



وزیر صنعت خیر داد:
تدوین برنامه‌های
مرتبط با صادرات

آنچه در سمینار
چالش برق در زنجیره
فولاد مطرح شد



www.jahanfooladnews.ir

ماهانامه / شهریور ماه ۱۴۰۰ سال اول شماره ۴ قیمت: ۲۰۰۰ تومان



تبدیل تهدید تحریم
به فرصت برای خودکفایی
توسط فولاد اکسین



تشریح دلایل افزایش
بازده حقوق صاحبان سهام



فولاد مبارکه همواره
در مسیر جهانی
گام برداشته است



سعید بزرگی نشان مدیر
ارزش آفرین دریافت کرد
صبا فولاد خلیج فارس
موفق در تحول و توسعه



خسارت ۶ میلیارد دلاری صنایع فولادی
در سال به دلیل قطعی برق



نگاه دولت به طرح‌های
توسعه‌ای ویژه است



اصلاح سازه ریلی فولاد خراسان
با هدف کاهش استهلاک خطوط
و بهبود فرایند توزین



انتظار فولادی‌ها از دولت جدید
دولت جدید اشتباه دولت قبلی
در تغییر بیابانی بخشنامه‌های
فولادی را تکرار نکند



تقدیر رئیس
دانشگاه علوم پزشکی چندی شاپور
از مدیرعامل فولاد خوزستان

طرح گوره - جاسک شرکت‌های زیان‌ده داخلی را به سود رساند



مدیرعامل شرکت لوله‌سازی اهواز می‌گوید: به‌واسطه اجرای طرح گوره - جاسک، بعضی از شرکت‌های داخلی مانند لوله‌سازی اهواز و فولاد اکسین خوزستان پس از چند سال زیان‌دهی، به سوددهی رسیدند و در این شرایط اقتصادی که بسیاری از شرکت‌ها در رکود بودند، فعالان عرصه فولاد به‌ویژه ورق‌سازان و لوله‌سازان، رکوردهای مطلوبی ثبت کردند. به گزارش روابط عمومی شرکت لوله سازی اهواز به نقل از خبرگزاری شانا، طرح انتقال نفت خام گوره به جاسک که ۳۱ تیرماه امسال با ظرفیت انتقال روزانه ۳۰۰ هزار بشکه نفت خام به بهره‌برداری رسمی رسید، از حیث اتکا و اعتماد به توان ایرانی در میان طرح‌ها و پروژه‌های کلان صنعت نفت عملکردی منحصر‌فرد بر جای گذاشت و به‌ویژه در بخش ساخت خط لوله، هم از حیث تحقق ساخت داخل ورق و لوله متناسب با سیال ترش برای نخستین بار در کشور و هم از نظر احداث خط لوله‌ای عظیم با طول حدود هزار کیلومتر در کمتر از دو سال، رکوردهای قابل دفاعی به ثبت رساند. احداث خط لوله از اولویت‌های شرکت ملی نفت ایران در طرح راهبردی انتقال نفت خام گوره به جاسک بود که با راهبری شرکت مهندسی و توسعه نفت و استفاده حداکثری از توان پیمانکاران و سازندگان داخلی اجرایی شد. طول این خط لوله ۴۲۱ کیلومتری حدود هزار کیلومتر است و در مسیر آن، پنج ایستگاه پمپاژ و تجهیزات اندازه‌گیری و پایش نصب می‌شود، اما این داخلی‌سازی چگونه رخ داد؟

اشتغال‌زایی و رونق کسب‌وکار

وی درباره دستاوردهای اجرای این خط لوله در داخل کشور ادامه می‌دهد: در واقع نه‌تنها در حوزه ورق‌های ترش، بلکه فضای اعتماد و باور به تولید داخلی به کل طرح تعمیم داده شد و این باور بسیار حائز اهمیت بود؛ داخلی‌سازی برای ما اشتغال پایدار به همراه داشت، به‌طوری که تولیدکنندگان ورق به‌صورت سه شیفت فعال شدند و نه‌تنها نیرویی اخراج نشد، بلکه نیروهای تازه‌هم‌مشغول به‌کار شدند.

سوددهی شرکت‌های زیان‌ده

به گفته مدیرعامل لوله‌سازی اهواز، بعضی شرکت‌ها مانند لوله‌سازی اهواز و فولاد اکسین خوزستان پس از چند سال زیان‌دهی، در مسیر اجرای طرح انتقال نفت خام گوره به جاسک از زیان‌دهی خارج شدند و به سوددهی خوبی رسیدند و در شرایط اقتصادی کشور که خیلی از شرکت‌ها در رکود به سر می‌بردند، اتکای این طرح به فعالان عرصه فولاد به‌ویژه ورق‌سازان و لوله‌سازان نه‌تنها درگیر رکود نباشند، بلکه رکوردهای عملیاتی خوبی را نیز ثبت کنند و از خروج حداقل ۳۰۰ تا ۴۰۰ میلیون یورو ارز از کشور جلوگیری کنند.

همراهی چینی‌ها با تحریم ایران

خنیفیر درباره روند اولیه کار مبنی بر واردات ورق برای اجرای این خط لوله توضیح می‌دهد: در ابتدا سفارش‌گذاری کردیم و یک محموله ۲۲ هزار تنی سفارش از چین به دست ما رسید، اما در ادامه و با آغاز دوباره تحریم‌ها،

تالت بیاوریم که کار راحت و ممکن بود، اما هزینه‌ها را بسیار افزایش می‌داد، بنابراین تصمیم بر این شد که به‌دنبال کار سخت‌تر که همان داخلی‌سازی بود برویم. به این منظور، گروهی مشترک با محوریت شرکت متن، فولاد مبارکه، فولاد اکسین و لوله‌سازی اهواز برای داخلی‌سازی تشکیل شد و لوله‌سازی اهواز فرآیند یک‌ساله‌ای را برای بومی‌سازی این مواد به همراه دو شرکت فولاد مبارکه و فولاد اکسین آغاز و شرکت متن نیز حمایت کرد و نتیجه مطلوبی حاصل شد.

نفت به جای فسخ قرار داد، اعتماد کرد

مدیرعامل لوله‌سازی اهواز، حمایت و اعتماد وزارت نفت، شرکت ملی نفت ایران و شرکت مهندسی و توسعه نفت (متن) را عامل اساسی در شکل‌گیری این روند داخلی‌سازی بیان می‌کند: در قراردادی که با شرکت متن (مهندسی و توسعه نفت) داشتیم قرار بود ۸۰ درصد ورق‌های این پروژه را وارد کنیم، زیرا تولیدکننده داخلی نداشتیم و قرار بود در صورت امکان ۲۰ درصد داخلی‌سازی شود. متن با توجه به اهمیت راهبردی طرح یادشده می‌توانست به‌راحتی قرارداد را فسخ کند، اما این شرکت به سازندگان داخلی به‌ویژه لوله‌سازی اهواز اعتماد کرد.

همکاری با دانش‌بنیان‌ها

وی ادامه می‌دهد: در ادامه مسیر، متوجه شدیم باید به سمت کارهایی که پیش‌تر انجام نمی‌دادیم برویم. برای نمونه در لوله‌سازی اهواز برای پوشش لوله‌ها تنها از پلی‌اتیلین استفاده می‌شد، اما در طرح گوره - جاسک از پوشش FBE بهره بردیم که پیش‌تر وجود نداشت، این پوشش‌ها الزام کارفرما بود. خنیفر تصریح می‌کند که ما با همکاری شرکتی دانش‌بنیان به سمت بومی کردن پوشش لوله‌های تولیدی خود رفتیم و توانستیم گواهی‌نامه‌های لازم را هم دریافت کنیم و سبد محصولاتمان را در لوله‌سازی اهواز توسعه دهیم. فارغ از دستاوردهای اقتصادی، دستیابی به این اعتقاد و باور که «ما می‌توانیم تهدیدها را به فرصت تبدیل کنیم» بزرگ‌ترین دستاورد این طرح به شمار می‌آید.

برلین نیمی از هزینه ساخت کارخانه مدرن آرسلور میتال را می‌دهد

برلین از آرسلورمیتال در تولید فولاد سبز حمایت می‌کند. دولت آلمان در نظر دارد نیمی از هزینه ساخت این طرح را برعهده گیرد. به گزارش ایراسین و به نقل از خبرگزاری رویترز، دولت آلمان در نظر دارد در پروژه تاسیس کارخانه تولید فولاد سبز از آرسلورمیتال ArcelorMittal حمایت مالی کند. این کارخانه با هزینه‌ای معادل ۱۱۰ میلیون یورو توسط شرکت آرسلورمیتال در هامبورگ آلمان احداث خواهد شد. وزیر محیط زیست آلمان از تخصیص بودجه ۵۵ میلیون یورویی برای کمک به ساخت کارخانه آهن اسفنجی در هامبورگ خبر داد. این کارخانه به منظور کاهش انتشار دی‌اکسید کربن، در فرآیند تولید خود از هیدروژن سبز استفاده خواهد کرد. کارخانه یادشده، تا سال ۲۰۲۵ میلادی با آهن اسفنجی تولید شده (با استفاده از هیدروژن سبز) و ذوب قراضه فولاد در کوره های قوس الکتریکی که از هیدروژن سبز استفاده می‌کنند، فولاد سبز تولید می‌کند.

آرسلورمیتال نیز اعلام کرد ساخت این کارخانه، تا سال ۲۰۲۵ میلادی شرکت را قادر به تولید ۱۰۰ هزار تن آهن اسفنجی برای استفاده در تولید فولاد سبز خواهد کرد. این شرکت در نظر دارد تا سال ۲۰۳۰ میلادی سالانه یک میلیون تن فولاد بدون کربن در هامبورگ تولید کند که منجر به کاهش سالانه ۸۰۰ هزار تن دی‌اکسید کربن خواهد شد. به تازگی، آرسلور میتال ArcelorMittal به عنوان یکی از بزرگترین فولادسازان جهان برنامه احداث کارخانه فولادسازی بدون کربن در اسپانیا را مد نظر قرار داده است. در این راستا نیز به تازگی با دولت اسپانیا نیز تفاهم‌نامه همکاری به منظور سرمایه‌گذاری مشترک یک میلیارد یورویی در این پروژه جدید امضا کرده است. پیش‌بینی می‌شود تا سال ۲۰۲۵ میلادی یک میلیون و ۶۰۰ هزار تن فولاد با کیفیت بالا و بدون هیچ گونه انتشار دی‌اکسید کربن نیز در این کارخانه تولید شود.

فولاد مبارکه در استان چهارمحال بختیاری فولاد سازی ساخت

در بازدید مدیرعامل و مدیران فولاد مبارکه از فولاد سفید دشت چهارمحال بختیاری مسعود دادخواه معاون طرح‌ها و پروژه‌های شرکت مهندسی فولاد مبارکه میزان پیشرفت فیزیکی پروژه فولادسازی شرکت فولاد سفیددشت را ۹۱/۸۷ درصد عنوان کرد و گفت: ۹۶ درصد تأمین این پروژه توسط کنسرسیوم انجام شده است. وی تأکید کرد: کسری تجهیزات و قطعات، تزریق نقدینگی به پروژه، مشکلات مهندسی و نقشه‌ها در دیسپلین‌ها از جمله برق، ابزار دقیق و اتوماسیون و حضور Vendor ها جهت راه اندازی تجهیزات از جمله موانع اجرای این پروژه هستند. شرکت فولاد سفیددشت دارای دو سهام دار عمده (فولاد مبارکه با ۶۵ درصد و سازمان ایمیدرو با ۳۵ درصد) است.

کیوان جعفری طهرانی تحلیلگر ارشد بازارهای سنگ آهن و فولاد در گفتگوی اختصاصی با جهان فولاد:

جذب سرمایه گذار در ساخت نیروگاه راه حل برون رفت از بحران بی برقی



و ۹۶ نه تنها رشد قابل توجهی نداشته بلکه کاهش نیز یافته است. ایران در اوج صادرات مواد معدنی توانست به سهم حدود ۷/۰ درصدی تولید ناخالص داخلی (GDP) برسد که البته با در نظر گرفتن فعالیتهای جنبی که شامل حمل و نقل جاده‌ای، حمل و نقل ریلی، فعالیتهای عملیاتی بندری و شرکتی‌های متعدد فعال در حوزه بارگیری کشتی‌ها این عدد دربره‌ای از زمان به ۶/۱ درصد از تولید ناخالص داخلی هم رسیده است. بوی افزود: در ادامه درسال ۹۹ محدودیتهای نشأت گرفته از پاندمی کرونا و به دنبال آن بحران اقتصادی حاکم بر کشور، صادرات دراین بخش راحدود کرده و این سهم کاهش یافته تاجایی که به ۶/۰ درصد از تولید ناخالص داخلی رسیده است.

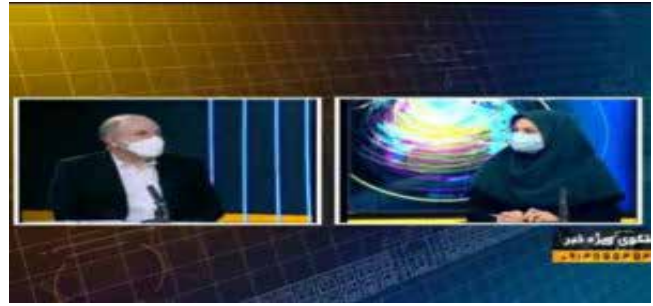
تولیدکننده زنجیره ارزش فولاد از سنگ آهن تا محصول میانی و پایین دستی محدود شد، عرضه داخلی آزاد و دوباره محدود شد و در واقع این تغییرات مکرر باعث ضرر دهی به برخی شرکت‌های فولادی و معدنی گردید. وی افزود: مثلاً در محدودیت‌های صادراتی، همانطور که شاهد بودیم افزایش نرخ ارز برای همه برای اقشار مختلف جامعه بد بود، باعث تورم و فشار به مردم شد، اما حداقل یکجا باید از افزایش نرخ ارز بهره برداری میشد و آن صادرات بود. اما همین محدودیت‌های صادراتی و تغییرات قوانین باعث شد تا در مواردی علاوه بر متضرر شدن جامعه، شرکت‌های فولادی و معدنی هم دچار ضرر شوند. این تحلیلگر ارشد بازار فولاد و سنگ آهن در مورد عملکرد دولت در حوزه معدن گفت: سهمی که معدن در دولت دوازدهم توانسته از تولید ناخالص داخلی کشور کسب کند نسبت به سالهای ۹۴ و ۹۵

جدید به جذب سرمایه گذار و تأمین امنیت برای سرمایه گذاران توجه ویژه داشته باشد چرا که با جذب سرمایه و رونق اقتصاد و صنعت و سرمایه گذاری در ساخت نیروگاهها و تولید انرژی و برق می‌توان مشکل بی برقی را بر طرف کرد. این تحلیلگر ارشد فولاد افزود: بسیاری از کشورهای حاشیه خلیج فارس توانسته‌اند با جذب سرمایه گذار و سرمایه‌گذاری در پارک‌های بزرگ خورشیدی از انرژی خورشیدی استفاده کنند. دکتر جعفری طهرانی در پاسخ به سؤال دیگر خبرنگار ما مبنی بر بزرگترین مانع پیش روی فولادسازان کشور گفت: به نظر من یکی از مهمترین موانع تغییرات مکرر قوانین است، در واقع وضعیت بد اقتصادی برای همه صنایع وجود دارد، اما تغییر مکرر قوانین یکی از مشکلاتی است که اخیراً گریبانگیر شرکت‌های معدنی و فولادی بوده، مثلاً طی چند سال اخیر با تغییر قوانین، صادرات شرکت‌های

فولاد گفت: شکی نیست که کشور با مشکلات عدیده توسعه زیر بناها که شامل جاده، راه آهن، بنادر، فرودگاهها، شبکه برق و انرژی مواجه است، طبق برنامه توسعه‌ای اخیر کشور مقرر شده بود ۹ و نیم میلیارد دلار برای توسعه زیر ساختها که یکی از آنها ساخت نیروگاهها بود هزینه شود که متأسفانه در این زمینه فعالیتی صورت نگرفته و هیچ نیروگاه جدیدی در مقیاس بزرگ تاسیس نشده و فقط چند شرکت بزرگ نسبت به احداث نیروگاه اختصاصی اقدام کردند که این شرکت‌ها هم در دوران بی برقی موظف شده‌اند برق نیروگاه خود را وارد شبکه سراسری کنند و از طرفی دولت اخیراً شرکت‌های بزرگ دیگر را موظف کرده که برای رفع بحران بی برقی اقدام به احداث نیروگاه جدید کنند، که به نظر من این راهکار قطعی حل این مشکل نخواهد بود. وی در ادامه گفت: در واقع کشور نیاز به سرمایه گذاری داخلی و خارجی دارد و امیدواریم دولت

دکتر کیوان جعفری طهرانی تحلیلگر ارشد بازار سنگ آهن و فولاد در گفتگوی اختصاصی با جهان فولاد گفت: با رفع موانع صادراتی ایران میتواند در دراز مدت رشد حداقل ۱۳ برابری سهم معدن در تولید ناخالص داخلی که معادل عددی حدود ۸ درصد است را از آن خود کند. به گزارش جهان فولاد کیوان جعفری طهرانی در خصوص تأثیر محدودیت‌های اخیر برقی در زنجیره فولاد گفت: شوک بی برقی به زنجیره فولاد نشان داد که این محدودیت‌ها خیلی زود اثر خود را نمایان کرده و از شرکت‌های بالا دست تا پایین دست متأثر از این محدودیت‌ها گردیدند. نهایتاً اثرات مستقیم کاهش تولید و عرضه بر افزایش تقاضا و قیمت‌ها است. وی افزود: محدودیت‌های برقی در شرایطی بوجود آمده که با افزایش در فصل تابستان، موج پنجم بیماری کرونا و تعویض دولت نیز در فعالیت‌های اقتصادی از جمله ساخت و سازها تأثیر می‌گذارد و در کل میتوان گفت صنایع کشور از جمله صنعت فولاد در شرایط خوبی قرار ندارند. دکتر جعفری طهرانی در خصوص راهکار برون رفت از بحران بی برقی و شوک وارده به معدن

فولاد مبار که همواره در مسیر جهانی گام برداشته است



معاون تکنولوژی فولاد مبار که اصفهان گفت: با اشاره به جهانی بودن شرکت فولاد مبار که دستاوردهای ملی و بین‌المللی این شرکت ادامه داد: این شرکت همواره در مسیر جهانی گام برداشته است؛ در همین راستا در این شرکت، مطالعات طرح تحول دیجیتال و به عبارت دیگر حرکت در راستای مفاهیم انقلاب صنعتی چهارم از سه سال گذشته آغاز شد به گزارش جهان فولاد سید مهدی نقوی، معاون تکنولوژی شرکت فولاد مبار که، در گفتگوی ویژه خبری شبکه اصفهان اظهار کرد: پیشرو بودن در بنگاه های اقتصادی و الگوی ملی بنگاه داری در کشور و حفظ جایگاه شرکت فولاد مبار که در میدان رقابت صنعت فولاد جهان، مهمترین مضامین تعریف شده در چشم انداز و استراتژی این شرکت است. سوبی با اشاره به جهانی بودن شرکت فولاد مبار که و دستاوردهای ملی و بین‌المللی این شرکت ادامه داد: این شرکت همواره در مسیر جهانی گام برداشته است؛ در همین راستا در این شرکت، مطالعات طرح تحول دیجیتال و به عبارت دیگر حرکت در راستای مفاهیم انقلاب صنعتی چهارم از سه سال گذشته آغاز شد و اکوسیستم‌های متنوعی طراحی گردید و به طور رسمی در اول اردیبهشت سال گذشته با دستور مدیرعامل فولاد مبار که مسیر شرکت فولاد مبار که در سمت طرح تحول دیجیتال قرار گرفت.

رشد بهره وری ۸ درصدی فولاد مبار که با هوشمندسازی

وی با تاکید بر اینکه طرح تحول دیجیتال مسیر و راه طولانی است، اظهار کرد: برآورد قطعی دستاوردهای هوشمندسازی، در ابتدای کار دشوار است؛ اما مطالعات موردی منتشر شده در دنیا نشان می دهد که رشد بهره وری شرکت ها با هوشمند سازی بین ۶ تا ۸ درصد افزایش می یابد. مجمع اقتصاد جهانی شاخص هایی در طرح تحول دیجیتال تعریف کرده است که این شاخصها در سه حوزه بهره وری، چابکی و پایداری اندازه گیری می شوند که همین سه پارامتر میزان سودآوری بنگاه اقتصادی و حضور در صحنه رقابت بازار را هم تعیین می کند.

توانمندسازی نیروی کار با طرح تحول دیجیتال

معاون تکنولوژی شرکت فولاد مبار که با تاکید بر اینکه انقلاب صنعتی نسل چهارم شکل کارکردن را تغییر می دهد، گفت: این انقلاب تأثیری بر تعداد نیروی کار شاغل در شرکت ندارد. در فرایند هوشمندسازی نقش نیروی کار، از کارگر به کنترل گر تغییر می کند و با به کارگیری تکنولوژی های نوظهور مانند اینترنت اشیا، کلان داده ها، رایانش ابری، کنترل های از راه دور، هوش مصنوعی و... توانمندسازی نیروی کار ارتقا یافته و در زمان صرفه جویی می شود و در نهایت به افزایش کارایی و راندمان سازمانی منتج می شود.

هوشمندسازی تغییر نقش انسان هاست نه حذف آنها

وی با تاکید بر اینکه فرایند هوشمندسازی با تغییر نقش نیروی کار همراه است و به حذف نیروی کار منجر نمی شود، توضیح داد: نخستین موضوع در بروز هر انقلابی، تغییر فرهنگ است. اساس و سرمایه طرح تحول دیجیتال، هم نیروی کار است و تغییر فرهنگ سازمانی نقش مهمی در توسعه انقلاب صنعتی چهارم به شمار می رود. در همین راستا برنامه های متعددی در ره نگاشت شرکت فولاد مبار که تدوین شده است که مهمترین آن تربیت رهبران دیجیتال است.

آموزش ۱۶۰ نفر از رهبران دیجیتال فولاد مبار که

نقوی با توضیح اینکه رهبران دیجیتال که نقش راهبری و هدایت مجموعه فولاد مبار که را برعهده دارند، بایستی با مفاهیم تکنولوژی

های نوظهور و طرح تحول دیجیتال آشنا باشند، گفت: با همین هدف، در همکاری با دانشگاه اصفهان، پروژه آموزشی برخط توسط اساتید برجسته ایران و فرانسه به ۱۶۰ نفر از رهبران فولاد مبار که و کارکنان شرکت ایریسا ارائه شده است که ترم دوم آن مطابق با استانداردهای جهانی در حال برگزاری است.

راه اندازی مجموعه شبکه «فولادینو» در مسیر آشنایی با طرح تحول دیجیتال

وی اضافه کرد: اقدام دیگر، آشنایی کارکنان سازمان با طرح تحول دیجیتال است که راه اندازی مجموعه شبکه «فولادینو» با همین هدف بود. در این بستر نقطه نظرات و پیشنهادات پرسنل مطرح و ارزیابی می شود و محتویاتی در اختیار آنها قرار داده می شود. تمام این اقدامات به علت این است که شرکت فولاد مبار که به بلوغ سازمانی دست یافته و همین باعث شده که آموزش های ابتدایی ارائه نشود. در برنامه های آتی درصد هستیم تا آموزشها در سطح کارکنان شرکت فولاد مبار که توسعه یابد.

تحول دیجیتال در فولاد مبار که تنها راه تثبیت الگوی ملی بنگاه داری در کشور است/ تحول دیجیتال یک راه است نه یک پروژه

راه یابی فولاد مبار که به فانوس دریایی از دریچه طرح تحول دیجیتال می گذرد

معاون تکنولوژی شرکت فولاد مبار که با اشاره به این نکته تاکید کرد که تحول دیجیتال راهی است که ابتدا و انتها ندارد و ادامه داد: در شرکت فولاد مبار که، برنامه ای پنج ساله با چشم انداز افق ۱۴۰۴ تعریف شده است تا این شرکت به باشگاه فانوس دریایی راه یابد. وی اضافه کرد: باشگاه فانوس دریایی توسط مجمع اقتصاد جهانی در دانوس سوئیس تاسیس شده است که متعلق به شرکت ها و کشورهای پیشرو در طرح تحول دیجیتال است تا بتوانند شاخص های بهره وری، چابکی و پایداری را رشد دهند. شرکت های مدعی در این مسیر توسط مجمع اقتصاد جهانی ارزیابی می شوند و با کسب حداقل های مورد نیاز می توانند به افتخار عضویت در باشگاه فانوس دریایی نائل شوند که هدف شرکت فولاد مبار که رسیدن به این نقطه است که البته با بروز تکنولوژی های نوظهور جدید پایانی برای این مسیر متصور نیست.

راه اندازی آزمایشگاه نسل چهارم صنعت در راستای مهارت افزایی دانشجویان

نقوی به راه اندازی آزمایشگاه نسل چهارم صنعت در دانشگاه صنعتی اصفهان با الگوبرداری از مدل های موفق جهانی اشاره ای کرد و توضیح داد: محصولات شرکت فولاد مبار که در این آزمایشگاه تست، کنترل و شبیه سازی می شود و در مقیاس وسیع شرکت فولاد مبار که مورد بهره برداری قرار می گیرد. از سوی دیگر آموزش و تربیت نیروی انسانی ماهر و آشنا با مفاهیم طرح تحول دیجیتال از دیگر اهداف تاسیس آزمایشگاه نسل چهارم صنعت است.

طرح تحول دیجیتال جراحی سازمانی است

معاون تکنولوژی شرکت فولاد مبار که در پایان گفتگوی خبری شبکه اصفهان ضمن تشکر از هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت فولاد مبار که گفت: زمانی شرکت های بزرگ شرکت های کوچک را می بلعیدند اما امروزه شرکت های چابک و پویا هستند که گوی رقابت را از شرکت های ایستا می ربایند. مفاهیم تغییر کرده است؛ طرح تحول دیجیتال با بهبودی سازمانی که سی سال ثمره آن در تولیدات شرکت فولاد مبار که نمایان است، متفاوت خواهد بود و شرکت فولاد مبار که با حمایت مدیران و تمام کارکنان این شرکت در رسیدن به هوشمندسازی به جراحی بزرگی دست می زند.

اولویت دهی هوشمندسازی در برنامه های دولت سیزدهم

وی با تاکید بر اولویت دهی هوشمندسازی و طرح تحول دیجیتال در برنامه های دولت سیزدهم تصریح کرد: با توسعه انقلاب نسل چهارم صنعتی در فولاد مبار که ذینفعان ما در بخش شرکاء اقتصادی یا سهامداران می توانند از افزایش راندمان و بهره وری در شرکت به در آمد و سود بیشتری دست یابند. ذینفعان دیگر ما کارکنان شرکت هستند

از سوی سازمان تامین اجتماعی ابلاغ شد؛ پرداخت ماهانه غرامت دستمزد ایام بارداری (مرخصی زایمان)

به منظور بهینه سازی فرایندها با رویکرد کاهش مراجعات، افزایش رضایتمندی بیمه شدگان و تسریع و تسهیل در ارائه خدمات غیرحضور، در بخشنامه ای از سوی معاونت بیمه ای سازمان تامین اجتماعی، پرداخت ماهانه غرامت دستمزد ایام بارداری (مرخصی زایمان) به تمامی واحدهای اجرایی این سازمان ابلاغ شد. سازمان تامین اجتماعی ابلاغ شد؛ پرداخت ماهانه غرامت دستمزد ایام بارداری (مرخصی زایمان)

به گزارش اداره کل روابط عمومی سازمان تامین اجتماعی، در بخشنامه صادر شده از سوی مهرداد قریب، معاون بیمه ای سازمان تامین اجتماعی، مقرر شد واحدهای اجرایی این سازمان پس از ارائه درخواست و ارسال مدارک دریافت کمک بارداری (مرخصی زایمان) از سوی بیمه شده و به محض ارسال لیست حق بیمه مربوطه با رعایت ضوابط مقرر در بند ۹ ماده ۲ و ماده ۶۷ قانون تامین اجتماعی نسبت به صدور سند پرداخت مرخصی زایمان به صورت ماهانه اقدام و این فرایند را تا پایان مدت مرخصی زایمان ادامه داده و از موکول کردن پرداخت تعهد مذکور به اتمام دوره مرخصی زایمان خودداری کنند.

عرضه اولیه سهام پارس فولاد سبزوار در بورس در هفته آینده

دکتر سمیعی نژاد مدیرعامل شرکت سرمایه گذاری پارسیان در نشست خبری با رسانه ها اعلام کرد ۱۳ درصد سهام پارس فولاد سبزوار در هفته آینده در بورس اوراق بهادار تهران عرضه خواهد شد. همچنین ۷ درصد دیگر نیز طی سه ماه آینده عرضه خواهد شد. وی با اشاره به مزایای کارخانه پارس فولاد سبزوار گفت: این کارخانه مواد اولیه مورد نیاز خود را از شرکا اهل پارسیان سنگان که زیر مجموعه شرکت سرمایه گذاری پارسیان است دریافت خواهد کرد و نیازی به خرید از بازار آزاد و دلالها نخواهد داشت. همچنین انتقال مواد اولیه بصورت ریلی و جاده ای باعث سودآوری بیشتر این مجموعه شده است. دکتر سمیعی نژاد افزود: ظرفیت تولید شرکت پارس فولاد سبزوار، ۸۰۰ هزار تن آهن اسفنجی و ۷۰ هزار تن بریکت می باشد. از سال ۱۳۹۶ تاکنون بیش از ۳ میلیون تن آهن اسفنجی تولید کرده و تمام محصولاتش در بورس عرضه می شود.

تورم ۶۰ درصدی تولید، خبر بد برای مصرف کنندگان

تازه ترین گزارش مرکز آمار ایران نشان می دهد تورم تولیدکننده در بهار امسال به ۶۰٫۴ درصد رسیده است. مرکز آمار ایران شاخص قیمت تولیدکننده در بهار امسال را اعلام کرد. این شاخص نشان دهنده افزایش قیمت کالا و خدمات در مبادا تولید است و بررسی آن از این نظر اهمیت دارد که می توان بر مبنای آن تورم مصرف کننده را هم پیش بینی کرد. بنا بر گزارش مرکز آمار ایران، تورم سالانه تولید در بهار امسال به ۶۰٫۴ درصد رسید که نسبت به تورم ۴۶٫۷ درصدی سال قبل، ۱۳٫۷ درصد رشد داشته است. این یعنی که باید منتظر افزایش تورم مصرف کننده در ماه های آینده باشیم. در بخش های اصلی تولیدی در کشور، کمترین تورم سالانه مربوط به بخش خدمات با ۴۲ درصد و بیشترین آن مربوط به بخش معدن با ۱۱۲٫۳ درصد است. همچنین تورم نقطه به نقطه در فصل بهار امسال روی عدد ۷۳ درصد ایستاد که در مقایسه با تورم ۶۷٫۵ درصدی در فصل قبل ۵٫۵ واحد افزایش داشته است. به عبارتی دیگر میانگین قیمت دریافتی توسط تولیدکنندگان به ازای تولید کالاها و خدماتشان در داخل کشور، در فصل بهار ۱۴۰۰ نسبت به فصل بهار سال ۱۳۹۹، ۷۳٫۰ درصد افزایش داشته است. در میان بخش های مختلف تولیدی هم کمترین نرخ تورم مربوط به بخش تولید، انتقال و توزیع برق با ۳۲٫۱ درصد و بیشترین نرخ تورم مربوط به بخش معدن با ۱۵۴٫۱ درصد بوده است. بنا بر این گزارش در بهار امسال تورم فصلی هم به ۱۰٫۱ درصد رسید که در مقایسه با تورم ۹٫۸ درصدی فصل قبل ۰٫۳ درصد افزایش داشته است. در این فصل کمترین تورم فصلی تولیدکننده مربوط به بخش تولید، انتقال و توزیع برق با ۱٫۳ درصد و بیشترین تورم فصلی مربوط به بخش معدن با ۳۸٫۷ درصد بوده است.

تدوین برنامه های مرتبط با صادرات



در این راستا با ایجاد دبیرخانه مرتبط، زمان بندی لازم و منطقه بندی ویژه آغاز می گردد.

اجرای برنامه های مرتبط با رشته فعالیت ها در دفاتر تخصصی

فاطمی امین همچنین اجرای برنامه های مرتبط با رشته فعالیت ها در حوزه های دفاتر تخصصی را جزء اولویت ها دانست که در این زمینه مطالعات زیادی انجام شده است و گفت: اعدادی که در حوزه های مرتبط با تولید، صادرات، اشتغال و سرمایه گذاری ... باید تحقق یابد و پروژه هایی که باید انجام شود در هر حوزه باید مشخص شود و تا ۳ ماه دیگر برنامه تدوین و تفکیک گردد.

وی در خصوص موضوعات مرتبط با تنظیم بازار نیز گفت: سامانه جامع تجارت می بایست تمام کالاهای مهم را حداکثر تا آخر پاییز مورد پوشش قرار دهد. در حوزه سیمان نیز کل محصول سیمان برای عرضه صحیح و جلوگیری از افزایش قیمت باید به بورس بیاید، مصالح فروشان بزرگ نیز باید در بورس خرید کنند و در سامانه افق، فاکتور بزنند.

وزیر صنعت، معدن و تجارت با اشاره به تدوین برنامه های مرتبط با افزایش صادرات و تمرکز بر نظام توزیع برای تنظیم بازار در گام اول، بر تعامل و هم افزایی بین بخشی برای حل مشکلات مردم تأکید کرد.

به گزارش جهان فولاد سیدرضا فاطمی امین در نشست آغاز اجرای برنامه های کوتاه مدت مرتبط با تنظیم بازار، صادرات، رفع موانع و پشتیبانی از تولید که با حضور معاونان وزارتخانه و مدیران مرتبط ستادی و سازمان های صمت استانی (به صورت ویدئو کنفرانس) برگزار شد، افزود: واحدهای سازمانی، دفاتر تخصصی و سازمان های صمت استانی باید فرایندگرا باشند و تمام موضوعات و امورات کاری مرتبط با حوزه تخصصی خود را درون تشکیلات خود انجام دهند و دفاتر تخصصی در ستاد وزارتخانه به صورت رشته فعالیت کارها را دنبال کنند.

تدوین برنامه های مرتبط با افزایش صادرات وی با اعلام اینکه هدف گذاری ۵ میلیارد دلار افزایش صادراتی این هفته سهمیه بندی و به استان ها ابلاغ خواهد شد، گفت: همچنین موضوع آمایش سرزمینی را نیز دنبال می کنیم و تا پایان سال برای ۴۵۰ شهرستان نقشه راه، اهداف و اقدامات لازم تدوین خواهد شد.

وزیر صمت با یادآوری اینکه مطالعات و اسناد بالادستی عمدتاً بر لجستیک، آمار و جمعیت با رویکرد سرزمینی تمرکز داشته است، تأکید کرد: در آمایش سرزمینی ویژه وزارت صنعت، معدن تجارت می خواهیم نگاهت پانسخه عملیاتی برای هر شهرستان داشته باشیم که مطالعات

را در قالب یک دولت می بینند و این دولت باید هماهنگ باشد، نباید تصمیم های احتمالی را گردن دیگر نهادها انداخت، اما باید درون خودمان مرزها را مشخص نماییم. تعامل و هم افزایی بین بخشی ضرورت دارد و همه باید در این مسیر گام بردارند.

مشکلات واحدهای صنعتی احصاء خواهد شد

وی در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به برنامه های رفع موانع و پشتیبانی از تولید، بیان کرد: باید خدماتی که مشتریان کسب و کارها هستند شکل بگیرد و کسب و کارها از آن استفاده کنند و ما فقط تنظیم کننده باشیم و تا دو ماه آینده این خدمات را شکل بدهیم.

وزیر صمت همچنین گفت: به موازات اجرای برنامه های کوتاه مدت در ۶ ماهه دوم سال به تفکیک، مشکلات واحدهای تولیدی، صنعتی، معدنی و تجاری را احصاء و مشخص می کنیم.

فاطمی امین ادامه داد: استان ها روی واحدهای تعطیل و نیمه تعطیل پایش سریع انجام دهند، واحدهای تعطیل و راکد استان های سراسر کشور با محوریت اشتغال بیشتر باید در دستور احیاء و بازگشت به عرصه تولید قرار بگیرند.

گفتنی است که در نشست آغاز اجرای برنامه های کوتاه مدت مرتبط با تنظیم بازار، صادرات، رفع موانع و پشتیبانی از تولید که با حضور وزیر صنعت، معدن و تجارت، معاونان وزارتخانه و مدیران ستادی برگزار شد، روسای سازمان های صمت استانی بصورت ویدئو کنفرانسی به بیان مهمترین نقطه نظرات خود پرداختند.

وزیر صنعت، معدن و تجارت و مصرف کنندگان سیمان را شامل واحدهای تولیدی با مواد اولیه مربوط به این محصول، پروژه های بزرگ و خرده فروشی ها دانست و ادامه داد: در اولویت اول باید خرده فروشان برای خرید وارد بورس کالا شوند.

تمرکز بر نظام توزیع برای تنظیم بازار در گام اول

فاطمی امین در ادامه سخنان خود در خصوص تنظیم بازار اضافه کرد: در وهله اول روی توزیع باید متمرکز شویم که سامانه جامع تجارت در این جهت یک گام اساسی است. وی در ادامه، گفت: همچنین فشار نقدینگی بر خرده فروشی با اصلاح نظام توزیع کاهش می یابد، نقدینگی از عوامل بروز تورم است و تا زمانی که کنترل نشود باید روی اصلاح نظام توزیع متمرکز شویم، البته این موضوع باید همگام با اصلاح مولفه های اقتصاد کلان باشد.

ضرورت تعامل و هم افزایی بین بخشی برای حل مشکلات مردم

فاطمی امین در ادامه، بیان کرد: مردم ما

سعید بزرگی نشان مدیر ارزش آفرین دریافت کرد صبا فولاد خلیج فارس موفق در تحول و توسعه



مدیرعامل صبا فولاد نشان عالی مدیر ارزش آفرین ایران را دریافت کرد.

به گزارش خبرگزاری بُرنا در هرمزگان، در اجلاس سراسری مدیران ارزش آفرین در تحول و توسعه کسب و کار کشور، از سعید بزرگی به عنوان مدیر ارزش آفرین در تحول و توسعه کسب و کار در کشور تقدیر شد.

همچنین ضمن تقدیر از عملکرد مدیریتی شرکت صبا فولاد خلیج فارس، نشان عالی مدیر ارزش آفرین به سعید بزرگی، مدیرعامل این شرکت تعلق گرفت.

دکتر محمدی مدیرعامل شرکت آهن و فولاد ارفع در ادامه برنامه دیدارهای هفتگی در سایت: از اولویت های اصلی ما، حفظ کرامت انسانی کارکنان است



به مناسبت فرا رسیدن هفته تعاون، دکتر علی محمدی مدیرعامل شرکت آهن و فولاد ارفع، با جمعی از اعضای شورای کارگری فولاد ارفع، به دیدار و گفتگو پرداخت.

به گزارش روابط عمومی شرکت آهن و فولاد ارفع، در ابتدای این دیدار اعضای شورای کارگری، ضمن تشکر از فرصتی که در اختیار ایشان قرار داده شده؛ به بیان خواسته ها و درخواست های خود پرداختند.

در ادامه این دیدار دکتر علی محمدی مدیرعامل شرکت آهن و فولاد ارفع در سخنانی رسیدگی به امور رفاهی و مسائل معیشتی کارکنان را یکی از اولویت های اصلی خود در شرکت فولاد ارفع برشمرد و افزود: می بایست با انجام برنامه ریزی های دقیق، سطح رفاه و معیشت کارکنان را افزایش دهیم که این امر خود تأثیر مستقیمی بر میزان انگیزه کاری و در نتیجه افزایش تولید و بهره وری در شرکت دارد.

کارکنان نباید دغدغه مسائل درمانی و معیشتی داشته باشند محمدی در ادامه سخنان خود با اشاره به وضعیت نامطلوب اقتصادی و معیشتی در جامعه و دستور خود مبنی بر افزایش سقف تعهدات بیمه های تکمیلی کارکنان، عنوان نمود: تمامی سعی و تلاش بنده و همکارانم در معاونت سرمایه های انسانی بر این اصل استوار است که اقداماتی را صورت دهیم که کارکنان، دغدغه هزینه های درمانی و مسائل معیشتی را نداشته باشند.

توجه به خانواده های کارکنان نیز باید یکی از اولویت های واحد سرمایه های انسانی شرکت باشد.

ایشان در سخنانی به جایگاه و اهمیت رضایتمندی خانواده های کارکنان از شغل همکاران شاغل در شرکت، اظهار داشت: امیدواریم با پایان یافتن همه گیری ویروس منحوس کرونا در کشور، برنامه های مناسبی از جمله برگزاری جشن های مذهبی و سایر برنامه های رفاهی برای خانواده کارکنان در سطح شرکت و برای تمامی پیمانکاران اجرایی نمائیم.

دکتر محمدی در پایان این نشست، دستوراتی را در راستای درخواست های اعضای شورای کارگری و همچنین بهبود شرایط کارکنان، صادر نمود.

تبدیل تهدید تحریم به فرصت برای خودکفایی توسط فولاد اکسین

اکسین خوزستان گفت: این دستاورد علاوه بر سودآوری بسیار بالا برای اکسین موجب تکمیل زنجیره فولاد و جلوگیری خروج ارز از کشور شد.

وی ادامه داد: دستیابی به تولید انبوه ورق های API تنها بخشی از تولیدات استراتژیک و راهبردی اکسین است، در حالی که این مجموعه توان تولید محصولات فولادی دیگر در زمینه ورق های مورد نیاز مخازن تحت فشار و ذخیره نفت و گاز، صنایع دریایی و کشتی سازی، سازه های فلزی عظیم، ورق های ضد سایش و غیره را دارد و طی برنامه ریزی که انجام شد، ضمن نگهداشت شرایط حاضر به دنبال توسعه سید خود در سایر بازارهای داخلی و خارجی هستیم.



رسالت خود عمل کرده و به خوبی نقش آفرینی کردند و همگام با آن سید تولید محصولات این شرکت، مطابق رسالت اصلی این شرکت به ورق های فولادی آلیاژی و API (خطوط لوله انتقال نفت و گاز) اختصاص یافت. مدیرعامل فولاد

محصولات خاص و مورد اشاره نداشتیم، از این رو در پی تحریم های ظالمانه و عدم امکان واردات ورق های فولادی، با اعتماد به توان داخلی، متخصصان این شرکت تهدید تحریم را به فرصت تبدیل کرده و در پروژه های ملی و استراتژیک کشور به

امین آسیابان مدیرعامل شرکت فولاد اکسین خوزستان در گفتگو با خبرنگار ما به تشریح حوزه فعالیت شرکت فولاد اکسین خوزستان پرداخت و اظهار کرد: فولاد اکسین در راستای تأمین حلقه گمشده زنجیره تأمین صنایع نیازمند به ورق های عریض فولادی و عملیات حرارتی همچون نفت، گاز، پتروشیمی، صنایع دریایی و ساختمانی از سال ۸۸ آغاز بکار کرد.

وی افزود: مشابه محصولات تولیدی اکسین در سالهای گذشته عمدتاً وارداتی بودند و بدلیل عدم توجه به توانمندی و رسالت احداث این کارخانه جهت رفع نیازهای صنعت نفت و گاز و پتروشیمی و دیگر صنایع تا قبل از انجام پروژه خط لوله گوره جاسک، نقش قابل توجهی در تولید

۴ نشانه که صنعت فولاد جهانی وارد دوران رهبری چین شده است

فولاد جهان گروه Baowu China است. در سال های اخیر، Baowu مجموعه ای از اقدامات سازماندهی استراتژیک را اتخاذ کرده است. از جمله تعدادی از شرکت های فولادی سنگین داخلی مانند شرکت های Wuhan، Wuyuan، Maanshan، Shengang، Bai، Taiyuan، Egang را به شرکت های آهن و فولاد خود اضافه کرده است تا ظرفیت تولید فولادش از ۱۰۰ میلیون تن فراتر رود.

در سال ۲۰۲۰ به ۱،۰۶۵ میلیارد تن رسید و در رتبه اول جهان قرار گرفت و ۵۶،۷ درصد از کل تولید فولاد خام جهان را تشکیل داد. تولید فولاد خام آمریکا ۷۱،۶ میلیون تن است و در رتبه پنجم جهان قرار دارد. در سال ۲۰۲۰، تولید فولاد چین ۱۵ برابر ایالات متحده بود و فقط تولید یک شرکت فولاد چین (گروه Baowu) بسیار بیشتر از ایالات متحده

به گزارش جهان فولاد شرکت های فولادی چینی سرانجام موفق به تصرف برترین های جهان در صنعت فولاد شدند. امروزه تولید سالانه فولاد چین نیمی از تولید فولاد جهان را تشکیل می دهد و معجزه های ایجاد می کند که در تاریخ فولاد جهان هرگز مشاهده نشده است. صنعت فولاد جهانی وارد دوران رهبری چین شده است. نخست، تولید فولاد خام چین

فولاد جهان گروه Baowu است. در سال های اخیر، Baowu مجموعه ای از اقدامات سازماندهی استراتژیک را اتخاذ کرده است. از جمله تعدادی از شرکت های فولادی سنگین داخلی مانند شرکت های Wuhan، Wuyuan، Maanshan، Shengang، Bai، Taiyuan، Egang را به شرکت های آهن و فولاد خود اضافه کرده است تا ظرفیت تولید فولادش از ۱۰۰ میلیون تن فراتر رود.

خسارت ۶ میلیارد دلاری صنایع فولادی در سال به دلیل قطعی برق

لزوم ایجاد مشوق برای حضور سرمایه گذار در احداث نیروگاه برق

وی افزود: ساخت یک نیروگاه ۵۰۰ مگاواتی ۳ سال زمان میبرد؛ البته این کار میتواند با تشکیل کنسرسیوم انرژی توسط فولادی ها انجام شود و وزارت نیرو مکان مناسب و بهترین نقطه را مشخص کند. همچنین نیاز به مدیریت منسجم، در نظر گرفتن مشوق برای حضور و سرمایه گذاری در این بخش برای صنعت فولاد نیاز است. سبحانی ادامه داد: وزارت نیرو باید برای راه اندازی نیروگاه در کنار ما باشد و مشخص کند در کدام نقاط امکان توزیع برق و به چه میزان فراهم است؟ همچنین لازم است که تخصیص ارز برای تامین تجهیزات انجام شود.

رئیس انجمن فولاد افزود: زمانی که موضوع قطعی برق وجود دارد، واحدی که تولید برق انجام می دهد باید از محدودیت های مصرف برق وزارت نیرو معاف شود.

به گفته وی، در صورتی که موارد یاد شده انجام شود، می توان کمبود برق را جبران کرد و گرنه ارسال با محدودیت برق مواجهیم و فرصت های صادراتی را از دست می دهیم. این در حالی است که قیمت شمش فولاد طی چند سال گذشته افزایش یافته و اکنون به ۶۰۰ دلار برترن رسیده و امیدوارم با برگزاری این همایش مسیر مشخصی برای تامین نیاز برق فولاد برای ۴۰ میلیون تن و ۵۵ میلیون تن برنامه ریزی انجام دهیم.



سمینار تخصصی
چالش برق در زنجیره فولاد
(۱۴ شهریور ۱۴۰۰)

دکتر بهرام سبحانی
رئیس انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران

دیماندر را مصرف کنند. در صورتی که خاموش شدن کوره و ادامه فعالیت بعد از رفع محدودیتها یکسری امکانات می خواهد که همان در حالت آماده نگاه داشتن تجهیزات تولید و عدم خاموشی آنهاست.

وی معتقد است تصمیمات غلط و غیر کارشناسی این معضل کمبود برق را افزایش می دهد.

به گفته وی، از دید ملی این اقدام درست نیست که برق کارخانه های فولادی قطع شوند؛ با این حال امیدواریم در دولت جدید برای عدم تولید ۱۰ میلیون تن فولاد از ظرفیت ۴۰ میلیون تنی که به نوعی عدم نفع از تولید بوده و منجر به از دست دادن ۶ میلیارد دلار شده؛ برنامه ریزی انجام شود؛ چراکه این عدد در اشل اقتصادی بسیار تاثیر گذار است و چندین هزار شغل را تحت الشعاع قرار میدهد

شده حرکت می کردند که متاسفانه در ۲ دهه اخیر این نظام از بین رفته و گویا هیچکس متولی این حوزه نیست. رئیس انجمن تولیدکنندگان فولاد گفت: صنعت فولاد نیازمند برق است و اکنون در شرایط به وجود آمده و بحران برق گفته می شود که خود واحدها نیروگاه احداث کنند. البته این اقدام برای واحدهای بزرگ امکان پذیر است اما بخش های کوچک توان انجام آن را ندارند.

ضعف در مدیریت و تصمیمات

غیر کارشناسی برای تامین برق فولاد

سبحانی افزود: کمبود برق اتفاقی و غیر قابل پیش بینی نبوده و این اتفاق می تواند به دلیل ضعف در مدیریت انرژی باشد؛ متاسفانه برای رفع این مشکل ناشیانه ترین تصمیم را گرفتند که واحدهای فولادی تنها ۱۰ درصد

بهرام سبحانی رئیس انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران در آیین افتتاح سمینار تخصصی چالش برق در زنجیره فولاد اظهار کرد: بر اساس افق چشم انداز فولاد قرار بر این بوده است تا ۱۴۰۴ به میزان ۵۵ میلیون تن ظرفیت تولید داشته باشیم ولی امسال با کمبود و بحران برق مواجه شدیم.

به گفته وی، در ۴ سال گذشته هم این محدودیت گاز و برق وجود داشت و نتیجه این بود که امروز با ظرفیت بالقوه ۴۰ میلیون تن، تنها ۳۰ میلیون تن تولید داریم. یعنی با وجود اینکه ظرفیت آماده بهره برداری ۴۰ میلیون تن است اما به این عدد نرسیده ایم. این در حالی است زمانی که برای یک واحد تولیدی برنامه تولید تدوین می شود (با کسر زمان تعمیرات برای واحد تولیدی)، روند تولید باید انجام شود تا به صرفه اقتصادی برسد. پس می توان گفت که اکنون با این شرایط، ۲۵ میلیون تن ظرفیت نصب شده بلا استفاده داریم.

نظام منسجم برنامه ریزی برای صنعت فولاد نداریم

سبحانی ادامه داد: ما در دهه ۶۰ و ۷۰ برنامه منسجمی برای فولاد داشتیم و وزارت معادن و فلزات برنامه مشخصی داشت و بقیه سازمانها، معادن و نیروگاه و همه بر اساس استراتژی و نظام منسجم برنامه ریزی تعریف

مدیرعامل فولاد هرمزگان: نگاه دولت به طرح های توسعه ای ویژه است



عظالله معرفوفخانی مدیرعامل شرکت فولاد هرمزگان در دیدار با مدیرعامل منطقه ویژه اقتصادی گفت: نگاه دولت به طرح های توسعه، ویژه است و نهایی شدن طرح های توسعه ای به اقتصاد کشور کمک خواهد کرد. به گزارش جهان فولاد عطاالله معرفوفخانی، مدیرعامل شرکت فولاد هرمزگان در این نشست به نگاه ارزشی و انقلابی و همکاری ها و حمایت های همه جانبه مدیران ارشد منطقه ویژه اقتصادی خلیج فارس اشاره کرد و نتیجه این همکاری ها را رفع مشکلات و در نهایت انتفاع کشور دانست. وی با بیان اینکه نگاه دولت به طرح های توسعه، ویژه است و نهایی شدن طرح های توسعه ای به اقتصاد کشور کمک خواهد کرد، به شرح مشکلات پیش رو در توسعه فولاد هرمزگان پرداخت و اظهار امیدواری کرد این همکاری ها در رفع موانع توسعه فولاد هرمزگان ادامه یابد. حسن خلیج طهرانی مدیرعامل منطقه ویژه اقتصادی خلیج فارس نیز فولاد هرمزگان را باعث افتخار منطقه ویژه و بهترین صنعت استان هرمزگان دانست و اظهار داشت: وظیفه ما پشتیبانی و رفع دغدغه از بخش تولید است. وی با بیان اینکه در بحث انرژی و بازسازی اعتماد و اعتماد آفرینی بایستی تمام تلاش خودمان را انجام دهیم، تاکید کرد: در حال حاضر کشور نیاز به کار جهادی دارد و بایستی فعالیت ها را سرعت بخشید. خلیج طهرانی با استقبال از اجرای طرح های توسعه ای فولاد هرمزگان گفت: ما آمادگی داریم زمین را در اختیار فولاد هرمزگان قرار دهیم. وی همچنین حمایت خود را از بخش خصوصی در خصوص تامین انرژی اعلام کرد.

قطعی برق، تولید فولاد کشور را نصف کرد

تولید آهن اسفنجی، فولاد میانی و کل محصولات فولادی در پنج ماهه سال ۱۳۹۹ و ۱۴۰۰

واحد: هزار تن

مغیر	کل تولید		درصد تغییرات
	پنج ماهه سال ۱۳۹۹	پنج ماهه سال ۱۴۰۰	
تیر آهن	۵۰۹	۴۵۴	-۱۱
میلگرد	۳۷۷۰	۳۵۱۸	-۷
نبشی، ناودانی و سایر مقاطع	۳۳۲	۳۲۴	-۲
کل مقاطع طولی فولادی	۴۶۱۱	۴۲۹۶	-۷
ورق گرم	۳۸۰۱	۳۲۲۷	-۱۵
ورق سرد	۱۱۳۶	۱۰۱۸	-۱۰
ورق پوششدار	۶۱۹	۶۱۸	-
کل مقاطع تخت فولادی	۳۹۲۹	۳۲۲۷	-۱۷
کل محصولات فولادی	۸۵۴۰	۷۵۷۳	-۱۱
بیلت و بلوم	۷۶۱۱	۶۴۹۵	-۱۵
اسلب	۴۷۴۳	۴۳۳۳	-۹
فولاد میانی	۱۲۳۵۴	۱۰۸۲۸	-۱۲
آهن اسفنجی	۱۲۸۸۳	۱۲۳۶۰	-۴

توضیح: میزان تولید کل مقاطع تخت فولادی برابر با جمع جبری تولید انواع ورق فولادی نیست. لطفاً برای کسب اطلاعات بیشتر با دفتر انجمن تماس بگیرید.

در مردادماه نسبت به خرداد سال جاری، تولید بیلت و بلوم کاهش ۵۴ درصدی، تولید میلگرد کاهش ۴۷ درصدی و تولید آهن اسفنجی کاهش ۴۴ درصدی داشته است.

به گزارش فولادبان، انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران، آمار تولید فولاد کشور در دوره ۵ ماهه نخست سال جاری را منتشر کرد. طبق آمار منتشر شده، تولید انواع فولاد میانی، محصولات فولادی و آهن اسفنجی در مرداد ماه سال جاری نسبت به خردادماه که وضعیت تأمین برق شرکت های فولادی تقریباً شرایط عادی داشت، کاهش شدیدی داشته است. در مرداد ماه ۱۴۰۰ نسبت به خرداد، تحمیل خاموشی های اجباری به صنایع فولاد باعث شد که تولید فولاد میانی کشور تقریباً نصف شود. نرخ رشد تولید فولاد میانی کشور که در دوره ۳ ماهه نخست سال جاری، ۶ درصد بوده است، با قطعی های برق در ۵ ماهه نخست سال جاری به منفی ۱۲ درصد رسیده است. میزان تولید فولاد میانی کشور در ۵ ماه نخست امسال ۱ میلیون و ۵۲۶ هزار تن با ارزشی معادل تقریباً ۱ میلیارد دلار کمتر از مدت مشابه سال قبل بوده است.

وضعیت تولید انواع فولاد میانی

طبق آمارهای انجمن فولاد، در دوره ۵ ماهه نخست سال ۱۴۰۰، تولید بیلت و بلوم در ایران با کاهش ۱۵ درصدی نسبت به مدت مشابه سال گذشته به

در مرداد ماه امسال نسبت به خرداد، تولید تیر آهن کاهش ۲۹ درصدی و تولید میلگرد کاهش ۴۷ درصدی داشته است.

میزان تولید ورق گرم کشور در ۵ ماهه نخست سال جاری، ۳ میلیون و ۲۲۷ هزار تن بوده که کاهش ۱۵ درصدی را نسبت به مدت مشابه سال قبل نشان می دهد. تولید ورق سرد در ۵ ماهه نخست امسال ۱۰ درصد کاهش یافته است. تولید ورق های پوششدار نیز در ۵ ماهه نخست امسال تغییری نسبت به مدت مشابه سال گذشته نشان نمی دهد.

محدودیت های مصرف برق توسط شرکت های فولادی باعث شده تا در مرداد ماه امسال نسبت به خرداد، تولید ورق گرم ۲۸ درصد، تولید ورق سرد ۱۲ درصد و تولید ورق های پوششدار ۶ درصد کاهش یابد.

وضعیت تولید آهن اسفنجی

طبق گزارش آماري انجمن فولاد، تولیدکنندگان آهن اسفنجی در ۵ ماهه نخست سال جاری حدود ۱۲۴ میلیون تن از این محصول را تولید کرده اند که نسبت به مدت مشابه سال ۹۹، کاهش ۴ درصدی را نشان می دهد. با این که انرژی اصلی مصرفی در واحدهای احیاء مستقیم گاز است، اما محدودیت های تحمیل شده به شرکت های زنجیره فولاد باعث شده تا تولید آهن اسفنجی در مرداد ماه نسبت به خرداد ۴۴ درصد کاهش یابد.

است. رشد تولید محصولات طولی در ۵ ماهه نخست امسال، منفی ۷ درصد و رشد تولید محصولات تخت منفی ۱۷ درصد بوده است. تولید میلگرد در ۵ ماهه نخست امسال ۳ میلیون و ۵۱۸ هزار تن بوده که کاهش ۷ درصدی را نسبت به مدت مشابه سال قبل نشان می دهد. تولید تیر آهن نیز در ۵ ماهه نخست امسال با کاهش ۱۱ درصدی به ۴۵۴ هزار تن رسیده است.

در ۵ ماهه نخست سال جاری، در مجموع تولید محصولات فولادی نسبت به دوره مشابه سال گذشته، کاهش ۱۱ درصدی داشته است. مجموع تولید محصولات فولادی در ۵ ماهه نخست امسال، ۷ میلیون و ۵۷۳ هزار تن بوده است. در ۵ ماهه نخست سال ۱۴۰۰، ۴ میلیون و ۲۹۶ هزار تن محصولات طولی و ۳ میلیون و ۲۷۷ هزار تن محصولات تخت در کشور تولید شده

کوره های قوس الکتریکی در مردادماه نسبت به خرداد سال جاری، ۶۵ درصد کاهش یافته است. مجموع تولید فولاد میانی کشور در ۵ ماهه نخست سال جاری ۱۰ میلیون و ۸۲۸ هزار تن بوده است که کاهش ۱۲ درصدی را نسبت به مدت مشابه سال قبل نشان می دهد.

وضعیت تولید محصولات فولادی در ۵ ماهه نخست سال جاری

۶ میلیون و ۴۹۵ هزار تن رسیده است. تولید اسلب نیز در ۵ ماهه نخست سال جاری با کاهش ۹ درصدی به ۴ میلیون و ۳۳۳ هزار تن رسیده است. در مرداد ماه سال جاری نسبت به خرداد، میزان تولید بیلت و بلوم ۵۴ درصد و میزان تولید اسلب ۴۲ درصد کاهش یافته است. قابل ذکر است که کاهش تولید فولاد در کوره های قوس الکتریکی شدیدتر از کوره های ذوب القایی بوده است و تولید شمش

آنچه در سمینار چالش برق در زنجیره فولاد مطرح شد



وزیر نیرو از ظرفیت ۸۰ هزار مگاواتی نصب شده نیروگاه‌های کشور خبر داد و افزود: عمده نیروگاه‌های کشور به سوخت فسیلی وابسته هستند، باید به سمت اصلاح مصرف سوخت حرکت کنیم. سوخت نیروگاه‌های گازی را به سمت سیکل ترکیبی تغییر دهیم و در تعریف طرح‌های جدید از انرژی‌های تجدیدپذیر و به اصلاح پاک استفاده کنیم. تنها در صورت اضافه شدن بخش بخار به نیروگاه‌های گازی افزایش ۷۵۰۰ مگاواتی تولید برق را شاهد هستیم و از وی از اداره شدن شصت درصدی نیروگاه‌های کشور از سوی بخش خصوصی گفت و اظهار داشت: در سال‌های اخیر و با در نظر گرفتن اصل ۴۴ قانون خصوصی‌سازی، تصدی‌گری دولت بر نیروگاه‌های کشور به حداقل رسیده و بنا داریم به صورت تدریجی احداث و اداره شدن نیروگاه را به بخش خصوصی واگذار کنیم. در سال جاری ۱۲ هزار مگاوات آماده واگذاری به بخش خصوصی است.

معاون برنامه‌ریزی وزیر نیرو از رشد بی‌سابقه‌ی ۲۰ درصدی مصرف برق در سال جاری گفت و افزود: متوسط رشد برق سال‌های گذشته ۸/۱ بود، اما امسال و به یکباره با افزایش ۲۰ درصدی رشد مصرف برق در خرداد ماه مواجه شدیم. صنایع بزرگ هم رشد ۲۶ درصدی مصرف برق را تجربه کردند.

دکتر بختیار در پایان اشاره‌ای به دلایل کمبود برق داشت و گفت: رشد مصرف صنایع بزرگ تا ۱۵۰۰ مگاوات، استخراج رزم از ۲۰۰ تا ۲۰۰ مگاوات، افت تولید واحد‌های حرارتی تا ۱۰۰ مگاوات، کاهش تولید نیروگاه‌های حرارتی به دلیل کمبود آب تا ۱۱۰۰ مگاوات، کاهش تولید نیروگاه‌های برق آبی به میزان ۷۵۰۰ مگاوات، رشد مصارف سرمایشی تا بیست و چهار هزار مگاوات، شروع به کار زود هنگام پمپ‌های چاه‌های کشاورزی تا ۵۰۰ مگاوات و کاهش انرژی تولیدی روزانه نیروگاه‌های برق آبی به میزان هفت هزار مگاوات ساعت عمده دلایل کمبود برق در کشور هستند.

در ادامه دکتر سعید زرنندی معاون وزیر صمت از رشد هشت درصدی تولید در سال گذشته گفت و افزود: صنایع معدنی در سال ۹۹ کمک شایانی به ارزآوری کشور کرد و به تنهایی بار مالی کشور را به دوش کشید. ۱۲ درصد ارزش افزوده‌ی کشور در حوزه فولاد است. با توجه به ظرفیت نصیبی تولیدکنندگان فولاد، تولیدی اسمی شمش فولادی ۴۲ میلیون تن است. با توجه به اعمال محدودیت‌های برقی در سال ۱۴۰۰ تولید فولاد با افت نگران‌کننده مواجه شده است. از طرفی نگران محدودیت زمستان هستیم. در سند ۱۴۰۴ میزان نیاز به آب، برق و گاز صنایع به طور دقیق اعلام شده است. انتظار داشتیم وزارت نیرو پیش‌بینی‌های لازم را متناسب با رشد مصرف برق انجام می‌داد. زرنندی از ضرر ۲۲۵ میلیون دلاری ناشی از محدودیت‌های برق در حوزه ایمنی‌سختن سخن گفت و اضافه کرد: دلایل ضرری که متوجه

شرکت‌های زیرمجموعه ایمنی‌سختن وجود مزارع رمزارز، کمبود باران و خشکسالی، گرمای زودرس بود. با توجه به طولانی مدت بودن این شرایط، صنایع فولادی باید به منظور تامین برق پایدار به سمت احداث نیروگاه حرکت کنند. فعالان بازار، گرانی‌های اخیر فولاد و سیمان را متوجه تولیدکنندگان فولاد می‌دانند، این در حالی است که دلیل گرانی‌ها به دلیل کمبود تولید فولاد و سیمان ناشی از محدودیت‌های برقی است. ثابت ماندن قیمت و اتلاف برق تولید در زمان انتقال، باعث عقب‌ماندگی صنعت برق شده است. وزارت صمت با مشارکت فولادسازان بزرگ آمادگی احداث ده هزار و ۵۰۰ مگاوات نیروگاه حرارتی را دارد. معاون وزیر صمت در پایان گفت: سرمایه‌گذاری در احداث نیروگاه کلید برون‌رفت از شرایط فعلی است. ساخت نیروگاه‌های خورشیدی در شهرک‌های صنعتی و حرکت به سمت استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر علاوه بر پایداری تولید به کاهش گازهای گلخانه‌ای کمک می‌کند.

در ادامه ی سمینار و با حضور امین ابراهیمی مدیرعامل فولاد خوزستان و برخی مدیران فولادی، پل تامین پایدار برق در زنجیره فولاد (پشتیبانی، مانع‌زدایی و اصلاح الگوی مصرف) برگزار شد. در ابتدا دکتر مذکور معاون برنامه‌ریزی و نظارت بر شبکه برق کشور از رشد ۵۰۹ درصدی مصرف برق در یک‌دهه‌ی اخیر گفت و افزود: نسبت هزینه‌ی مصرف برق در سبد تمام شده هزینه‌ی فولاد تنها ۱/۱ درصد است که این رقم بسیار ناچیز است. تولید فولاد ده درصد مصرف برق کشور را به خود اختصاص داده است. رشد مصرف برق بیشتر در بخش غیر مولد اتفاق افتاده است.

در ادامه امین ابراهیمی مدیرعامل فولاد خوزستان تولید از دست‌رفته‌ی ناشی از محدودیت‌های برقی را جبران‌ناپذیر دانست و افزود: سال گذشته میزان تولید از دست‌رفته‌ی ناشی از محدودیت برق شصت هزار تن بود. این رقم در چهار ماهه‌ی نخست امسال، ۴۵۰ هزار تن بوده که باعث شد ده هزار میلیارد تومان از فروش محصولات و دو هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان از سود را از دست دهیم. پیشنهاد فولاد خوزستان در کوتاه‌مدت هوشمندسازی محدودیت‌ها است، بدان معنا که با توجه به تأثیرگذاری صنایع مختلف بر اقتصاد کشور محدودیت‌ها اعمال شود. در میان‌مدت با توجه ظرفیت نصیبی ۸۵ هزار مگاواتی نیروگاهی، به روز رسانی تجهیزات و احیای نیروگاه‌های تعطیل شده را با نگاه پایداری برق به شرکت‌های فولادی واگذار کنند. در بلندمدت ایجاد شرکت مادر تخصصی در حوزه توسعه زیرساخت، با سرمایه‌گذاری مشترک شرکت‌هایی فولادی و وزارت نیرو می‌تواند به برطرف نمودن چالش کمبود برق فولاد خوزستان به منظور تامین برق پایدار اقدام به احداث نیروگاه ۵۲۰ مگاواتی سیکل ترکیبی کرده است. وزارت نیرو با در نظر گرفتن مشوق‌های مختلف، صنعت فولاد را برای سرمایه‌گذاری در بخش

سمینار تخصصی یک روزه چالش برق در زنجیره فولاد با هدف بررسی راهکارهای برون‌رفت از محدودیت‌های برق صنایع فولادی با همکاری انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران برگزار شد.

به گزارش جهان فولاد سمینار چالش برق در زنجیره فولاد با هدف بررسی راهکارهای برون‌رفت از محدودیت‌های برق صنایع، ۱۴ شهریورماه ۱۴۰۰ با حضور دکتر سعید زرنندی معاون طرح و برنامه وزارت صمت، دکتر محسن بختیار معاون برنامه‌ریزی وزارت نیرو، دکتر علی نقوی مدیرعامل بورس انرژی ایران، بهرام سبحانی رییس و رسول خلیفه‌سلطان دبیر انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران، امین ابراهیمی مدیرعامل فولاد خوزستان و جمعی از مدیران شرکت‌های فولادی و فعال در صنعت برق در سالن همایش‌های هتل هما تهران برگزار شد. بهرام سبحانی رییس انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران در آیین افتتاح سمینار اظهار داشت: ظرفیت نصب شده‌ی صنایع فولادی چهار میلیون تن است. امسال کمبود تولید برق و محدودیت‌های برقی که به صنایع فولادی اعمال شد، علاوه بر اینکه برنامه‌ی تولید امسال را با چالش مواجه کرد، دستیابی به تولید ۵۵ میلیون تن در افاق ۱۴۰۴ را با اما و اگر روبرو کرد. اگر بخواهیم به تولید افاق ۱۴۰۴ برسیم باید ده هزار و ۵۰۰ مگاوات به ظرفیت نیروگاهی کشور اضافه شود.

سبحانی در ادامه گفت: نتیجه‌ی محدودیت گاز و برق در ۴ سال گذشته باعث شد که از ظرفیت ۴۰ میلیون تن محقق شود. صنعت فولاد نیازمند تامین برق پایدار است. در بحران پیش آمده، به تولیدکنندگان فولاد گفته می‌شود که نیروگاه احداث کنند. البته این اقدام برای واحدهای بزرگ امکان‌پذیر است اما بخش‌های فولادی با تناژ پایین امکان احداث نیروگاه را ندارند.

رییس انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران با بیان اینکه نقطه سر به سر تولید فولاد بالای ۷۵ درصد است، ادامه داد: بدان معنی که اگر تولیدکننده‌ی فولادی زیر ۷۵ درصد تولید کند، زیان‌ده می‌شود. باید شرایط به گونه‌ای رقم بخورد که تولید از ۷۵ درصد ظرفیت کمتر نشود. یکی از اقدامات بنیادی کاهش و در نهایت حذف محدودیت‌های برق است. باید در نظر داشت ده درصد ظرفیت تولید در زمان بیک شبکه یعنی نابودی تولید و از بین رفتن فرآیند تولید فولاد؛ یعنی تعطیلی کامل صنعت فولاد.

وی در پایان گفت: باید به صنعت راهبردی فولاد نگاه ملی شود. میزان سود از دست رفته‌ی ناشی از محدودیت‌های برق، شش میلیارد دلاری برآورده شده است که به مراتب بیشتر از هزینه‌ی احداث، اصلاح سوخت و در مدار آوردن نیروگاه تعطیل شده است. شرکت‌های فولادی به منظور تامین پایدار برق باید به سمت احداث نیروگاه حرکت کنند. در ادامه دکتر محسن بختیار معاون برنامه‌ریزی

سمینار تخصصی یک روزه چالش برق در زنجیره فولاد با هدف بررسی راهکارهای برون‌رفت از محدودیت‌های برق صنایع فولادی با همکاری انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران برگزار شد.

به گزارش جهان فولاد سمینار چالش برق در زنجیره فولاد با هدف بررسی راهکارهای برون‌رفت از محدودیت‌های برق صنایع، ۱۴ شهریورماه ۱۴۰۰ با حضور دکتر سعید زرنندی معاون طرح و برنامه وزارت صمت، دکتر محسن بختیار معاون برنامه‌ریزی وزارت نیرو، دکتر علی نقوی مدیرعامل بورس انرژی ایران، بهرام سبحانی رییس و رسول خلیفه‌سلطان دبیر انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران، امین ابراهیمی مدیرعامل فولاد خوزستان و جمعی از مدیران شرکت‌های فولادی و فعال در صنعت برق در سالن همایش‌های هتل هما تهران برگزار شد. بهرام سبحانی رییس انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران در آیین افتتاح سمینار اظهار داشت: ظرفیت نصب شده‌ی صنایع فولادی چهار میلیون تن است. امسال کمبود تولید برق و محدودیت‌های برقی که به صنایع فولادی اعمال شد، علاوه بر اینکه برنامه‌ی تولید امسال را با چالش مواجه کرد، دستیابی به تولید ۵۵ میلیون تن در افاق ۱۴۰۴ را با اما و اگر روبرو کرد. اگر بخواهیم به تولید افاق ۱۴۰۴ برسیم باید ده هزار و ۵۰۰ مگاوات به ظرفیت نیروگاهی کشور اضافه شود.

سبحانی در ادامه گفت: نتیجه‌ی محدودیت گاز و برق در ۴ سال گذشته باعث شد که از ظرفیت ۴۰ میلیون تن محقق شود. صنعت فولاد نیازمند تامین برق پایدار است. در بحران پیش آمده، به تولیدکنندگان فولاد گفته می‌شود که نیروگاه احداث کنند. البته این اقدام برای واحدهای بزرگ امکان‌پذیر است اما بخش‌های فولادی با تناژ پایین امکان احداث نیروگاه را ندارند.

رییس انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران با بیان اینکه نقطه سر به سر تولید فولاد بالای ۷۵ درصد است، ادامه داد: بدان معنی که اگر تولیدکننده‌ی فولادی زیر ۷۵ درصد تولید کند، زیان‌ده می‌شود. باید شرایط به گونه‌ای رقم بخورد که تولید از ۷۵ درصد ظرفیت کمتر نشود. یکی از اقدامات بنیادی کاهش و در نهایت حذف محدودیت‌های برق است. باید در نظر داشت ده درصد ظرفیت تولید در زمان بیک شبکه یعنی نابودی تولید و از بین رفتن فرآیند تولید فولاد؛ یعنی تعطیلی کامل صنعت فولاد.

وی در پایان گفت: باید به صنعت راهبردی فولاد نگاه ملی شود. میزان سود از دست رفته‌ی ناشی از محدودیت‌های برق، شش میلیارد دلاری برآورده شده است که به مراتب بیشتر از هزینه‌ی احداث، اصلاح سوخت و در مدار آوردن نیروگاه تعطیل شده است. شرکت‌های فولادی به منظور تامین پایدار برق باید به سمت احداث نیروگاه حرکت کنند. در ادامه دکتر محسن بختیار معاون برنامه‌ریزی

این مجموعه از کادر درمانی تقدیر کرد. دکتر فرهاد ابول نژادبان فرمانده عملیات بهداشت و درمان استان خوزستان در گفت و گو با خبرنگار روابط عمومی اظهار داشت: حوزه بهداشت و درمان از جمله تامین اکسیژن و لوازم و تجهیزات مورد نیاز بیمارستان‌های استان خوزستان، ستودنی است.

وی گفت: شرکت فولاد خوزستان در طول سالیان گذشته همراه با فعالیت‌های اقتصادی،

تقدیر رئیس دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور از مدیرعامل فولاد خوزستان

استان خوزستان در زمان شیوع ویروس کرونا قابل تقدیر است.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز در پایان گفت: خرسندیم از وجود چنین شرکت‌هایی در استان که برای ارائه خدمات بهتر به مردم شریف استان مساعدت و یاری می‌رسانند. توفیق روزافزون کارکنان و مدیران مجموعه فولاد خوزستان را در مسیر خدمت به نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران از درگاه ایزد منان مسئلت می‌نمایم.

مسئولیت اجتماعی سازمان‌ها و نهادها نسبت به حوزه بهداشت و درمان کشور است. شرکت فولاد خوزستان در این دوران در راستای عمل به مسئولیت‌های اجتماعی خود در حوزه سلامت، همکاری موثری با این دانشگاه داشت. وی ادامه داد: زحمات شبانه‌روزی مدیرعامل و همکاران آن شرکت به‌منظور تجهیز زیرساخت‌ها و کمک‌های مشارکتی در حوزه بهداشت و درمان از جمله تامین اکسیژن و لوازم و تجهیزات مورد نیاز بیمارستان‌های

در مسیر عمل به مسئولیت اجتماعی در حوزه سلامت، همکاری قابل تحسینی داشته است.

رییس دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز افزود: دوران اپیدمی و مبارزه با کرونا با وجود تمام سختی‌ها و مشکلات، تجلی‌گر تجربه‌های ارزشمند از همکاری‌های بین‌بخشی سازمان‌ها و نهادهای مختلف برای کنترل و مدیریت بیماری کرونا است. ابول‌نژادبان در ادامه افزود: یکی از مهم‌ترین عناصری که بازوی توانمند حوزه سلامت به شمار می‌آید، ایفای نقش

این مجموعه از کادر درمانی تقدیر کرد. دکتر فرهاد ابول نژادبان فرمانده عملیات بهداشت و درمان استان خوزستان در گفت و گو با خبرنگار روابط عمومی اظهار داشت: حوزه بهداشت و درمان از جمله تامین اکسیژن و لوازم و تجهیزات مورد نیاز بیمارستان‌های استان خوزستان، ستودنی است.

وی گفت: شرکت فولاد خوزستان در طول سالیان گذشته همراه با فعالیت‌های اقتصادی،



دکتر فرهاد ابول نژادبان رییس دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز از امین ابراهیمی مدیرعامل فولاد خوزستان به پاس حمایت‌های

خبر

آزاد سازی زندانیان جرائم غیر عمد توسط خانواده بزرگ ذوب آهن اصفهان



شرکت ذوب آهن اصفهان همچون سال‌های گذشته شنبه ۱۱ اردیبهشت ماه با حضور در برنامه یک شهر ضیافت در ماه مبارک رمضان در سنت حسنه آزادسازی زندانیان جرائم غیر عمد همیاری نمود.

مهدی بهرامی معاون پشتیبانی و خدمات اجتماعی ذوب آهن اصفهان در این برنامه گفت: این مجتمع عظیم صنعتی به عنوان اولین تولید کننده فولاد در کشور از بدو تاسیس تاکنون همواره در راستای مسئولیت‌های اجتماعی در عرصه‌های مختلف از جمله پیروزی انقلاب اسلامی، دفاع مقدس، توسعه صنعت کشور، ایجاد فضای سبز، حفاظت از محیط زیست، توسعه ورزش قهرمانی و همگانی عملکرد درخشانی داشته است.

علیرضا امیری مدیر روابط عمومی ذوب آهن نیز در این برنامه، به نقش ذوب آهن اصفهان در شکل‌گیری سایر صنایع فولادی به عنوان بزرگترین مسئولیت اجتماعی این شرکت اشاره کرد و گفت: این شرکت در هر شرایطی مسئولیت اجتماعی را در اولویت قرار داده و با توجه به بحران آب، فعالیت‌های مختلفی جهت صرفه جویی در مصرف آب و تامین آن از طریق پساب شهرهای اطراف انجام داده است.

شایان ذکر است مجموعه ذوب آهن اصفهان چهار میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال کمک نقدی جهت آزاد سازی زندانیان جرائم غیر عمد و یک میلیارد ریال کمک نقدی نیز جهت حمایت از خانواده این زندانیان اهداء کرد. ضمن اینکه شرکت پوشش بازرگان نیز هزینه درمان یک بیمار به مبلغ ۵۰۰ میلیون ریال را اهداء نمود.

آغاز روند کاهش نرخ خودرو / سقوط قیمت‌ها در راه است؟

مجلس گام اول را برای لغو ممنوعیت واردات خودرو برداشت. دبیر انجمن واردکنندگان خودرو در این مورد توضیح داد: با اجرای طرح آزادسازی واردات خودرو بازار ساماندهی و قیمت خودروهای خارجی در بازار شکسته می‌شود. بازار خودرو یک هفته‌ای می‌شود که آرام است. از هفته گذشته تاکنون قیمت خودرو پلکانی ارزان شد. البته این ارزان شدن قیمت خودرو برای برخی از فروشندگان جای سوال بود. چرا که بازار خودرو نسبت به این نوسان قیمت ارز تغییر رفتار نداشت! حالا فعالان بازار خودرو می‌گویند ارزان شدن خودروهای ایرانی و خارجی در طول این مدت دو دلیل داشته است. نخست روند کاهش قیمت دلار در بازار ایران و دوم برنامه تازه دولت در طرح ساماندهی خودرو است که در روند کاهش قیمت‌ها بی‌تأثیر نبوده است. ابررسی‌ها نشان می‌دهد از هفته گذشته تاکنون تقاضا برای خرید خودرو فروکش کرده است و عده‌ای از مردم برای خرید خودرو دست نگه داشتند.

آیا زمستان امسال شوک گازی برای فولادی‌ها پیش خواهد آمد؟!

یک عضو هیات مدیره انجمن شرکت‌های مهندسی و پیمانکاری نفت، گاز و پتروشیمی، پیش‌بینی کرد که به دلیل کمبود و قطعی گاز در زمستان، توزیع گاز سهمیه‌بندی خواهد شد. «دموند میرزاخانیان» توضیح داد که دست‌اندرکاران امر، با هدف تامین گاز خانگی و با توجه به کمبود گاز موجود، احتمالاً مجبور خواهند شد تا گاز صنایع را قطع کنند که در اینصورت، خاموشی گسترده برق هم به وقوع خواهد پیوست. /جهان فولاد



شامل ۴۲۳ گرید فولاد آلیاژی، با تنوع بی‌نظیر در کاربرد و خواص، در این مجموعه قابل تولید است. گفتنی است که در صورت نیاز مشتری، گریدهای جدید نیز بر اساس استانداردهای بین‌المللی و

شرکت‌های فولادی، ثبات بیشتری در برابر نوسانات بازار سرمایه داشته باشد، به طوری که نماد این شرکت (فولاز) بازدهی بالایی را در بین شرکت‌های فولادی کسب کرده است. با توجه به ارزش افزوده بالایی که در صنعت فولاد وجود دارد و به دلیل اینکه محصولات آلیاژی ماده اولیه بسیاری از صنایع پایین‌دستی محسوب می‌شوند، تولید این محصولات علاوه بر توسعه صنایع وابسته، اقتصاد کشور را پویا می‌سازد. بر اساس استانداردهای بین‌المللی، هر دلار سرمایه‌گذاری در صنعت فولاد ۲/۵ دلار ارزش افزوده در صنایع پایین‌دستی و بخش‌های اقتصادی ایجاد می‌کند. مزیت صادراتی شرکت فولاد آلیاژی ایران، در کنار ارزش افزوده فراوانی که ایجاد می‌کند، وضعیت سرمایه‌گذاری در این شرکت را مناسب کرده و همچنین اطمینان خاطر و امنیت شغلی بیشتری به مصرف‌کنندگان محصولات آن داده است. از دیگر مزایای صنعت فولاد در کشور می‌توان به توانایی در اشتغال‌زایی گسترده اشاره کرد. در واقع صنعت فولاد هم در صنایع بالادستی و هم در صنایع پایین‌دستی قادر به ایجاد اشتغال فراوان است. شرکت فولاد آلیاژی ایران، به دلیل وسعت فعالیت‌ها، اشتغال فراوانی ایجاد کرده است و هم‌اکنون یک هزار و ۶۵۰ نفر در استخدام این شرکت هستند و علاوه بر این تعداد نیروی قرارداد مستقیم، ششصد نفر نیروی پیمانکاری نیز اشتغال یافته‌اند. بر اساس ضریب اشتغال صنعت فولاد که به ازای هر شغل مستقیم ۲۵ نفر شغل غیرمستقیم ایجاد می‌شود، سهم بالای اشتغال‌زایی شرکت در استان و در کشور مشخص می‌شود. همچنین، با اجرای طرح‌های توسعه‌ای و راه‌اندازی طرح استراتژیک یزد ۱، افزایش قابل‌توجهی در سهم اشتغال ایجاد خواهد شد. شرکت فولاد آلیاژی ایران حفظ کیفیت محیط‌زیست را شالوده و اساس تامین سلامت و رفاه انسان‌ها می‌داند. این شرکت در راستای اهداف توسعه‌ای، همه‌اhtمام خود را برای منظم کردن فعالیت‌ها و در نتیجه، کسب سود و درآمد پایدار در کنار داشتن محیط‌زیستی پاک و ایمن به کار بسته است. نتیجه رعایت سختگیرانه استانداردهای محیط‌زیستی در شرکت فولاد آلیاژی ایران کسب شش دوره عنوان صنعت سبز کشور بوده که نشانه درستی مسیر انتخاب‌شده و اتخاذ سیاست‌های مناسب در این زمینه است.

داخلي قابل طراحی و تولید هستند. گروه های ماشین‌سازی، صنعتی، اکستروژن سرد، الکتروتود و سیم جوش، عملیات حرارتی پذیر، لوله‌سازی، ریل، خوش‌تراش، فنر، سخت‌شونده سطحی، کشش و نورد سرد، میکروآلیاژ، ابزار کربنی، بلبرینگ و رولبرینگ، ابزار سردکار و گرم‌کار، فولاد قالب‌پلاستیک، فولاد اره، فولاد زنگ‌نزن، فولاد مقاوم به حرارت، فولاد سوپاپ و ... فقط بخشی از محصولات تولیدی هستند. سهم پروژه فولاد یزد ۱ با ظرفیت تولید سالانه ۷۰۰ هزار تن فولاد آلیاژی و همچنین پروژه نورد وایر با ظرفیت تولید ۴۰۰ هزار تن وایر در سال را باید به این گستره وسیع از توانمندی‌های شرکت فولاد آلیاژی ایران افزود.

استراتژی‌های سرمایه‌ساز

شرکت فولاد آلیاژی ایران یکی از بزرگ‌ترین تولیدکنندگان محصولات آلیاژی و تنها شرکت دارای فناوری پیشرفته در این سطح در کشور است و از این رو، قدرت تأثیرگذاری بالایی در بازار دارد. همین عوامل به این مجموعه توانایی حفظ نرخ‌های فروش را داده‌اند که باعث شده در مقایسه با سایر

علیرضا چایچی مدیرعامل شرکت فولاد آلیاژی ایران فولاد آلیاژی ایران در مسیر توسعه و سودآوری

یک صنعت سبز

حیاتی برای رسیدن به توان تولید پایدار می‌داند تا به این ترتیب، امنیت صنعتگران و سایر شرکت‌های زنجیره تولید نیز تضمین شود. در حال حاضر، این مجموعه توانسته است با تکیه بر مهارت و توانمندی نیروی انسانی و دانش فنی و مهارت‌های مدیریتی، قطعات مورد نیاز بخش‌های مختلف تولید را تامین کند. این رویکرد نقش موثری در تامین نیازهای تولید و خنثاسازی تحریم‌ها داشته و نیز از خروج مبالغ زیادی ارز از کشور جلوگیری

صنعت فولاد یکی از صنایع استراتژیک جهان به شمار می‌رود و می‌تواند زمینه مناسبی برای رشد و توسعه صنعتی و اقتصادی فراهم کند. بررسی وضعیت این صنعت در داخل کشور نیز نشان‌دهنده آن است که در حال حاضر سهم بسزایی از اشتغال و صادرات کشور وابسته به فولاد و صنایع فولادی است. آنچه فولاد را از سایر فلزات متمایز کرده امکان دستیابی به خواص مختلف با اضافه نمودن عناصر آلیاژی خاص به آن می‌باشد. با توجه به کاربرد گسترده این محصولات فولادی، تولید آن‌ها نقش مهمی در تامین مواد اولیه و تکمیل زنجیره تامین بسیاری از صنایع مهم از جمله صنایع خودروسازی، ماشین‌سازی، لوازم خانگی، صنایع هوا فضا، نفت و گاز و پتروشیمی دارد.

شرکت فولاد آلیاژی ایران یکی از بزرگ‌ترین تولیدکنندگان فولادهای آلیاژی منطقه به شمار می‌رود که در سال ۱۳۷۷ در استان یزد به بهره‌برداری رسید. این شرکت به تولید گریدهای فولادی مشغول است و توانسته با اشتغال‌زایی مستقیم و غیرمستقیم و ارزآوری، نقش مهمی در توسعه‌یافتگی استان و کشور ایفا کند.

فولاد آلیاژی ایران از منظر تولید با توجه به اینکه صنعت فولاد از جایگاه بزرگی در اقتصاد کشور برخوردار است، اتخاذ رویکردی برای تولید پایدار آن اهمیت ویژه‌ای دارد. شرکت فولاد آلیاژی ایران که بزرگترین تولیدکننده محصولات آلیاژی کشور به شمار می‌آید، همواره در مسیر تولید پایدار گام برداشته است. این شرکت اهداف متعددی در برنامه‌های خود پیش‌بینی کرده است از جمله: حفظ و ارتقای سهم بازار محصولات مشابه داخلی، افزایش گریدهای با ارزش افزوده بالا، افزایش مشارکت در تامین نیاز و خودکفایی صنایع داخلی نظیر تامین فولادهای باکیفیت مورد نیاز گروه صنایع معدنی و ...

از آنجا که رعایت استانداردها و دستورالعمل‌ها می‌تواند بر حضور در بازار و افزایش سهم تأثیر قابل‌توجهی داشته باشد، این شرکت علاوه بر استقرار رعایت استانداردهای مختلف، برای برنامه‌ریزی، استقرار سیستم مدیریت کیفیت صنعت خودرو و اخذ گواهینامه «IATF۱۶۹۴۹»، برنامه‌ریزی و انجام ممیزی صدور گواهینامه سیستم مدیریت کیفیت آزمایشگاه بر اساس ویرایش ۲۰۱۷، برنامه‌ریزی برای استقرار سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت شغلی «ISO۴۵۰۰۱» و نیز پیگیری و انجام ممیزی مراقبتی سیستم مدیریت انرژی «ISO۵۰۰۰۱» اقدام کرده است.

همچنین این شرکت اهتمام به بومی‌سازی قطعات راهی مطمئن و



خبر

انتظار فولادی ها از دولت جدید :
**دولت جدید اشتباه دولت قبلی در تغییر
 پبایی بخشنامه های فولادی را تکرار نکند**



مدیرعامل و عضو هیات مدیره فولاد سفید دشت با انتقاد از صدور پبایی دستورالعمل ها و بخشنامه های فولادی گفت: انتظار ما فعالان فولادی از دولت جدید این است که با تدوین سیاستی پایدار و با ثبات فرصت توسعه و برنامه ریزی پایدار را برای فعالان این حوزه فراهم کند نه اینکه دایما هر ساعت و هر روز یک سیاست جدید ابلغ شود. به گزارش جهان فولاد محمود ارباب زاده افزود: با استقرار دولت جدید، سیاستهای جدیدی برای اجرا ابلغ می شود اما جای این سوال هست که آیا این سیاستها کارشناسی شده است و یا اینکه قرار است باز هم شاهد تغییرات مداوم باشیم. وی تصریح کرد: شرایط تولید واقعا نیاز به یک حمایت ۱۰۰ درصدی از سمت دولت دارد نه اینکه هر آن و هر دم یکسری آیین نامه و دستورالعمل جدید ابلغ شود و هر کدام از این بخشنامه ها نوعی سردرگمی برای فعالان صنعت فولاد ایجاد کند. مدیرعامل فولاد سفید دشت گفت: باید یک روش مشخص و با ثبات در بخشنامه ها و سیاستهای فولادی ایجاد شود که حداقل تا یکسال پس از ابلغ بخشنامه تغییر نداشته باشد و براساس آن واحدهای تولیدی بتوانند برنامه ریزی مدون و مشخصی را داشته باشند. ارباب زاده افزود: اگر دولت عجله و شتاب کند و کار کارشناسی دقیق انجام ندهد بعد بخشنامه و دستورالعمل های پبایی صادر کند بطور قطع و یقین همان روند سابق که حاکمیت رانت و نابسامانی در طول زنجیره فولاد بود حاکم خواهد شد. وی تصریح کرد: ثبات در سیاستها و دستورالعمل ها برای فولادسازان و فعالان فولادی حرف اول را در دولت جدید به ویژه وزیر جدید صنعت می زند و انتظار ما این است که دولت جدید با توجه به شعارهایی که دارد بتواند این ثبات را دستکم در زنجیره فولاد پایدار اعمال کند.

آن در بازارهای جهانی شد، لیکن تولید و مصرف فولاد در جهان همچنان سیر صعودی را طی نموده و آمارها مبین این امر می باشد، زیرا میزان تولید و مصرف فولاد یکی از شاخصهای مهم توسعه اقتصادی کشورها بوده و کشوری را در جهان نمی توان یافت که بدون صنعت فولاد در زمره کشورهای صنعتی قرار گرفته باشد. به نحوی که هم اکنون ۶۶ کشور جهان که در ردیف کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه می باشند مبادرت به تولید فولاد می نمایند. وی یادآور شد: البته می بایست به این موضوع توجه داشت که طرح های ایجاد، توسعه و افزایش ظرفیت تولید فولاد عمدتا در مناطقی از جهان اجراء می گردد که قادر به تولید با قیمتهای مناسب و رقابت پذیر در سطح جهانی باشند. به عبارت دیگر این مناطق بایستی از مزیت های نسبی، که مهمترین آن وجود معادن سنگ آهن با ذخائر مطلوب، سایر مواد اولیه معدنی، انرژی، نیروی انسانی ماهر و نزدیکی به بازارهای مصرف می باشد، برخوردار بوده و محدودیتهای کمتری نیز در مسائل محیط زیست داشته باشند. به همین دلیل کشورهایی که از مزیت های فوق به خصوص معادن سنگ آهن برخوردار نیستند تمایل به سرمایه گذاری و مشارکت با کشورهای دارای مزیت نسبی در امر تولید سنگ آهن و فولاد را نشان می دهند. در نتیجه تمامی عوامل مورد اشاره شاخص هایی است که می تواند منجر به بازدهی مطلوب حقوق سهامداران این صنعت در کشور باشد.



تشریح دلایل افزایش بازده حقوق صاحبان سهام
 در گفتگو با معاون مالی و سرمایه انسانی چادرمو:

مراحل اولیه توسعه و ایجاد زیربناها فولاد را به دنبال دارد. از طرفی با توجه به حجم زیاد مصرف سنگ آهن در صنایع فولاد، عدم اتکاء به واردات این ماده اولیه معدنی همواره کشور را از بروز بحرانهای جهانی در عرضه و تقاضا، نوسانات قیمت ها، مشکلات حمل و نقل دریائی، توقف فروش آن توسط کشورهای صادر کننده و در نهایت حربه تحریم، مصون نگه می دارد. معاون مالی و سرمایه انسانی چادرمو افزود: امروزه صنایع فولاد در ردیف صنایع بزرگ با تکنولوژی عظیم و پیشرفته محسوب و به علت تأثیر زیادی که در جهت توسعه سایر صنایع کشورها دارد، صنعت مادر نیز نامیده می شود و هر کشور که

معاون مالی و سرمایه انسانی چادرمو در گفت و گویی با استناد به صورتهای مالی شرکت معدنی و صنعتی چادرمو در سالهای اخیر که موجب افزایش قابل توجه بازده حقوق صاحبان سهام این شرکت گردیده است گفت: اجرای برنامه های جدید اکتشافی بعنوان اولویت اصلی هیات مدیره و در پی آن تأمین ۱۰ دستگاه حفاری جدید جهت اکتشاف عمیق، تداوم برنامه های افزایش تولید بالاتر از ظرفیت اسمی از جمله تولید ۱۱ میلیون و ۴۶۸ هزار تن کنسانتره سنگ آهن مرطوب، که حدود ۵۳ درصد فراتر از ظرفیت اسمی پنج خط تولید کنسانتره بوده است. تولید ۳ میلیون و ۷۳۱ هزار تن گندله، ۱ میلیون و ۶۰۳ هزار تن آهن اسفنجی و ۱ میلیون و ۲۶ هزار تن شمش فولاد در سال گذشته. که همگی فراتر از برنامه پیش بینی شده بوده است. و اخذ مجوز ساخت دهها طرح پائین دستی فولاد نقش مثبتی در افزایش بازده حقوق سهامداران داشته است. مهندس آذرین فر در خصوص رویکرد توسعه محور شرکت معدنی و صنعتی چادرمو و چشم انداز رشد درآمد و سودآوری این شرکت نیز گفت: با نگاه به روند تغییرات ارزش بازاری شرکت از سال ۱۳۹۵ تا تاریخ (۱۴۰۰/۰۳/۲۲) می توان دریافت که چادرمو از رشد قابل توجهی برخوردار بوده است: وی همچنین با اشاره به مزیت استفاده از سنگ آهن داخلی برای مجتمع های فولاد سازی کشور گفت: برخورداری فولاد سازان از مواد اولیه داخلی نقش عمده ای در کاهش قیمت تمام شده و

به همت کادر فنی و پیمانکاران داخلی شرکت انجام شد:

**اصلاح سازه ریلی فولاد خراسان
 با هدف کاهش استهلاک خطوط و بهبود فرایند توزین**

شمع اصطکاکی و همچنین آرماتور بندی و نصب شاخک فلزی روی تراورس بتنی جهت ثابت شدن تراورس داخل بتن، از مراحل اصلی این تعمیر بود که با عملیات بتن ریزی و سپس نصب ریل بر روی سازه و تنظیمات نهایی انجام شد. رضا قربانی مدیر پشتیبانی فنی، انرژی و سیالات با بیان این که عملیات تست و راه اندازی مجدد با موفقیت و در دوره زمانی مشخص شده بدون تاخیر انجام گرفت، افزود: از تمام همکاری که در انجام این پروژه همکاری نمودند از جمله مدیر و همکاران واحد حراست و مدیر دفتر فنی و برنامه ریزی، همکاران واحد خدمات فنی و پشتیبانی، مدیریت و همکاران واحد اتوماسیون، پیمانکار نگهداری و تعمیرات خطوط راه آهن، واحدهای توزین، نقشه برداری و... بایستی تشکر و قدردانی نمایم. استفاده از حمل و نقل ریلی می تواند با کاهش هزینه های عملیاتی، سودآوری و توان صادراتی شرکت های فولادی را افزایش دهد. گفتنی است نزدیک بودن به مراکز عرضه سنگ آهن از جمله سنگان خواف و اتصال به خطوط ریلی از مزیت های فولاد خراسان به بازارهای تهیه مواد اولیه می باشد و از سوی دیگر دوری به بنادر ارسال کالا از طریق خطوط دریایی به بازارهای هدف نیاز فولاد خراسان را به حمل و نقل ریلی را دو چندان نموده است.

خراسان در تابستان امسال بود، با هدف رفع مشکلاتی از قبیل نشست نامتقارن خطوط راه آهن در «سطح آرامش» قبل از باسکول دینامیک، که طی سال های گذشته ایجاد شده بود، اصلاح مسیر و جلوگیری از بروز سانحه در حین حرکت لکوموتیو و واگن ها در مسیر باسکول و همچنین رفع خطای باسکول دینامیک اجرا شد. خورشید با بیان این که این مشکل باعث شده بود واگن های ورودی پس از مشاهده خطای باسکول، ناگزیر از برگشت به باسکول باشند که این امر، افزایش مانورها و استهلاک خطوط را در بر داشت، گفت: برای ایجاد کمترین مشکل در فرایند توزین واگن ها، برنامه ریزی جهت انجام تعمیرات در زمان کمترین ترافیک واگن ها انجام شود. این درحالی بود که از طریق خطوط ریلی در سال ۹۹ تعداد ۱۱۵۸۵ واگن در حدود ۷۵۰ هزار تن مواد اولیه به فولاد خراسان وارد و در قالب ۲۰۱۲ واگن در حدود ۱۳۰ هزار تن محصولات از فولاد خراسان از طریق ریلی حمل شده بود. محروقی سرپرست واحد تعمیرات ساختمان و ماشین آلات مجتمع نیز درباره پروژه اصلاح خط ریلی شرکت، گفت: جمع آوری ریل های نصب شده بر روی سازه بتنی، تخریب سازه بتنی، حفر ۵ حلقه چاه به منظور اجرای

در حالی که موضوع حمل و نقل همواره یکی از چالش های مهم صنعت فولاد کشور است که بخش قابل توجهی از هزینه های تولید محصولات فولادی را به خود اختصاص داده شرکت «مجتمع فولاد خراسان» به عنوان بزرگترین قطب تولید فولاد شرق کشور، با بهره گیری بیش از ۲۷ کیلومتر خط آهن اختصاصی و به کارگیری زیرساخت های مناسب برای تخلیه و بارگیری مکانیزه ریلی، از ظرفیت های خوبی در زمینه حمل و نقل ریلی مواد اولیه و محصولات برخوردار است. پروژه اصلاح مسیر ریلی مجتمع و رفع کاستی های ایجاد شده در فرایند باسکول واگن ها، توسط کارکنان فنی و پیمانکاران داخلی فولاد خراسان، با موفقیت اجرا شد. سرپرست حمل نقل ریلی شرکت در تشریح این خبر افزود: فولاد خراسان با بهره مندی از ۲۷ کیلومتر خط ریلی اختصاصی و ۲ دیزل ناواری، از امکان تخلیه مکانیزه مواد اولیه (کنسانتره و گندله) از طریق واگن برگردان و دو سکوی تخلیه برخوردار است. در سال گذشته، قریب به یک میلیون تن مواد اولیه و محصولات شرکت به واسطه بیش از ۱۳ هزار واگن، از این طریق ترابری شده است. به گفته خورشید، اجرای این پروژه اصلاحی که یکی از برنامه های پیش بینی شده ی فولاد

