانشی طراحی و انجام شده است، به نحوی که پس از ساخت نیز عملیات تعمیر و نگهداری با قوت انجام شود. امروز ظرفیتی ایجاد شده که علاوه بر تأمین موارد مورد نیاز در کشور بتوانیم در حوزه صادرات این دستگاه‌ها و تجهیزات نیز فعال شویم.

اقدامات علمی و فناوری مان را به رخ جهانیان کشیده‌ایم

رئیس سازمان انرژی اتمی با بیان این‌که همه اقدامات ما در راستای امیدآفرینی است، تأکید کرد: ما اقدامات علمی و فناوری را به رخ جهانیان کشیده‌ایم. نکته بسیار مهمی که در این فرایند باید به آن توجه داشته باشیم، داشتن راه حل جامع برای حل مشکلات و پشتیبانی فرایندهای صنعت است، تا بتواند با ایجاد قابلیت اطمینان و اعتماد در درازمدت نیز از صنعت و خدمت ارائه شده پشتیبانی کند. به خاطر داشته باشیم سازمان انرژی اتمی یک واحد تجاری نیست بلکه یک سازمان حاکمیتی مرتز دانش است که وظیفه راهبردی، قوت‌ساز و قدرت‌ساز برای کشور را بر عهده دارد؛ از این رو در هر بخش از صنعت کشور مسئله‌ای وجود داشته باشد، سازمان انرژی اتمی برای حل مشکل و مسئله تلاش می‌کند.

معاون رئیس‌جمهور و رئیس سازمان انرژی اتمی روز چهارشنبه ۲۲ آذرماه با حضور در فولاد مبارک که از پروژه بومی‌سازی ماشین جوش لیزر فیبری در این شرکت رونمایی کرد و سپس در آیین امضای تفاهم‌نامه همکاری میان مرکز ملی علوم و فنون لیزر ایران و شرکت فولاد مبارک که حضور پیدا کرد.

محمد اسلامی، معاون رئیس‌جمهور و رئیس سازمان انرژی اتمی و هیئت همراه، صبح روز چهارشنبه ۲۲ آذرماه ۱۴۰۲ وارد شرکت فولاد مبارک که شد؛ وی در بدو ورود به این مجتمع بزرگ صنعتی، با حضور در معراج شهدای گمنام، به مقام شامخ شهدا ادای احترام کرد و سپس با حضور در فضای سبز مهربانان ویژه فولاد مبارک، یک نهال غرس و سپس از خطوط تولید شرکت فولاد مبارک که بازدید به عمل آورد و در ادامه از ماشین جوش لیزر فیبری بومی‌سازی شده که با ماشین جوش لیزر گازی که به همت مرکز علوم و فنون لیزر ایران جایگزین شده است، رونمایی کرد.

دستگاه جوش لیزر فیبری راه‌حل نو و فناوری جایگزین برای فولاد مبارک است

محمد اسلامی، معاون رئیس‌جمهور و رئیس سازمان انرژی اتمی در آیین اظهار فناوری جایگزین برای فولاد مبارک که راه‌حل جامعی است که این شرکت در دستور کار قرار داده است. امروز در فولاد مبارک که این صنعت پرافتخار کشور توفیق داشتیم که از یکی دیگر از خدمات دانشی به لحاظ فناوری برای فولاد مبارک رونمایی کنیم.

رئیس سازمان انرژی اتمی با بیان این‌که دستگاه جوش لیزر فیبری با خودباوری و صرف فعل خواستند در فولاد مبارک که بومی‌سازی شده است، خاطر نشان کرد: سازمان انرژی اتمی و هسته‌ای یکی از ظرفیت‌های اساسی و پیشرفته در حوزه علم و فناوری و راهگشادر همه زمینه‌هاست که آثار و برکات آن در زندگی مردم کشورمان تأثیرگذار است.

وی ادامه داد: سازمان انرژی اتمی با همکاری مرکز علوم و فنون لیزر ایران با توجه به نیاز این شرکت، آن را پشتیبانی می‌کند.

خبر

درخشش روابط عمومی فولاد سنگان در سمپوزیوم روابط عمومی

با عنوان «مدیر تر بر روابط عمومی ایران» تقدیر و «شان ویژه روابط عمومی دانش محور» به روابط عمومی فولاد سنگان اهدا شد.

طی این برنامه که توسط انجمن روابط عمومی‌ها برگزار شد به رونق و تاریخچه روابط عمومی در جهان و ایران و اهمیت و جایگاه آن در شرکت‌ها و واحدهای تجاری... پرداخته شد، هوش مصنوعی و ارتباط مؤثر و حمایت از حوزه ارتباطی و رسانه‌ها، به روزرسانی تکنولوژی و همگام شدن با آن و... از جمله نکات مهم در این سمپوزیوم بود. یکی از نکات مهمی که روابط عمومی‌ها باید در محوریت کار خود قرار دهند در راستای آن کوشایشند توجه به دوسویه بودن روابط عمومی، ایجاد فهم مشترک با رسانه‌ها و مشتریان...، مدیریتی بودن کار و واحد روابط عمومی و اخلاق و ارتباط درست و پایدها و نیایدی‌هایی که از پل ارتباطی روابط عمومی با شرکت‌ها و رسانه‌ها و مشتریان ایجاد می‌شود.

نوزدهمین دوره سمپوزیوم روابط عمومی بین‌المللی و بیستمین جشنواره برترین‌های روابط عمومی ایران با محوریت مهارت‌های کاربردی هوش مصنوعی در روابط عمومی، با حضور بزرگان و شایسته‌های روابط عمومی شرکت‌های صنعتی و معدنی، بانک‌ها... در سالن همایش‌های صداوسیما برگزار شد.

همچنین در این جشنواره علاوه بر محوریت‌های روابط عمومی به کاربرد دانش و دست‌آورهای جدید در حوزه روابط عمومی و ارتباط با مشتریان و سهامداران و مشتریان... اشاره شد.

همزمان با برگزاری این گردهمایی که با حضور بیش از ۲۰۰ شرکت برتر، در مرکز همایش‌های بین‌المللی صدا و سیما در تهران برگزار شد، «دکتر امرایی» مدیرعامل شرکت فولاد سنگان به عنوان «مدیر ارشد ارتباط گستر سال ۱۴۰۲» تقدیر شد و همچنین از «ایمان یعقوبی» مدیر روابط عمومی شرکت فولاد سنگان

