

نماینده مردم شهرستان مبارکه در مجلس؛

کمک‌های فولاد مبارکه، کمک به توسعه استان اصفهان است



مراسم شروع عملیات اجرایی قطار حومه‌ای شهر جدید مجلسی به کلان‌شهر اصفهان با حضور وزیر راه و شهرسازی، معاون وزیر و مدیرعامل شرکت مادر تخصصی عمران شهرها، استاندار، نماینده مردم شهرستان مبارکه در مجلس شورای اسلامی، مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه، امام‌جمعه و فرماندار شهرستان مبارکه و جمعی از مردم شهرستان مبارکه در شهر جدید مجلسی برگزار شد.

در این آئین، وزیر راه و شهرسازی ضمن ارائه گزارشی از وضعیت اقدامات انجام شده در حوزه توسعه زیرساخت‌های ریلی، جاده‌ای و حمل‌ونقل کشور گفت: در سایه راهبردهای حکیمانه رهبر معظم انقلاب اسلامی طی سنین اخیر شاهد بوده‌ایم که چرخ صنعت و تولید کشور حرکت فزاینده‌ای داشته و حرکت نوبی را آغاز کرده است.

اسلامی افزود: در صنعت هوایی این مسیر رو به رشد شرايطی فراهم کرده است که بنا بر اعلام آمار و جداول مربوطه از عملکرد ایرلاین‌ها شاهد این هستیم که پروازها با آرامش و انضباط بیشتری در حال انجام است و در بخش حمل‌ونقل ریلی نیز به دستاوردهای خوبی دست یافته‌ایم تا جایی که ریل، واگن و لکوموتیو مورد نیاز ناوگان حمل‌ونقل ریلی کشور در داخل به دست توانمند شرکت‌های داخلی در حال ساخت و عرضه است و به هیچ عنوان شاهد توقف در خطوط تولید این بخش‌ها نبوده‌ایم.

همچنین در بخش بنساز نیز با همت تولیدکنندگان ورق‌های فولادی و سازندگان کانتینر، ساخت انواع کانتینر مورد نیاز ناوگان حمل‌ونقل در بایسی در دستور کار قرار گرفت تا از این حیث نیز کشور با مشکل مواجه نشود.

وی در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به اهمیت توسعه ناوگان ریلی و استفاده از قطارهای حومه‌ای در جابه‌جایی مسافران بین‌شهری گفت: یکی از مصادیق مصرف درست و بهینه که همواره مورد تأکید رهبر معظم انقلاب بوده و هست، ایجاد و بهره‌برداری رساندن زیرساخت‌های ریلی است که خوشبختانه امروز با همت و تلاش مسئولین و با حمایت‌های بخش صنعت، عملیات اجرایی قطار حومه‌ای شهر جدید مجلسی به کلان‌شهر اصفهان شروع شد.

اخبار فولاد

ادامه روند روبه‌رشد کیفیت محصولات فولاد مبارکه

مدیر متالورژی و کنترل کیفیت شرکت فولاد مبارکه، از ادامه روند روبه‌رشد کیفیت محصولات فولاد مبارکه خبر داد و گفت: با تعریف اقدامات اصلاحی و اجرای آن با همکاری نواحی تولیدی، روند کیفیت محصولات شرکت در ۶ ماهه اول سال ۱۳۹۸ در شاخص‌های اساسی بهبود قابل توجهی داشته است.



سعید نقیه، در این خصوص اظهار کرد: رسالت واحدهای کنترل کیفی، آزمایشگاه‌ها و پشتیبانی فنی مشتریان در فرایند مدیریت کیفیت شرکت فولاد مبارکه، حصول اطمینان از انطباق مشخصات فنی مواد اولیه ورودی، محصولات تولیدی در خطوط مختلف تولید و محصولات نهایی نواحی با دستورالعمل‌های مربوطه، استانداردهای ملی و بین‌المللی با توجه به درخواست و حساسیت‌های مشتریان است.

مدیر متالورژی و کنترل کیفیت شرکت فولاد مبارکه با تأکید بر این که کنترل و پایش محصول در راستای ارتقای کیفیت محصولات، رضایت‌مندی مشتریان و حفظ اعتبار و منافع شرکت فولاد مبارکه، با تلاش کارکنان شرکت فولاد مبارکه تأمین می‌گردد، اظهار کرد: کیفیت رافرندهای تولیدی می‌سازند، ولی کنترل و پایش و طبقه‌بندی عیوب و ارزیابی انطباق به عهده واحدهای بادشده است.

وی در پاسخ به این سؤال که کیفیت در فولاد مبارکه چه جایگاهی دارد افزود: کیفیت در شرکت فولاد مبارکه از ورود مواد اولیه و مصرفی شامل سنگ آهن، گندله آهن، اسفنجی آهن، انواع نسوز، انواع فرآلیت‌ها، انواع روانکارها و... شروع و تسهیل‌پذیر و ریخته‌گری و همچنین تولید محصولات نهایی ورق گرم، ورق سرد و محصولات پوشش‌دار ادامه می‌یابد.

وی در خصوص فرایند نمونه برداری‌ها اذعان کرد: این فرایند با انجام ۵۰۰ هزار نمونه برداری، یک میلیون تست و انجام ۱۰۰۰ درصد بازرسی‌های کیفی انجام می‌گیرد و با رسیدگی به ادعای مشتریان تا محل کارخانه مشتری ادامه می‌یابد.

سعید نقیه با اشاره به اهمیت تولید محصولات کیفی و با ارزش افزوده بالا گفت: از شاخص‌ترین محصولات ویژه که در ۶ ماهه اول ۱۳۹۸ در شرکت فولاد مبارکه تولید شده است می‌توان به ورق‌های مورد استفاده در صنایع نفت و گاز و خودروسازی و همچنین ورق‌های ضد خوردگی اشاره کرد که با همت و تلاش همه واحدهای مربوطه انجام شده است.



وی با بیان این که در همه نواحی شرکت رشد فزاینده کیفیت را شاهد بوده‌ایم گفت: به عنوان مثال بازده کیفی محصول در مجتمع فولاد مبارکه در سال ۱۳۹۶ به میزان ۹۳،۰۱ درصد، در سال گذشته به میزان ۹۳،۹۱ و در ۶ ماهه نخست سال ۱۳۹۸ به میزان ۹۵،۶۷ درصد افزایش یافته است.

مدیر متالورژی و کنترل کیفیت شرکت فولاد مبارکه با تأکید بر این که کلیه تست‌ها و بازرسی‌های کیفی بر روی محصولات جدید انجام شده و تأیید شرکت‌های نفت و خودروسازی نیز کسب گردیده است، در همین راستا تمامی کارکنان که کیفیت را با جدیت فرایند در دستور کار خود قرار داده‌اند، تشکر و قدردانی کرد.

خوشبختانه این طرح در سال ۹۶ و ۹۷ دارای ردیف اعتبار ملی و ضمانت اجرایی و اعتباری برای تحقق پروژه شده است. این در حالی است که در پایان سال ۱۳۹۷ نیز جلسه‌ای با حضور سه معاون وزیر، مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه و رئیس کمیسیون عمران و مدیران استانی برگزار شد و طی آن هریک تعهدات خود را پذیرفتند تا این پروژه به بهره‌برداری برسد.

وی در ادامه با تأکید بر این که توسعه ناوگان حمل‌ونقل مسافری و باری از الزامات توسعه پایدار هر کشور محسوب می‌شود، تصریح کرد: فولاد مبارکه با درک صحیح این مهم و در زمینه احداث قطار حومه‌ای نیز پیشگام بوده و از سال ۱۳۹۰ با انجام تعهدات خود در این پروژه ملی مشارکت کرده است.

وی خاطر نشان کرد: بدون شک با بهره‌برداری رسیدن این پروژه شهر و نواحی، کارکنان صنایع و به‌طور کلی مسافران سفری ایمن‌تر، سریع‌تر و آسوده‌تری را تجربه خواهند کرد و فولاد مبارکه خرسند است که در این راستا توانسته است ایفای نقش نماید.

شرکت فولاد مبارکه و رئیس کمیسیون عمران و مدیران استانی برگزار شد و طی آن هریک تعهدات خود را پذیرفتند تا این پروژه به بهره‌برداری برسد.

زهرا سعیدی تصریح کرد: شرکت فولاد مبارکه نیز در سال ۱۳۹۰ با پرداخت تمهید خود به حساب قطار حومه‌ای کلان‌شهر اصفهان در این طرح مشارکت داشته است.

وی به بهره‌برداری رساندن قطار حومه‌ای شهر جدید مجلسی به کلان‌شهر اصفهان را گامی بلند برای توسعه استان، بهبود فرایندهای زیست‌محیطی، رفاه حال هر چه بیشتر شهروندان و کارکنان صنایع مستقر در شهرستان و افزایش ایمنی جاده‌های شهرستان مبارکه به مرکز استان دانست.

نگاه فولاد مبارکه به مسئولیت‌های اجتماعی، ملی است

مهندس عظیمیان مدیرعامل فولاد مبارکه که نیز در جریان برگزاری این آئین با بیان این که نگاه فولاد مبارکه به مسئولیت‌های اجتماعی، ملی است، گفت: خوشبختانه توسعه متوازن از ابتدای دوران ساخت این شرکت در دستور کار بوده و هست و این شرکت با همین رویکرد تاکنون در موضوعات عمرانی، فرهنگی، ورزشی و مذهبی همکاری خوبی با منطقه، استان و کشور داشته است. ضمن این که در زمان وقوع حوادث و بلایای طبیعی همواره در کنار مردم بوده است.

کمک‌های فولاد مبارکه در واقع کمک به توسعه استان اصفهان است

در همین خصوص نماینده مردم شهرستان مبارکه در مجلس شورای اسلامی آغاز عملیات اجرایی قطار حومه‌ای شهر جدید مجلسی به کلان‌شهر اصفهان را به مردم شهرستان مبارکه تبریک گفت و افزود: خوشبختانه این طرح در سال ۹۶ و ۹۷ دارای ردیف اعتبار ملی و ضمانت اجرایی و اعتباری برای تحقق پروژه شده است. این در حالی است که در پایان سال ۱۳۹۷ نیز جلسه‌ای با حضور سه معاون وزیر محترم، مدیرعامل



ایران به جمع سازندگان ماشین‌های جوش لیزری پیوست



دانش عملی موجود در شرکت و با همکاری شرکت‌های دانش‌بنیان و سازندگان متخصص داخلی بسیاری از نیازهای صنعت را تأمین کند.

در همین خصوص بهزاد بهادری، مدیر ناحیه نورد سرد فولاد مبارکه با اشاره به نقش ماشین‌های جوش در خطوط تولید گفت: واحدهای اسیدشویی شماره ۲ و نورد پنج‌فقه‌ای ناحیه نورد سرد مجهز به ماشین‌های جوش لیزری با منبع تولید لیزر به‌وسیله گاز CO₂ از شرکت

با حضور معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری و معاون تکنولوژی شرکت فولاد مبارکه در نمایشگاه بین‌المللی لیزر و فوتونیک تهران، قرارداد ساخت و بومی‌سازی سیستم لیزر فیبر ماشین‌های جوش اسیدشویی شماره ۲ شرکت فولاد مبارکه با مؤسسه علوم و فنون لیزر ایران به امضای رسید تا کشور ایران نیز به جمع معدود کشورهای صاحب دانش فنی تولید این تجهیزات منحصر به فرد بپیوندد.

سورنا ستاری، معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری در این خصوص گفت: بسیار خرسندیم که شرکت فولاد مبارکه اخیراً به‌طور جدی در زمینه بومی‌سازی تجهیزات و کسب دانش فنی روز دنیا در زمینه صنعت فولاد با شرکت‌های سازنده و دانش‌بنیان داخلی همکاری‌های گسترده‌ای را آغاز کرده است.

وی افزود: پیش از این نیز شاهد بودیم که شرکت فولاد مبارکه با امضای قرارداد با شرکت دانش‌بنیان دیگری در قزوین تولید لامپ‌های اشعه ایکس را در کشور بنیان نهاد و این مایه عزت و سربلندی کشور است.

ستاری تصریح کرد: بسیاری از تحریم‌ها را می‌توان با اتکا به همین حمایت‌ها و چنین اقداماتی بی‌اثر کرد. معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری تصریح کرد: این مهم است که فولاد مبارکه دارای یک مرکز علمی و فناوری باشد و بتواند با اتکا به ظرفیت‌های اقتصادی و

اسیدشویی شماره ۲ و اختلال کامل در تولید خط نورد سرد شود.

مسعود گل‌افشان، رئیس واحد قراردادهای توسعه و اجرای پروژه‌های شرکت فولاد مبارکه نیز گفت: با همکاری و پیگیری واحد تولید نورد سرد و واحد قراردادهای توسعه و اجرای پروژه‌های شرکت مقدمات این کار بزرگ فراهم و در نهایت روز یکشنبه نوزدهم آبان‌ماه سال جاری به عقد قرارداد با شرکت‌های داخلی منجر شد.

وی با اشاره به مزیت‌های بومی‌سازی این قبیل تجهیزات در کشور گفت: عقد قرارداد با یک شرکت دانش‌بنیان ایرانی، ضمن این که منجر به بومی‌سازی چنین تجهیزاتی می‌شود، ارتقای دانش فنی و امکان دستیابی به توان تولید تجهیزات High-Tech در کشور، عدم خروج ارز از کشور، صرفه‌جویی قابل توجه اقتصادی نسبت به خرید از خارج و عدم وابستگی به تکنولوژی شرکت‌های آمریکایی و غربی را نیز به ارمغان می‌آورد و همچنین تداوم تولید محصولات سرد را در آینده تضمین خواهد کرد.

گل‌افشان در خاتمه از زحمات و همکاری معاونت‌های خرید و تکنولوژی، کمیسیون معاملات و همچنین مدیران و کارشناسان نورد سرد و قراردادهای خرید که در قالب یک کار تیمی امکان دست‌یابی به این مهم فراهم کردند، تشکر و قدردانی کرد.