

با حضور سرپرست وزارت صمت:

کلنگ آبر پروژه نورد گرم شماره ۲ فولاد مبارکه به زمین زده شد



با حضور سرپرست وزارت صمت و معادن و تجارت، معاون سرپرست وزارت صمت و رئیس هیئت عامل ایمیدرو، معاون امور معدن و صنایع معدنی وزارت صمت، امام جمعه و نماینده مردم شهرستان مبارکه در مجلس شورای اسلامی، مدیر عامل فولاد مبارکه، رئیس سازمان صمت اصفهان، معاون استاندار، مادر شهید حاج حسین خرازی و جمعی از مسئولین نظامی و انتظامی استان و شهرستان مبارکه، ضمن افتتاح چند پروژه بزرگ ملی در فولاد مبارکه کلنگ عملیات تکمیل طرح شهید خرازی، آبر پروژه شهید حاج قاسم سلیمانی (نورد گرم شماره ۲) با شعار «پوشش ملی تولید، تداوم و امید» در این شرکت به زمین زده شد.

به گزارش ایلنا، در این آیین، حسین مدرس خیابانی، سرپرست وزارت صمت، معادن و تجارت، پس از افتتاح پروژه‌های بویلر بازیافت حرارتی نیروگاه گازی (HRSG)، شبکه فشار قوی و فشار متوسط شماره ۲ شهید خرازی و سوئچ‌گیری‌های ۴۰۰ و ۶۳ کیلوولت شماره ۲ و کلنگ‌زنی آبر پروژه تکمیل طرح شهید خرازی (نورد گرم شماره ۲) از شرکت فولاد مبارکه به عنوان بزرگترین مجتمع صنعتی کشور که نماد کار و تلاش، تولید و توسعه کشور است نام بردی تصریح کرد: ایستگاه دوم «پوشش تولید، تداوم و امید» امروز در فولاد مبارکه است و ایستگاه اول این پوشش راه‌فته گذشته با افتتاح پروژه کسانتره سنگان به دست رئیس جمهوری محترم

و به همت فولاد مبارکه شاهد بودیم. مدرس خیابانی با تأکید بر اینکه قطار توسعه کشور توقف‌ناپذیر است گفت: علیرغم تمامی تلاش‌های دشمنان، شاهدیم که توسعه‌های یکس از دیگری در حال افتتاح است. حدود ۱۲ هزار طرح با بیش از ۶۰ درصد پیشرفت و ۳۸۰۰ طرح با بیش از ۸۰ درصد پیشرفت در کشور در حال پیگیری است. وی با تأکید بر اینکه استان اصفهان قطب صنعتی کشور است خاطر نشان کرد: استان اصفهان در دوران دفاع مقدس نیز به خوبی دین خود را ادا کرده است. مدرس خیابانی ادامه داد: متأسفانه در حال حاضر در حوزه تولید ورق‌های مورد نیاز صنایع خودروسازی، صنایع نفت و گاز و لوله‌سازی و لوازم خانگی واردکننده هستیم؛ اما با بهره‌برداری رسیدن نورد گرم شماره ۲ فولاد مبارکه اصفهان که ظرفیت آن ۴،۲ میلیون تن است، در تمامی این حوزه‌ها نه تنها از واردات بی‌نیاز خواهیم شد، بلکه می‌توانیم سالانه از محل صادرات مازاد مصرف و نیاز داخل، مقادیر قابل توجهی نیز برای کشور ارزآوری داشته باشیم. سرپرست وزارت صمت از تحول عظیم در حوزه قطع وابستگی به واردات به عنوان اولین دستاورد پروژه نورد گرم شماره ۲ فولاد مبارکه نام برد و خاطر نشان کرد: این همان خواسته مقام معظم رهبری است که از سالها قبل تأکید داشته‌اند از اقتصاد متکی به نفت رهایی یابیم. وی در ادامه با تأکید بر اهمیت استفاده از توان ساخت داخل

در اجرای این پروژه عظیم گفت: به یقین اگر ۶۰ درصد این پروژه به دست توانمند جوانان کشور انجام شود، تعداد زیادی فرصت شغلی ایجاد خواهد شد و انشاءالله تأثیر جهش تولید که مورد تأکید مقام معظم رهبری است در سرفه مردم مشخص خواهد شد. به گفته مدرس خیابانی، وزارت صمت، معادن و تجارت به شدت به دنبال قطع واردات و استفاده از ظرفیت‌های داخلی است و از اجرای چنین طرح‌هایی با قدرت حمایت خواهد کرد. همچنان که با شروع کرونا ظرفیت تولید ماسک در کشور روزانه ۱۹۰ هزار عدد بود، اما امروز به توان تولید ۱۰ میلیون ماسک رسیدیم و واردات تجهیزات مربوط به کرونا نه تنها قطع شده، بلکه به صادرکننده تبدیل شده‌ایم. وی گفت: علیرغم همه فشارها در تمام حوزه‌ها به پیشرفت‌های قابل ملاحظه‌ای دست یافته‌ایم. مدرس خیابانی ضمن عرض خدقوت به همه مدیران و کارکنان فولاد مبارکه گفت: در چنین شرایط اقتصادی فشار تحریم‌ها وارد شدن به کار تولید و توسعه کار هر کسی نیست؛ اما اینکه شرکت‌هایی مانند فولاد مبارکه با اتکا به منابع داخلی خود وارد این عرصه می‌شوند و قطار توسعه کشور را به جلو هدایت می‌کنند، شایسته قدردانی است. وی در بخش پایانی سخنان خود از حمایت حداکثری وزارت صمت و سایر مسئولین مربوطه برای احداث و بهره‌برداری رساندن هر چه سریعتر پروژه نورد گرم شماره ۲ فولاد مبارکه

پروژه‌های انرژی و سیالات فولاد مبارکه ضمن اعلام این خبر گفت: این اقدام مهم در راستای منویات مقام معظم رهبری در سال جهش تولید و در راستای سیاست‌های اقتصاد مقاومتی انجام گرفته است. وی هدف از احداث پست‌های انتقال ۴۰۰ کیلوولت و فوق توزیع ۶۳ کیلوولت را تغذیه توسعه‌های نواحی تولید تاسقف ۷،۲ میلیون تن و نیز تقویت پایداری ترانزیت شبکه سراسری و شبکه توزیع زیرسقف عنوان نمود و مدت زمان اجرای آن را ۴ سال اعلام کرد. استکی سرمایه‌گذاری انجام شده برای اجرای این پروژه را ۸ هزار میلیارد ریال اعلام کرد و افزود: ظرفیت ایجاد شده پست برق ۱۵۰۰ مگاوات امیر و مساحت زمین در نظر گرفته شده برای پروژه ۱۲ متر مربع است.

وی تصریح کرد: در اجرای این پروژه ۷۳۰ هزار نفر ساعت کار انجام شده است و بعد از بهره‌برداری برای ۷۵ نفر اشتغالزایی مستقیم دارد. استکی تأکید کرد: پروژه مذکور با همکاری بیش از ۴۰ شرکت داخلی انجام شده و ۶۰ درصد تجهیزات آن از داخل کشور تأمین گردیده است. مدیر اجرایی پروژه‌های انرژی و سیالات فولاد مبارکه افزود: از ویژگی‌های خاص این پروژه می‌توان به طراحی و اجرای همزمان چهار نوبت فشار قوی و فشار متوسط از لحاظ نصب شامل پست ۴۰۰ کیلوولت فضای باز AIS، پست گازی ۴۰۰ کیلوولت NIS۲، پست فضای داخلی ۶۳ کیلوولت MIS۲ و پست ۶۶ کیلوولت کاملاً بسته فلزی اشاره کرد.

رونمایی از احداث بویلر بازیافت حرارتی از نیروگاه گازی (HRSG) استکی در ادامه در تشریح هدف اجرای این پروژه گفت: تولید بخار سوپر هیت بسا بازیافت حرارت از دودکش نیروگاه گازی جهت استفاده در نیروگاه



خبر داد و گفت: به مردم شریف ایران این قول را میدهم که انشاءالله به همت عزیزان فولاد مبارکه و حمایت‌های لازم، این پروژه در وقت مقرر در مدار تولید قرار گیرد. **افتتاح پست فشار قوی و رونمایی از بویلر بازیافت حرارتی از نیروگاه گازی فولاد مبارکه** علیرضا استکی مدیر اجرایی

سرپرست وزارت صمت، معادن و تجارت گفت: متأسفانه در حال حاضر در حوزه تولید ورق‌های مورد نیاز صنایع خودروسازی، صنایع نفت و گاز و لوله‌سازی و لوازم خانگی واردکننده هستیم؛ اما با بهره‌برداری رسیدن نورد گرم شماره ۲ فولاد مبارکه اصفهان که ظرفیت آن ۴،۲ میلیون تن است، در تمامی این حوزه‌ها از واردات بی‌نیاز خواهیم شد

بخار و در صورت نیاز از مدار خارج کردن یکی از بویلرهای فعلی مهمترین هدف در اجرای این پروژه بوده است. این پروژه در مدت زمان ۳۰ ماه با صرف ۴۱۰ هزار نفر ساعت انجام گرفته و در اجرای آن به صورت ۱۰۰ درصد از توانمندی‌های داخل استفاده شده است.

وی میزان سرمایه‌گذاری انجام شده در این زمینه را یک هزار و ۱۰۰ میلیارد ریال اعلام کرد و گفت: ظرفیت ایجاد شده ۲۰۰ تن بخار در ساعت، مساحت زمین پروژه یک هزار و ۵۰۰ متر مربع و میزان اشتغالزایی آن بعد از بهره‌برداری ۱۵ نفر به طور مستقیم است.

مدیر اجرایی پروژه‌های انرژی و سیالات فولاد مبارکه گفت: در این بویلر، انرژی حرارتی موجود در دودکش نیروگاه گازی با دامی حدود ۵۵۰ درجه سانتیگراد از طریق مبدلهایی به نام هارپ به آب پر فشار منتقل میشود و بخار سوپر هیت را با فشار حدود ۷۰ بار و دمای بیش از ۴۰۰ درجه تولید می‌کند. با توجه به اینکه بخار فوق جایگزین بخار خروجی بویلرهای حرارتی موجود می‌شود، اجرای این پروژه از مصرف نزدیک به ۹۰ میلیون مترمکعب گاز طبیعی در سال جلوگیری می‌کند و باعث صرفه جویی ۲۵۰ میلیارد ریال سالانه می‌شود.

وی خاطر نشان کرد: این پروژه در سایت کنوانسیون تغییرات اقله‌ای سازمان ملل متحد به عنوان مکانیسم توسعه پاک (CDM) از طرف فولاد مبارکه به ثبت رسیده است.

افتخار آفرینی شرکت‌های گروه فولاد مبارکه در هفدهمین دوره جایزه ملی تعالی سازمانی

اجتناب‌ناپذیر است. وی افزود: شرکت معدنی و صنعتی فولادسنگ مبارکه اصفهان پس از استقرار سیستم مدیریت کیفیت مبتنی بر استاندارد ISO ۹۰۰۱:۲۰۱۵ و اخذ گواهینامه از شرکت توف آلمان، با هدف به کارگیری روش‌های نوین مدیریتی در سازمان، سیستم‌های مدیریت ایمنی و سلامت شغلی و محیط زیست مبتنی بر استانداردهای بین‌المللی ISO ۱۴۰۰۱:۲۰۱۵ و ISO ۴۵۰۰۱:۲۰۱۸ و مدل تعالی سازمانی را با همت و تلاش کارکنان خدوم خود در شرکت مستقر کرد و اکنون نیز طی فرایند ارزیابی جایزه ملی تعالی، به کسب تقدیرنامه سیستم تعالی ناقل گشت تابرگ از زمین دیگری در کارنامه افتخارات شرکت ثبت گرد.



اسماعیلی در همین خصوص از حمایت‌های هیئت مدیره و تلاش‌های مدیران و کارکنان شرکت قدردانی کرد. **شرکت فولادسنگ مبارکه اصفهان تقدیرنامه سیستم تعالی را کسب کرد** با کسب تقدیرنامه یک ستاره جایزه ملی تعالی سازمانی از سوی شرکت فولادسنگ مبارکه اصفهان در هفدهمین دوره این جایزه، بهترین افتخارات گروه فولاد مبارکه کامل شد. مهرداد فقیهیان مدیرعامل شرکت فولادسنگ مبارکه اصفهان در پی کسب این افتخار گفت: تعالی سازمانی منجر به پایداری و بقای سازمان می‌گردد؛ بنابراین حرکت در مسیر تعالی و سرآمدی برای سازمانها یک نیاز و ضرورت

تقدیرنامه سه ستاره جایزه ملی تعالی سازمانی به شرکت ورق خودرو چهار محال و بختیاری رسید پس از اینکه تیم ارزیابان هفدهمین دوره جایزه ملی تعالی سازمانی طی سه روز کار فشرده و بر اساس مدل EFQM، شرکت ورق خودرو و چهار محال و بختیاری را مورد ارزیابی قرار دادند، در نهایت این شرکت با کسب امتیاز لازم توانست تقدیرنامه سه ستاره را از آن خود کند. اصغر اسماعیلی مدیرعامل شرکت ورق خودرو و چهار محال و بختیاری پس از دریافت این تقدیرنامه با بیان مطلب فوق افزود: با همت مدیریت و کارکنان شرکت برای حضور هر چه موفق‌تر در این جایزه، برنامه‌ریزی‌های خوبی انجام دادیم و در این مرحله به یکی از اهداف میان مدت شرکت در مسیر تعالی دست یافتیم. وی با بیان اینکه شرکت در سال ۱۳۹۵ نیز موفق به اخذ گواهینامه‌های اتمام به کیفیت از دبیرخانه جایزه ملی تعالی و در سال ۱۳۹۶ نیز موفق به دریافت گواهینامه دو ستاره به اهمیت به کیفیت از بنیاد کیفیت اروپا شده بود، گفت: کسب تقدیرنامه سه ستاره در اولین حضور شرکت در این جایزه، نشان از اهتمام، تعهد و آمادگی کارکنان در پیاده‌سازی و نهادینه کردن فرهنگ تعالی در سازمان دارد.

مدیران و کارکنان ساعی و تعالی گرای شرکت و همچنین از حمایت‌های خانواده گرانقدر شرکت تشکر و قدردانی کرد. **شرکت فولاد هرمزگان جنوب موفق به کسب تقدیرنامه چهار ستاره تعالی شد** در هفدهمین همایش تعالی سازمانی، شرکت فولاد هرمزگان جنوب موفق به کسب تقدیرنامه چهار ستاره تعالی شد و به جمع افتخار آفرینان گروه فولاد مبارکه در این جایزه پیوست. فرزاد ارزانی در همین خصوص گفت: راه‌اندازی سیستم اطلاعاتی مدیریت بودجه خرید، ممیزی مراقبتی و تمديد گواهینامه‌های نظامی مدیریت کیفیت، مدیریت آموزشی، مدیریت ایمنی و بهداشت، مدیریت محیط زیست، مدیریت شکایت مشتریان، اخذ گواهینامه مدیریت انرژی، طراحی سیستم جامع پشتیبانی خارجی، پروژه طراحی سیستم جامع حمل جاده‌ای و ایجاد مشارکت از شافزا با شرکت‌های زنجیره تأمین برای تأمین پایدار مواد اولیه و... بخشی از اقداماتی است که در شرکت آغاز شده و به شکل مستمر و هدفمند در حال اجراست.

وی تصریح کرد: مجموعه این عوامل و همکاری مدیریت و کارکنان شرکت به کسب این موفقیت انجامید.

در هفدهمین دوره جایزه ملی تعالی سازمانی که روز دوشنبه ۲۶ خردادماه در سالن همایش‌های سازمان مدیریت صنعتی برگزار شد، شرکت فولاد مبارکه اصفهان که برای سومین بار توانست تنها تندیس زرین جایزه این دوره را کسب کند، شرکت‌های فولاد امیرکبیر کاشان، فولاد هرمزگان جنوب، ورق خودرو و چهار محال و بختیاری و فولادسنگ مبارکه اصفهان نیز افتخار آفرینند. **شرکت فولاد امیرکبیر کاشان تندیس بلورین جایزه ملی تعالی سازمانی را دریافت کرد**

شرکت فولاد امیرکبیر کاشان در نخستین حضور خود در این جایزه به دریافت تندیس بلورین ناقل شد و به جمع پنج شرکت فولاد دارنده تندیس تعالی سازمانی (شرکت‌های فولاد مبارکه، فولاد خوزستان، فولاد خراسان و ذوب آهن اصفهان) پیوست. در پی کسب این موفقیت شهرام عالیوند مدیرعامل این شرکت، کسب دستاوردهای موفقیت آمیز مدیریت و کارکنان آن در سالهای اخیر بی‌بهره دستاوردهای سال ۹۸ را غرور آفرین خواند. وی در همین خصوص از زحمات و حمایت‌های مدیران هیئت مدیره و کلیه

اخبار فولاد

امضای تفاهنامه همکاری بین سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور و فولاد مبارکه

در جریان افتتاح و کلنگ‌زنی چند طرح ملی در فولاد مبارکه و در حضور سرپرست وزارت صمت، تفاهنامه همکاری بین سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور و فولاد مبارکه به امضای حمیدرضا عظیمیان مدیرعامل فولاد مبارکه و علیرضا شهیدی رئیس سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور رسید، محمدیاسر طیب‌نیا معاون امور معادن فولاد مبارکه گفت: آنجا که سازمان زمین شناسی بزرگترین بانک اطلاعاتی داده‌ها و مطالعات اکتشافی در سراسر کشور را در اختیار دارد و در فولاد مبارکه هم معاونتی به نام امور معادن تشکیل شده است تا در این حوزه فعالیت داشته باشد، این تفاهنامه به امضای دو طرف رسید تا با سرعت مناسبی برای استفاده از بانک داده‌های این سازمان برای فولاد مبارکه فراهم شود و بتوانیم پروژه‌های مشترکی را در زمینه فعالیت‌های آموزشی، اکتشافی و اجرای پروژه‌های زمین شناسی پیش ببریم.

وی از ارائه خدمات آموزشی و توانمندسازی کارشناسان فولاد مبارکه در بخش‌های تخصصی زمین شناسی، اکتشافات و فرآوری مواد معدنی بایه‌گیری از متخصصان سازمان، ایجاد امکان دسترسی به مقالات، نشریات، گزارش‌ها و پایگاه داده‌های تخصصی مرتبط با علوم زمین و معدن کاری در چهار چوب قوانین و مقررات و با در نظر گرفتن اولویت‌های تفاهم همکاری میان دو طرف به عنوان بخش‌هایی از این تفاهنامه یاد کرد.



مدیرعامل شرکت گاز استان اصفهان خبر داد: تأمین گاز فولاد مبارکه به صورت مستمر در تمام طول سال

سید مصطفی علوی در جریان بازدید از فولاد مبارکه از تأمین گاز فولاد مبارکه به صورت مستمر در تمام طول سال خبر داد.

مدیرعامل شرکت گاز استان اصفهان، ضمن ابراز خرسندی از بازدید از فولاد مبارکه گفت: تکنولوژی و عظمت این شرکت و تولید انواع محصولات خاص و مورد نیاز صنایع کشور از جمله خودروسازی و لوازم خانگی برای هر ایرانی غرور آفرین است.

وی با بیان اینکه شرکت گاز استان اصفهان از اینکه تأمین کننده گاز این مجموعه عظیم صنعتی است احساس غروری می‌کند، گفت: بخشی از گاز در فولاد مبارکه به عنوان ماده اولیه و بخش دیگری از آن در سیستم‌های گرمایشی و سایر مصارف استفاده می‌شود. علوی اظهار داشت: تلاش ما این است که گاز شرکت فولاد مبارکه را به طور مستمر در طول سال تأمین کنیم؛ البته در فصل سرد، ناچار به کاهش و ایجاد محدودیت هستیم. اما تلاش بیشتری خواهیم کرد تا انرژی مورد نیاز فولاد مبارکه را به عنوان یک مشتری بزرگ و ارزشمند که باعث افتخار کشور است، به صورت مستمر تأمین کنیم. همکاران من در شرکت گاز استان اصفهان تلاش می‌کنند با حضور خود در منطقه مبارکه تأمین گاز مورد نیاز فولاد مبارکه را تداوم ببخشند تا چرخ این شرکت عظیم به طور مداوم بچرخد.



مدیرکل دیوان محاسبات استان اصفهان: کوتاهترین توقف خطوط تولید فولاد مبارکه برای صنعت کشور خسارت بار است

بهزاد فلاطون زاده، مدیرکل دیوان محاسبات استان اصفهان، پس از بازدید از خطوط تولید فولاد مبارکه در مصاحبه با خبرنگار فولاد گفت: به عنوان یک ایرانی به خود می‌بالم که چنین صنعت معظمی در کشور داریم و می‌توانیم مواد اولیه بی‌شمار از ۳ هزار واحد تولیدی و کارخانه‌های دیگر را از این شرکت تأمین کنیم. وی افزود: به‌جاست که از تک‌تک کارگران و مسئولین شرکت فولاد مبارکه قدردانی کنم که با همت و اولی‌خود، تولید را در این شرایط زنده نگه داشته‌اند.

فلاطون زاده با تأکید بر اهمیت بازدید همه مسئولین از شرکت فولاد مبارکه اظهار داشت: این بازدیدها باعث می‌شود این شرکت در نظر بازدیدکنندگان در قالب یک سرمایه ملی تجلی یابد و این آگاهی ایجاد شود که فولاد مبارکه فقط یک تولیدکننده صرف نیست، بلکه به عنوان بنیانگذار یک فرایند بسیار کلان در تولید ملی نقش آفرین است. به همین دلیل کوتاهترین توقف خطوط تولید این شرکت می‌تواند صدمات و خسارت زیادی را برای این شرکت و صنعت کشور همراه داشته باشد.