



شعار سال ۱۴۰۰ گروه فولاد خوزستان: تکمیل زنجیره ارزش و تولید پایدار با تمرکز بر اجرای طرح های توسعه ای، ایمنی، محیط زیست و بهداشت محیط کار و ارتقای جایگاه سرمایه های انسانی

رویداد

نشریه داخلی شرکت فولاد خوزستان

دوشنبه ۲۰ دی ماه ۱۴۰۰ | ۷ جمادی الثانی ۱۴۴۳ | ۱۰ ژانویه ۲۰۲۲ | شماره ۲۰۵



هنگامی که وزارت بهداشت، مصادیق محدودیت را تعیین کرد، بقیه دستگاهها باید بدون در نظر گرفتن ملاحظات دیگر، آنها را رعایت و اجرا کنند.

با محوریت مرکز مالی ایران برگزار شد: **وبینار چشم انداز صنایع در سال ۱۴۰۱**



وبینار چشم انداز صنایع در سال ۱۴۰۱ با محوریت مرکز مالی ایران و سخنرانی مدیرعامل شرکت فولاد خوزستان برگزار شد. به گزارش خبرنگار روابط عمومی فولاد خوزستان، وبینار چشم انداز صنایع در سال ۱۴۰۱، با حضور حسین عبده تبریزی عضو سابق شورای عالی بورس، محمود گودرزی مدیرعامل بورس، میثم فدایی واحد سرپرست فرابورس، سجاد موحّد مدیر مرکز مالی ایران، امین ابراهیمی مدیرعامل شرکت فولاد خوزستان و جمعی از مدیران شرکت های صنعتی، دهم دی ماه ۱۴۰۰ به صورت مجازی برگزار شد. مدیرعامل فولاد خوزستان در این وبینار با موضوع: چشم انداز صنعت فولاد ایران به ایراد سخنرانی پرداخت. ابراهیمی اشاره ای به ظرفیت تولید فولاد کشور داشت و در ادامه گفت: فولاد شالوده ساختمان ها، وسایل نقلیه و صنایع است و میزان تولید و مصرف آن، یکی از شاخص های توسعه کشور است. بر اساس آق ۱۴۰۴ تولید فولاد کشور به ۵۵ میلیون تن می رسد.

ادامه در صفحه ۲

مدیرعامل فولاد خوزستان در سمینار چالش گاز در زنجیره فولاد:

برنامه ریزی، توسعه زیر ساخت و حرکت به سمت سوخت های جایگزین راه حل مواجهه با چالش های انرژی است



جمع آوری و هدایت آب های سطحی از معابر و خیابان های مناطق اهواز و کارون

مدیرعامل شرکت فولاد خوزستان با نماینده ولی فقیه در استان دیدار کرد

نماینده مردم خوزستان در مجلس خبرگان رهبری: اشتغال زایی و کار آفرینی در دستور کار صنایع قرار گیرد

سمینار تخصصی «چالش گاز در زنجیره فولاد» برگزار شد



سمینار تخصصی «چالش گاز در زنجیره فولاد با هدف پشتیبانی و مانع زدایی از تولید در زنجیره فولاد با تامین پایدار گاز برگزار شد. به گزارش خبرنگار روابط عمومی فولاد خوزستان، این سمینار پنجم دی ماه ۱۴۰۰ و با حضور هوشنگ فلاحتیان معاون برنامه ریزی وزارت نفت، سید مهدی نیازی معاون هماهنگی و محیط کسب و کار وزارت صمت، عزت الله اکبری تالارپشتی رئیس کمیسیون صنایع و معادن مجلس شورای اسلامی، بهرام سبحانی رئیس انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران، امین ابراهیمی مدیرعامل فولاد خوزستان و جمعی از مدیران شرکت های فولادی در سالن همایش های هتل های تهران برگزار شد. در ابتدای سمینار بهرام سبحانی، رئیس انجمن تولیدکنندگان فولاد از زمان بودن چالش انرژی در صنعت فولاد گفت و افزود: رفع کمبود انرژی در زنجیره فولاد در کوتاه مدت قابل حل نیست. تولیدکنندگان فولاد باید با تشکیل کارگروه مشترک با وزارتخانه های نفت و نیرو و انجام سرمایه گذاری، علاوه بر تامین انرژی مورد نیاز به توسعه شبکه تامین انرژی کشور کمک کنند. وی در ادامه گفت: با توجه به ناترازی تامین انرژی در سه بخش آب، برق و گاز، ظرفیت تولید ۵۵ میلیون تن فولاد در آق ۱۴۰۴ ایجاد می شود، اما تولید آن امکان پذیر نیست. ۳۰ میلیون تن فولاد تولیدی کشور، معادل ۱۸ میلیارد دلار ارزش صادراتی دارد، نباید به راحتی از این ظرفیت ارزآوری عبور کرد.

ادامه در صفحه ۲

فولاد خوزستان پیشگام در مهار کرونا

تعداد مبتلایان کرونا در شرکت فولاد خوزستان به صفر رسید. امین ابراهیمی مدیرعامل شرکت فولاد خوزستان با اعلام این مطلب به خبرنگار روابط عمومی گفت: به لطف خدای متعال و تلاش منسجم، هدفمند و هوشیارانه کمیته عالی مقابله با کرونا بعد از نزدیک به دو سال، تعداد مبتلایان در شرکت فولاد خوزستان به صفر رسید. وی در ادامه گفت: دستیابی به چنین موفقیتی، حاصل همکاری کارکنان و اقدام بی نظیر و به هنگام واکنش های عمومی بود. این مهم دستاوردی بزرگ و بی مانند در حوزه سلامت کارکنان به شمار می آید. ابراهیمی با اشاره به رکورد شکنی های پیاپی و بشارت آفرین ماه های اخیر افزود: حفظ سلامت کارکنان مهم ترین رکن سازمان است. بدون شک دستیابی به این رکوردها حاصل رعایت شیوه نامه های بهداشتی و انجام به موقع واکنش های عمومی است. مدیرعامل فولاد خوزستان در پایان ضمن قدردانی از تلاش های مجاهدانه ای دکتر علیرضا مخبر دزفولی افزود: در طول مدت شیوع ویروس کرونا، کادر درمان مجموعه فولاد خوزستان به صورت شبانه روزی برای جلوگیری از شیوع کرونا تلاش کردند. اعضای کمیته عالی مقابله با کرونا و رده های مدیریتی نیز در این میان مشارکت فعالانه داشتند. البته اگر همراهی کارکنان مجموعه نبود، چنین موفقیتی به دست نمی آمد. در پایان رعایت الزامات بهداشتی به منظور کنترل شیوع ویروس کوید ۱۹ و گونه جدید امیکرون و واکنش های عمومی به موقع کماکان توصیه می شود.

دیدار مدیر کل بنیاد مسکن با قائم مقام مدیرعامل شرکت فولاد خوزستان

مدیرکل بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان خوزستان با قائم مقام مدیرعامل در امور ستادی و مسئولیت های اجتماعی فولاد خوزستان دیدار کرد. به گزارش خبرنگار روابط عمومی، حسین جنتی مدیرکل بنیاد مسکن استان خوزستان به اتفاق سیدمحسن میرسالاری معاون پشتیبانی و ناصر ایزدی فر معاون مسکن شهری این بنیاد با علیرضا مخبر دزفولی قائم مقام مدیرعامل در امور ستادی و مسئولیت های اجتماعی دیدار کردند. در این دیدار که با حضور میثم شهنیانی معاون برنامه ریزی و اجرای پروژه ها و احسان یعقوبی زاده مدیر بازرسی و نظارت انجام شد، علیرضا مخبر دزفولی قائم مقام مدیرعامل در امور ستادی و مسئولیت های اجتماعی ضمن خوش آمدگویی، گزارشی از نقش بی نظیر شرکت فولاد خوزستان در اشتغال زایی، کمک به اقتصاد کشور در قالب صادرات و ارزآوری، رکورد شکنی در تولید، مسئولیت های اجتماعی و محرومیت زدایی در استان خوزستان ارائه کرد. در ادامه این دیدار حسین جنتی با ستایش نقش شرکت فولاد خوزستان در عرصه اقتصادی و صنعتی کشور، بنیاد مسکن را نهادی انقلابی و مردمی دانست که در حوزه ساخت مسکن برای محرومین پیشگاز است. وی با اشاره به طرح دولت برای ساخت مسکن، گفت: بخش مهمی از اجرای این طرح بر دوش بنیاد مسکن انقلاب اسلامی است. در ادامه این جلسه زمینه های متعدد همکاری فی مابین شرکت و بنیاد مسکن بررسی شد.



رکورد عمر نسوز کوره های فولاد خوزستان شکسته شد

رکورد عمر نسوز کوره های فولاد خوزستان با ۸۲۶ ذوب شکسته شد. محمود لندی معاون بهره برداری فولاد خوزستان با اعلام این خبر افزود: یکی از مهم ترین مواد موثر در روند مذاب، مواد نسوز هستند. این مواد با ایجاد لایه های محافظتی در کوره، پاتیل، تاندیش به منظور نگهداری از مذاب تولیدی و جلوگیری از در معرض قرار گرفتن سرباره، فلزی اصلی با مذاب و سرباره، ایجاد مقاومت در برابر کاهش دمای ذوب و کمک به عملیات بهبود کیفی مذاب تولیدی مانند حذف ناخالصی های از کوره تا ریخته گری از موارد مهم استفاده مواد نسوز به شمار می آید. لندی در ادامه گفت: افزایش تعداد ذوب به ازای هر نوسازی نسوز کوره به دلیل کم کردن تعداد نوسازی ها در سال و افزایش زمان بهره برداری مفید از کوره در شرکت فولاد خوزستان از اهمیت ویژه ای برخوردار است، سروسبند شده به کوره، بخشی تولید و راندمان کوره منجر می شود. با همکاری واحدهای مختلف تولیدی و پشتیبانی، تعداد ذوب های کوره ۱ در بازه زمانی ۷۵ روزه به رکورد ۸۲۶ ذوب رسید که این رقم در تاریخ فولاد خوزستان بی سابقه بود. معاون بهره برداری فولاد خوزستان اشاره ای هم به مزایای افزایش عمر نسوز کوره ها داشت و افزود: بهبود کیفی بار فلزی کوره ها (آهن اسفنجی) و آمادگی تجهیزات، تنظیمات کوره، ماشین آلات و تجهیزات سروسبند دهنده به کوره، بخشی از عوامل افزایش عمر نسوز به شمار می آید.

در دیدار با مدیران عامل بانک های تجارت و صادرات مطرح شد:

تامین منابع مالی، اعلام آمادگی برای کمک به توسعه صنعت فولاد خوزستان و تسهیلات ویژه برای کارکنان



در دیدار مدیرعامل شرکت فولاد خوزستان با مدیران عامل بانک های تجارت و صادرات بر همکاری های متقابل جهت توسعه هر چه بیشتر صنعت فولاد، تأمین منابع مالی و تسهیلات ویژه برای کارکنان تأکید شد. به گزارش خبرنگار روابط عمومی، در این دیدار که ۸ دی ماه ۱۴۰۰ در سالن کنفرانس ساختمان مدیرعامل برگزار شد، مدیران عامل بانک های تجارت و صادرات کسب عنوان مرد سال صنعت فولاد کشور و موفقیتهای این شرکت در امور توسعه را به مهندس امین ابراهیمی مدیرعامل تبریک گفتند. گزارش خبرنگار ما حاکی است، همچنین در این دیدار برای تامین منابع مالی و کمک به فعالیت های توسعه ای فولاد اعلام آمادگی شد. امین ابراهیمی مدیرعامل فولاد خوزستان نیز با مطرح کردن موضوع اعطای وام های کم بهره با شرایط ویژه برای کارکنان، تسریع در انجام این مهم را خواستار شد.

اطلاعیه آزمون استخدامی
(سال تولید، پشتیبانی و مانع زدایی)
شرکت فولاد خوزستان با استعانت از خداوند متعال در نظر دارد تعداد ۵۰۰ نفر نیروی انسانی مورد نیاز خود را از بین متقاضیان واجد شرایط بومی استان خوزستان در مشاغل کارشناسی و زیر کارشناسی (اپراتوری، کارمندی و تعمیر کاری) از طریق برگزاری آزمون کتبی، مصاحبه تخصصی و مهارتی، معاینات طب صنعتی و گزینش، مطابق قوانین و مقررات کار و تامین اجتماعی و بر اساس شرایط ذکر شده در دفترچه آزمون استخدامی دعوت به همکاری نماید. از داوطلبان گرامی واجد شرایط دعوت به عمل می آید با مطالعه دقیق دفترچه استخدامی از تاریخ ۱۴۰۰/۱۰/۲۳ تا ۱۴۰۰/۱۰/۲۹ با مراجعه به سایت دانشگاه شهید چمران اهواز به نشانی scu.ac.ir در این آزمون ثبت نام نمایند. شایان ذکر است، دفترچه آزمون استخدامی از تاریخ ۱۴۰۰/۱۰/۱۳ و از طریق سایت دانشگاه شهید چمران اهواز در دسترس داوطلبان قرار گرفت.

تقدیر از مدیرعامل شرکت فولاد خوزستان

با حضور فرمانده سپاه حضرت ولیعصر (عج) استان خوزستان انجام شد: **تقدیر از مدیرعامل شرکت فولاد خوزستان** به گزارش خبرنگار روابط عمومی، به مناسبت سالگرد فرمان امام خمینی (ره) مبنی بر تشکیل سپاه حفاظت هواپیمایی، با حضور حسن شاهپور فرمانده سپاه حضرت ولیعصر (عج) استان خوزستان و سیدمهدی رزاز مدیرکل فرودگاه های استان خوزستان با اهدای لوح تقدیر از زحمات و تلاش های بی شائبه امین ابراهیمی مدیرعامل شرکت فولاد خوزستان در تحقق فرمایشات مقام معظم رهبری، برای پشتیبانی از جهش تولید و مانع زدایی از آن، همچنین کمک به مأموریت های محوله به سپاه حفاظت هواپیمایی، تقدیر و تشکر شد. این گزارش حاکی است، مراسم یاد شده، عصر گاه روز دوشنبه ۶ دی ماه ۱۴۰۰ در دفتر مدیرکل فرودگاه بین المللی اهواز انجام شد.

دیدار مدیرعامل شرکت فولاد خوزستان با عضو هیات رئیسه مجلس شورای اسلامی

مدیرعامل شرکت فولاد خوزستان با عضو هیات رئیسه مجلس شورای اسلامی دیدار کرد. به گزارش خبرنگار روابط عمومی، ۳۰ آذرماه ۱۴۰۰ امین ابراهیمی مدیرعامل شرکت فولاد خوزستان با مجتبی یوسفی نماینده مردم اهواز، کارون، بلوی و حمیدیه و عضو هیات رئیسه مجلس شورای اسلامی دیدار کرد. یوسفی در این دیدار ضمن تبریک به مدیرعامل شرکت فولاد خوزستان در پی انتخاب وی به عنوان مرد سال فولاد ایران، از تلاش مهندس ابراهیمی و مسئولان این مجموعه در خصوص پیگیری طرح های توسعه تقدیر کرد. گفتنی است، پس از این نشست یوسفی با همراهی مدیرعامل فولاد خوزستان و هیات همراه از پروژه نیروگاه ۵۲۰ مگاواتی برق این شرکت بازدید کردند.

سمینار تخصصی «چالش گاز در زنجیره فولاد» برگزار شد



ادامه مطلب از صفحه نخست

سبحانی با اشاره به سهم ناچیز مصرف گاز فولادی‌ها نسبت به مصرف کشور اظهار داشت: مصرف گاز کشور هشتصد میلیون متر مکعب است که از این مقدار سی میلیون متر مکعب سهم صنعت فولاد است، بنابراین میزان مصرف گاز صنعت فولاد کمتر از ۵ درصد کل مصرف گاز کشور است؛ در چنین شرایطی سوال اینجاست که، چرا فولاد قربانی کمبود گاز است؟

رئیس انجمن تولیدکنندگان فولاد در پایان گفت: برای تولید فولاد به روش احیاء مستقیم، فولادسازی به ازای هر تن ۴۰۰ متر مکعب گاز نیاز است. مصرف سلالانه گاز برای تولید ۲۹ میلیون تن فولاد، یازده میلیارد و ۶۰۰ میلیون متر مکعب است. در مجموع، مصرف روزانه زنجیره فولاد با در نظر گرفتن ظرفیت فعلی ۲۲ میلیون متر مکعب تا فولاد نیمه‌نهایی و ۳ میلیون متر مکعب برای کارخانجات نورد است. سید رسول خلیفه سلطانی، دبیر انجمن فولاد ایران گفت: ما تولیدکنندگان فولاد به دنبال اعتراض نیستیم بلکه مباحث را به عنوان یک چالش، به گوش مسئولین می‌رسانیم. همانطور که پس از سمینار چالش برق متوجه شدیم مشکل گاز بسیار مهم تر و

تاثیرگذارتر است ولی از آنجا که زنجیره صنایع معدنی در مقابله با چالشی مثل آب، همراهی و همکاری مشترک را نشان دادند انتظار داریم با هم فکری چالش گاز را هم حل نماییم. وی افزود: ده سال پیش مسئولین حوزه گاز مطرح کردند ظرفیت گاز دو برابر شده و توقع می‌رفت پس از این ده سال مجدد شاهد افزایش ظرفیت این چنینی باشیم که نشد. با توجه به اینکه ما اطلاعاتی از این موضوع نداشتیم و برنامه آماده ای برای این شرایط نداشتیم، اکنون باید به سرعت راهیابی برای حل این چالش بیابیم. مشابه همین موضوع در طرح هدف گذاری تولید ۵۵ میلیون تن فولاد نیز بوده که اطلاعاتی از این کمبود گاز نبوده است و در اجرایی شدن آن در مسیر دستیابی به ۵۵ میلیون تن تولید با مشکلات این چنینی مواجه هستیم.

حسن سیدآبادی مشاور مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران گفت: شرکت‌های فولادی می‌توانند در زمینه واردات گاز از ترکمنستان سرمایه گذاری کنند. ۴۰ میلیون مترمکعب در روز ظرفیت واردات گاز از ترکمنستان داریم که ۲۵ میلیون مترمکعب آن خالی است، شرکت‌های فولادی می‌توانند از ترکمنستان، گاز وارد کنند. وی در ادامه گفت: شرکت‌های فولادی می‌توانند در زمینه فلرینگ (گاز همراه

نفت) نیز سرمایه گذاری کنند و ظرفیت تولید گاز داخل را افزایش دهند. در ادامه هوشنگ فلاحتیان معاون برنامه‌ریزی وزارت نفت از ظرفیت یک هزار و ۷۷ میلیون تنی فولاد دنیا خبر داد و افزود: ایران جایگاه دهم تولید فولاد جهان را به خود اختصاص داده است. عمده تولید فولاد کشور بر پایه آهن اسفنجی است، به طوری که به همراه هند، ۵۵ درصد آهن اسفنجی جهان را مصرف می‌کند. بیشترین سهم انرژی فرآیند فولاد، با بیش از ۷۰ درصد مصرف گاز در تولید آهن اسفنجی است. بیشترین مصرف برق یعنی ۷۰ درصد، مربوط به تولید فولاد است. میانگین رشد مصرف گاز در فولاد با توجه به افق ۱۴۰۴ سالانه ۵ درصد است. فلاحتیان اشاره‌ای هم به رکورد تولید روزانه در میدان پارس جنوبی داشت و افزود: خوشبختانه با تلاش متخصصان کشورمان، رکورد تولید روزانه تولید گاز در میدان گازی پارس جنوبی به ۷۰۱ میلیون مترمکعب در روز رسید. البته از طرفی، مصرف روزانه گاز خانگی به ۵۵۰ میلیون مترمکعب رسیده است که بالاتر از متوسط جهانی است. بیشترین مقدار مصرف روزانه گاز در سال گذشته ۶۴۵ میلیون متر مکعب بود. ناترازی مصرف گاز فولاد کشور، ۲۲۰ میلیون مترمکعب است، که این رقم در افق ۱۴۰۴ به ۳۰۰ میلیون مترمکعب می‌رسد.

وی در ادامه گفت: سرمایه‌گذاری در صنایع فولاد در صنعت گاز می‌تواند در حوزه‌های: توسعه میادین گازی جدید، واردات گاز، بهینه‌سازی مصرف در سیستم عرضه و تقاضای گاز خلاصه شود. مجموعه سرمایه‌گذاری مورد نیاز در صنعت گاز ۳۶۴ میلیارد دلار که به افزایش تولید روزانه ۵۷۰ میلیون مترمکعب منجر می‌شود. معاون برنامه‌ریزی وزیر نفت در پایان گفت: با در نظر گرفتن احداث ۱۲ هزار مگاوات برق موردنیاز صنعت فولاد و نوع کلاس و راندمان نیروگاه، بین ۴۰ الی ۷۵ میلیون مترمکعب گاز برای سوخت نیروگاه لازم است، رقمی معادل سه برابر ظرفیت تولید میدان پارس جنوبی. تکمیل طرح‌های نیمه‌تمام نیروگاهی یکی دیگر از راهکارهای تامین انرژی صنعت فولاد است. تولید گاز کشور به یک میلیارد متر مکعب رسیده است. چشم‌انداز تولید گاز کشور یک میلیارد و سیصد میلیون متر مکعب در نظر گرفته شده است. در پایان عزت‌الله تالارپشتی رئیس کمیسیون صنایع و معادن مجلس، حضور بخش خصوصی را نجات بخش اقتصاد کشور دانست و افزود: ساز و کار انجمن‌های تخصصی مانند فولاد باید به سمت مطالبه‌گری تغییر پیدا کند. اگر با هر اتفاقی دست به محدود کردن حامل‌های انرژی صنعت فولاد بزنیم، قابل پذیرش نیست. باید بخش خصوصی را

مدیرعامل فولادخوزستان در سمینار چالش گاز در زنجیره فولاد: برنامه‌ریزی، توسعه زیر ساخت و حرکت به سمت سوخت‌های جایگزین راه حل مواجه با چالش‌های انرژی است



امین ابراهیمی مدیرعامل فولاد خوزستان در سمینار چالش گاز در زنجیره فولاد، برنامه‌ریزی، توسعه زیر ساخت و حرکت به سمت سوخت‌های جایگزین راه حل مواجه با چالش‌های انرژی دانست.

به گزارش خبرنگار روابط عمومی، امین ابراهیمی مدیرعامل فولاد خوزستان در سمینار چالش گاز که پنجم دی ماه ۱۴۰۰ در سالن همایش‌های هتل هما تهران و با حضور جمعی از فعالان زنجیره فولاد برگزار شد، با موضوع تحلیلی بر وضعیت مصرف گاز در کشور و آثار آن سخنرانی کرد. ابراهیمی با بیان اینکه ایران سومین تولیدکننده گاز طبیعی دنیا است، افزود: وجود ذخایر گازی برای کشورمان یک مزیت به شمار می‌آید، اما با این وجود در فصل سرما، با کمبود تولید گاز مواجه هستیم و برای جبران کوتاه‌ترین مسیر، یعنی قطع گاز صنایع فولادی و پتروشیمی را انتخاب می‌کنیم. این در حالیست که این صنایع وابسته به گاز هستند و امکان استفاده از سوخت جایگزین را ندارند. مدیرعامل فولاد خوزستان در ادامه گفت: برای رسیدن به تولید ۵۵ میلیون تن در افق ۱۴۰۴، صنعت فولاد به مصرف نوزده میلیارد و ۲۰۰ میلیون متر مکعب گاز در سال نیاز دارد. با توجه به قطعی بودن محدودیت‌های گازی در ماه‌های آینده، پیش‌بینی می‌شود، فولاد خوزستان بیش از ۱۰۰۰ میلیارد تومان سود را از دست خواهد داد. از طرفی طرح احداث نیروگاه اختصاصی ۵۲۰ مگاواتی برق با چالش تامین گاز مواجه شده است. بنابراین باید به صنعت فولاد نگاه راهبردی داشت.

ابراهیمی در ادامه گفت: سرمایه‌گذاری نکردن در توسعه ظرفیت‌های عرصه‌ی گاز متناسب با افزایش تقاضای بخش‌های خانگی، نیروگاهی و صنعتی، باعث منفی شدن تراز تولید گاز کشور شده است. مصرف گاز صنعت فولاد تنها ۵ درصد است. علی‌رغم سرمایه‌گذاری قریب به ۱۰۰ میلیارد دلاری در میدان گازی پارس جنوبی، و در نظر گرفتن رشد شدید مصرف در سال‌های آینده با کاهش شدید تولید گاز مواجه می‌شویم. افزایش رقم مصرف گاز و رسیدن به ۸۵۰ میلیون مترمکعب در زمستان ۱۳۹۹، رنگ خطری برای نزدیک شدن رقم تولید کشور است.

ابراهیمی مقایسه‌ای هم از تولید از دست رفته‌ی فولاد خوزستان در دو سال اخیر داشت و افزود: میزان تولید از دست رفته‌ی سال ۱۳۹۹ که به واسطه‌ی محدودیت‌های برق بر شرکت فولاد خوزستان تحمیل شد، ۶۰ هزار تن بود که همین مقدار با توجه به محدودیت‌های بی‌سابقه در سال ۱۴۰۰ به ۵۳۰ هزار تن رسید. در بخش گاز در سال گذشته، نزدیک به یازده هزار تن و تا پایان آذر ماه سال جاری ۲۷ هزار تن آهن اسفنجی از دست دادیم. پیش‌بینی می‌شود در سه ماهه باقیمانده سال و با در نظر گرفتن محدودیت‌های پیش‌رو، ۱۴۴ هزار تن از تولید برنامه‌ریزی شده را از دست دهیم.

مدیرعامل فولاد خوزستان در پایان به برخی از راهکارهای برون‌رفت از شرایط فعلی اشاره کرد و افزود: مدیریت بهتر مصرف گاز در کشور و کاهش محدودیت‌های گاز صنایع مادر همچون فولاد و اعلام دقیق برنامه‌ها و ساعات محدودیت‌های گاز از چند روز قبل، جهت مواجهه بهتر و استفاده از فرصت‌های تعمیراتی، ایجاد تفاوت معنادار در هزینه گاز مصرفی برای فرآیندهای ارزش‌آفرین و غیر ارزش‌آفرین، تنوع سبب تامین و تولید برق از منابع غیر از گاز طبیعی (انرژی‌های تجدیدپذیر، سبزه، سوخت پاک و...)، سرمایه‌گذاری و توسعه شبکه تولید و توسعه گاز با توجه به منابع فعلی و آتی کشور و صنعت، استفاده از سوخت‌های جایگزین در نیروگاه‌ها و تمرکز بر حل مسائل زیست‌محیطی، تامین و ذخیره‌سازی به موقع سوخت‌های جایگزین در نیروگاه و مکان‌هایی که امکان استفاده از این گونه سوخت‌ها را دارند و توجه به مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان در زمینه مسکونی، تجاری و عمومی به منظور کاهش اتلاف و مصارف در بخش خانگی، مواردی هستند که در صورت پیاده‌سازی، کمک شایانی به کاهش محدودیت‌های گاز می‌کنند.

با محوریت مرکز مالی ایران برگزار شد:

وبینار چشم انداز صنایع در سال ۱۴۰۱

ادامه مطلب از صفحه نخست

ظرفیت نسبی تولید فولاد کشور ۳۴ میلیون تن است که از این مقدار ۲۹ میلیون تن در حال تولید است. فولاد خوزستان دومین تولیدکننده فولادی کشور به شمار می‌رود.

مدیرعامل فولاد خوزستان در ادامه افزود: توازن نداشتن زنجیره صنعت و چالش مواد اولیه (سنگ آهن)، دسترسی به منابع آبی و انرژی (برق و گاز طبیعی) و فراهم نبودن زیرساخت‌های کافی (حمل و نقل ریلی، جاده‌ای و بندر) چالش‌های صنعت فولاد به شمار می‌آیند. هر کدام از این چالش‌ها به تنهایی باعث از دست رفتن بخشی از تولید برنامه‌ریزی زنجیره فولاد شده است. فولاد خوزستان در ۶ ماهه نخست سال به دلیل اعمال محدودیت‌های برق، ۵۴۰ هزار تن تولید برنامه‌ریزی خود را از دست داد.

ابراهیمی مصرف گاز زنجیره فولاد را ۵ درصد اعلام کرد و افزود: بخش اعظم گاز کشور را مصارف خانگی تشکیل می‌دهند، این در حالی است که تنها ۵ درصد تولید گاز کشور، صرف زنجیره فولاد می‌شود، با این حال محدودیت‌های زمستانی به زنجیره فولاد تحمیل می‌شود. مدیریت بهتر مصرف گاز در کشور و کاهش محدودیت‌های گاز صنایع مادر همچون فولاد و اعلام دقیق برنامه‌ها و ساعات محدودیت‌های گاز از چند روز قبل، جهت مواجهه بهتر و استفاده از فرصت‌های تعمیراتی، ایجاد تفاوت معنادار در هزینه گاز مصرفی برای فرآیندهای ارزش‌آفرین و غیر ارزش‌آفرین، تنوع سبب تامین و تولید برق از منابع غیر از گاز طبیعی (انرژی‌های تجدیدپذیر، سبزه، سوخت پاک و...)، سرمایه‌گذاری و توسعه شبکه تولید و توسعه گاز با توجه به منابع فعلی و آتی کشور و صنعت، استفاده از سوخت‌های جایگزین در نیروگاه‌ها و تمرکز بر حل مسائل زیست‌محیطی، تامین و ذخیره‌سازی به موقع سوخت‌های جایگزین در نیروگاه و مکان‌هایی که امکان استفاده از این گونه سوخت‌ها را دارند و توجه به مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان در زمینه مسکونی، تجاری و عمومی به منظور کاهش اتلاف و مصارف در بخش خانگی، مواردی هستند که در صورت پیاده‌سازی، کمک شایانی به کاهش محدودیت‌های گاز می‌کنند.

نماینده مردم خوزستان در مجلس خبرگان رهبری:

اشتغال زایی و کار آفرینی در دستور کار صنایع قرار گیرد



نماینده مردم خوزستان در

مجلس خبرگان رهبری در دیدار مدیرعامل شرکت فولاد خوزستان، اشتغال و کار آفرینی را جزو اولویت‌های صنایع برشمرد. به گزارش خبرنگار روابط عمومی، آیت الله عباس کعبی ضمن تشکر از تلاش‌های مهمم و زیربنایی در حوزه صنعت فولاد خوزستان گفت: یقین بدانید این کارها نزد خداوند ثبت می‌شود، به هر جهت برخی از فعالیت‌ها دیده نمی‌شوند و انسان‌ها نمی‌بینند اما خدا می‌بیند و می‌داند.

کار برای خدا شکست ندارد

وی با اشاره به این جمله امام خمینی (ره) که «کار برای خدا شکست ندارد» افزود: منظور از این کلام این است که اگر کسی تصمیم بگیرد که با خدا معامله کند و خدا را در نظر بگیرد خدا هم برای او در نظر دارد و او را حمایت می‌کند و اگر زمین و زمان بسج شوند تا به کسی ضربه بزنند نمی‌توانند ضربه بزنند، بنابراین به خدا اعتماد کنید و بر اساس تقوا و قانون کارها را انجام دهید. آیت‌الله کعبی ادامه داد: امیرمومنان (ع) در نامه ۵۲ نهج البلاغه خطاب به مالک اشتر می‌فرماید بهترین ساعت شبانه‌روز خود را برای خلوت با خدا انتخاب کنید و با خدا صحبت کنید چرا که این ارتباط خیلی موثر است و لذت بخش و الهام بخش و کارگشا است.

ابر چالش صنایع خوزستان مشکل

مدیریتی است وی ابر چالش استان خوزستان را مسئله مدیریت دانست و بیان داشت:

ما در استان خوزستان فقر سرمایه

نداریم و فقر مدیریتی داریم؛ چه در حوزه‌های کلان و چه خرد و اگر این مشکل اساسی حل شود تمام مشکلات ما مرتفع خواهند شد. آیت الله کعبی با اشاره به موفقیت‌های مدیریتی در فولاد خوزستان گفت: اگر به صورت حرفه‌ای امکانات و منابع انسانی مدیریت شود، اتفاق‌های خوبی رخ می‌دهد و علاوه بر حل مشکلات مردم و امیدواری آنان به آینده، موجب تولید ثروت و قدرت خواهد شد.

وی افزود: روایات مختلفی درباره سوء مدیریت وجود دارد از جمله اینکه از اسیرالمومنین علی (ع) روایت داریم که سوءمدیریت باعث هلاکت و نابودی جامعه می‌شود و همین امر از سوی رسول اکرم (ص) نیز تأکید شده و می‌فرمایند که نگرانی ما از فقر امت نیست بلکه از سوءمدیریت است.

نماینده مردم خوزستان در مجلس خبرگان رهبری تصریح کرد: در خوزستان هم منابع انسانی و هم مادی خیلی زیاد وجود دارد اما مدیریت ناصحیح منجر شده که گرفتاری‌های زیادی وجود داشته باشد که باید با حرکت به سمت تعهد و تخصص و مدیریت علمی این مشکلات را برطرف کنیم.

مسئولیت‌های اجتماعی سازمان‌ها

در جهت توسعه استان باشد وی توجه به مسئولیت اجتماعی از سوی صنایع را مهم تلقی کرد و گفت: اگر صنایع مختلف مثل فولاد برای توسعه شهری گام بردارند و

مدیرعامل شرکت فولاد خوزستان با نماینده ولی فقیه در استان دیدار کرد



امین ابراهیمی مدیرعامل شرکت فولاد خوزستان با حجت الاسلام و المسلمین سید عبدالنبی موسوی فرد نماینده ولی فقیه در استان خوزستان دیدار کرد.

به گزارش خبرنگار روابط عمومی، امین ابراهیمی مدیرعامل به همراه علیرضا مخبر دزفولی قائم مقام مدیرعامل در امور ستادی و مسئولیت‌های اجتماعی، غلامرضا فرغی نیا مدیر روابط عمومی و محمد جمعی مدیر دفتر حوزه مدیرعامل با حجت‌الاسلام والمسلمین سید عبدالنبی موسوی فرد نماینده ولی فقیه در استان خوزستان و امام جمعه اهواز دیدار نمودند.

در این دیدار مدیرعامل فولاد خوزستان گزارشی از وضعیت تولید شرکت فولاد خوزستان، اشتغال‌زایی، ایجاد فضای سبز، مسئولیت‌های اجتماعی و مشکلات ناشی از محدودیت‌های برق و گاز، که منجر به از دست رفتن بخشی از تولید برنامه‌ریزی شده، ارائه نمود.

در ادامه مخبر دزفولی گزارشی از فعالیت‌های شرکت فولاد خوزستان در حوزه ی تامین اکسیژن بیمارستان‌های اهواز، تخت و تجهیزات بیمارستانی، جذب نیروی انسانی بومی از مناطق اطراف شرکت و کمک‌رسانی به مردم مناطق زلزله زده در سطح استان بیان نمود.

گزارش خبرنگار ما حاکی است، حجت الاسلام و المسلمین سید عبدالنبی موسوی فرد نماینده ولی فقیه در استان و امام جمعه اهواز در این دیدار رهنمودهای لازم برای پیشبرد امور را ارائه نمود.

دیدار مدیرعامل فولاد خوزستان با استاندار ویژه

امین ابراهیمی مدیرعامل شرکت فولاد خوزستان با صادق خلیلیان استاندار ویژه خوزستان دیدار کرد.

به گزارش خبرنگار روابط عمومی، ۹ آذرماه ۱۴۰۰ امین ابراهیمی مدیرعامل با همراهی علیرضا مخبر دزفولی قائم مقام مدیرعامل در امور ستادی و مسئولیت‌های اجتماعی و محمد جمعی مدیر حوزه دفتر مدیرعامل، با حضور در دفتر صادق خلیلیان استاندار ویژه خوزستان با وی دیدار کردند.

در این دیدار صمیمانه گزارشی از وضعیت شرکت فولاد خوزستان و چالش‌های پیش رو و اقدامات شرکت در حوزه مسئولیت‌های اجتماعی مطرح گردید و از استاندار ویژه خوزستان برای بازدید از شرکت فولاد خوزستان دعوت به عمل آمد. خلیلیان استاندار خوزستان در این دیدار ضمن وعده بازدید از شرکت فولاد خوزستان قول همراهی در جهت حل مشکلات و رفع چالش‌های موجود شرکت فولاد خوزستان را دادند و در این جلسه به دستگاه‌های ذیربط برای همکاری با شرکت فولاد خوزستان دستورات لازم را صادر کردند.

حضور شرکت فولاد خوزستان در نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و فناوری



دانشگاه شهید چمران، صنعتی شریف، امیرکبیر، علم و صنعت ایران، دانشگاه تهران، خواجه نصیرالدین طوسی، پارک علم و فناوری خوزستان، سازمان مدیریت صنعتی استان و سایر مراکز پژوهشی و دانشگاهی در ارتباط است. در روز پایانی نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و فناوری، صادق خلیلیان استاندار خوزستان با حضور در نمایشگاه استان ارسال شده که در آن تاکید شده، از ظرفیت‌های شرکت‌های دانش‌بنیان، استارت‌آپ‌ها و فن‌بازارها استفاده بهینه شود. گزارش خبرنگار ما حاکی است، توسعه اقتصادی بر پایه دانش و تحقق اهداف علمی و اقتصادی در راستای گسترش اختراع و نوآوری و در نهایت تجاری سازی نتایج تحقیق و توسعه (شامل طراحی و تولید کالا و خدمات) در حوزه فناوری های برتر و با ارزش افزوده فراوان (به ویژه در تولید نرم افزارهای مربوط)، بخشی از فعالیت‌های شرکت‌های دانش‌بنیان را افزود؛ پایه و اساس شرکت‌های دانش بنیان و محصولات و خدمات آن‌ها بر اساس تکنولوژی و روش تولید محصولات و یا خدمات آن‌ها است. نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و فناوری، فرصت مناسبی برای ایجاد

امضا رسید. در این تفاهم‌نامه که به امضای ابراهیم دادرس مدیر تحقیقات، تکنولوژی و بهینه‌سازی فولاد خوزستان و نی‌اله کوچکی معاون پژوهشی و فناوری جهاد دانشگاهی استان رسید، مواردی همچون اجرای طرح‌های پژوهشی، توسعه تکنولوژی صنایع به ویژه صنعت فولاد گنجانده شد. دومین روز نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و فناوری استان خوزستان، با حضور علی افروس رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خوزستان، رحیم قاسمی‌رئیس دانشگاه علمی کاربردی خوزستان، ابراهیم حاجی‌دولو رئیس دانشکده مهندسی و افشین قنبرزاده مدیر ارتباط با صنعت دانشگاه شهید چمران اهواز در غرقه فولاد خوزستان همراه بود. برپایه این گزارش، ارتباط مستمر میان شرکت فولاد خوزستان و دانشگاه به ویژه در تعریف طرح‌های پژوهشی، دانش‌بنیان، زیست‌محیطی، ساخت قطعات، مهندس میکروس و سایر موارد پژوهشی با حضور ابراهیم دادرس مدیر تحقیقات، تکنولوژی و بهینه‌سازی دانش و صنعت به منظور رشد فناوری صنایع استان و کشور اعلام شد. در حاشیه روز اول این نمایشگاه تفاهم‌نامه پژوهشی و فناوری میان فولاد خوزستان و جهاد دانشگاهی استان به

بازسازی و رنگ آمیزی لکوموتیو شرکت فولاد خوزستان با موفقیت انجام شد



تولیدی می‌کنند لکوموتیوهای GE دارای دوموتور ۶ سیلندر خطی بوده و توان ۶۰۰ اسب بخار را تولید می‌کنند. ملاتی زمانی در مورد وضعیت لکوموتیوهای فولاد خوزستان اظهار داشت: از سال ۹۴ چهار دستگاه لکوموتیو GM مورد بازسازی موتور، ژنراتور و کمپرسور قرار گرفتند و در ادامه با توجه به وضعیت نامناسب کابین و بدنه لکوموتیوهای GM که حدود ۳۰ سال از خدمتشان در فولاد خوزستان می‌گذرد، بازسازی و رنگ‌آمیزی بدنه و کابین در دستور کار قرار گرفت. وی درباره مدت زمان فرآیند بازسازی و رنگ آمیزی دستگاه یاد شده گفت: از ابتدای خرید لکوموتیوها در سال ۱۳۷۰ تا به امروز برای اولین بار است که برنامه بازسازی و رنگ آمیزی بدنه و کابین در دستور کار قرار گرفته و در حال انجام است. در حال حاضر این عملیات بر روی لکوموتیو شماره ۱، مدت ۳ ماه انجام شده و پیش از این لکوموتیو شماره ۶ بازسازی و رنگ آمیزی شد. در گام‌های بعدی لکوموتیوهای دیگر نیز با سرعت و کیفیت بهتر بازسازی می‌شوند. رئیس نت حمل و نقل صنعتی در پایان با اشاره به مکان و زمینه به کارگیری لکوموتیوهای بازسازی شده در شرکت خاطرنشان کرد: واگن‌های پودر سنگ آهن که در معادن داخلی بارگیری شده‌اند، از سوی راه آهن سراسری به ایستگاه میاندشت واگذار می‌شوند. لکوموتیوهای ملکی وظیفه حمل واگن‌ها را به داخل مجتمع و تفکیک نوع بار و واگذاری آن‌ها را بر روی تپیلرها جهت تخلیه بر عهده دارند. پس از تخلیه بار، انتقال واگن‌های خالی به خطوط ریلی مجتمع و تفکیک واگن‌های سالم، از تعمیر و واگذاری واگن‌های تعمیراتی کارگاه جهت انجام تعمیرات بر عهده قسمت نت است. از طرفی حمل و جابجایی واگن‌های لیه کوتاه جهت بارگیری محصولات فولادی و ارسال آن‌ها به ایستگاه میاندشت نیز از سوی نت انجام می‌شود.

بازسازی و رنگ آمیزی لکوموتیو شرکت فولاد خوزستان با همت واحد حمل و نقل صنعتی شرکت انجام شد. واحد حمل و نقل صنعتی یکی از واحدهای زیرمجموعه بخش خدمات صنعتی به شمار می‌آید که قسمتی از فعالیت‌های آن شامل: حمل سنگ آهن از معادن داخلی به درون مجتمع، حمل محصولات فولادی از مجتمع به مقاصد شرکت‌های داخلی و بندر امام خمینی (ره) به منظور صادرات به شرکت‌های خارجی، و مانور واگن‌های قراضه، عملیات جابجایی و مانور نوع سنگ آهن جهت واگذاری و تپیلرها، عملیات خروج واگن‌های خالی پشت تپیلر، تفکیک واگن‌های سالم، از تعمیر و واگذاری واگن‌های تعمیراتی به کارگاه تعمیرات، عملیات واگذاری واگن‌های لیه کوتاه خالی به زیر بارگیری محصولات، خارج نمودن واگن‌های باردار محصولات و ارسال آن‌ها به ایستگاه میاندشت، عملیات جابجایی و مانور و واگذاری واگن‌های لیه کوتاه حمل محصولات صادراتی برای تخلیه در زمین هفت هکتاری بندر امام خمینی (ره) است. موارد گفته شده با استفاده از هشت دستگاه لکوموتیو (۶ دستگاه از نوع GM و ۲ دستگاه از نوع GE)، ۵۲۶ دستگاه واگن لیه بلند ملکی فولاد و ۳۰۵۰ دستگاه واگن استیجاری (۲۷۰۰ واگن لیه بلند و ۳۵۰ واگن لیه کوتاه) در ۸۲ کیلومتر خطوط ریلی (مجتمع، سایت بندر امام خمینی (ره) و زمین هفت هکتاری) انجام می‌شود. قسمت نت واحد حمل و نقل صنعتی وظیفه تعمیرات و نگهداری این دستگاه‌ها را بر عهده دارد. سعیدملانی‌زمانی رئیس نت حمل و نقل صنعتی درباره مشخصات لکوموتیوهای ملکی فولاد به خبرنگار روابط عمومی گفت: شرکت فولاد خوزستان دارای ۸ دستگاه لکوموتیو است. ۶ دستگاه از نوع GM و دو دستگاه آن از نوع GE است. لکوموتیوهای GM دارای یک موتور ۱۲ سیلندر خورجینی بوده و توان ۱۶۵۰ اسب بخار را

تعمیرات سالیانه واحداحیا



حسین زرافشان
سرپرست ابزار دقیق و اتوماسیون

مجرى	حجم کار (نفر ساعت)
پیمانکاران (۱۸ قرارداد)	۳۰۰۴۵۶
پیمانکاران نسوز (۳ شرکت)	۴۶۱۶۵
نیروهای نت مقیم و سایر دوابر	۴۱۷۵۸
حجم کل نفر ساعت: ۳۸۸۳۷۹	

لازم به ذکر است که پروژه اتوماسیون زمزم یک به صورت نفر ساعتی لحاظ نشده است.

تعمیرات سالیانه زمزم یک
تعمیرات سالیانه واحد زمزم یک پس از گذشت سه و نیم سال از آخرین تعمیرات سالیانه، راس ساعت ۱۷ مورخ ۱۴۰۰/۴/۰۴ آغاز و مطابق برنامه می‌بایست در مدت پنجاه روز و در تاریخ ۱۴۰۰/۵/۲۳ به پایان می‌رسید، که در عمل با توجه به محدودیت‌های برقی و عدم مصرف فولادسازی و همچنین نحوه گرم کردن نسوز کوره در ساعات ۷ صبح روز ۱۴۰۰/۰۶/۰۷ با ۲۶۶ ساعت تاخیر، اسفنجی مطلوب حاصل گردید. در تعمیرات سالیانه زمزم یک علاوه بر اجرای فعالیت‌های روتین سالیانه مدول، دو پروژه اساسی زیر اجرا شده است:

۱- ارتقا سیستم اتوماسیون از ABB سری ۴۰۰ به سیستم ABB سری ۸۰۰ با ورژن ۶۰۱
دلایل و مزایای پروژه عبارتند از:
* سیستم قبلی از نظر سخت افزاری از رده خارج شده و دیگر قطعات آن تولید نمی‌شد.
* سیستم قبلی از نظر تعداد I/O محدودیت داشت و اضافه کردن I/O جدید به سیستم مقدور نبود.
* به دلیل بر شدن تعداد I/O های قبلی و بالا رفتن حافظه، لود CPU سیستم قبلی بالا رفته و سرعت سیستم کاهش یافته بود.
* با ارتقا سیستم به سری ۸۰۰ همانند سیستم به مدول احیا دو و زمزم دو عملاً دانش فنی در کل بخش احیا یکسان شده و از نظر SPARE PART همه بخش احیا مشابه شدند.

۲- تعویض کامل نسوز کوره:
پس از تالیسیس واحد زمزم یک در سال ۱۳۸۰ برای اولین بار در واحدهای زمزم طی ۲۰ سال گذشته، نسوز کوره به صورت کامل تعویض

گردید که این امر مهم به همت همکاران واحد نسوز، تعمیرات و بهره بردار واحد زمزم با اتکا به دانش داخلی و بر اساس دستورالعمل شرکت سازنده نسوز کوره های احیا میدرکس انجام شد. در تعمیرات سالیانه زمزم یک علاوه بر اجرای پروژه‌های فوق و همچنین اجرای فعالیت‌های روتین تعمیرات سالانه، تغییر طرح‌های اساسی نیز به شرح زیر اجرا گردید:

۱- تعویض شارژرین:
برای اولین بار در تاریخ فولاد خوزستان، بدنه کامل شارژرین تعویض گردید و در طرح جدید شارژرین، با الهام گرفتن از طرح‌های مگامدول به جهت رسیدن به حرکت و سرعت یکنواخت مواد در شارژرین که تأثیرات بالقوای بر عملکرد کوره‌های سری ۶۰۰ دارد طرح جدید تهیه و اجرا گردید. لازم به ذکر است به جهت جلوگیری از سایش و همچنین طولانی‌تر شدن عمر شارژرین، قسمت داخل آن با کروم کار باید هاردفینیس پوشانده شده است. با توجه به اینکه شارژرین یس در بالاترین نقطه کوره قرار دارد و همچنین ایعاد بزرگ و وزن زیاد آن، دسترسی و تعویض آن کار بسیار دشواری محسوب می‌شود لذا جهت انتقال شارژرین به ارتفاع ۷۰ متری با امکانات ماشین آلات موجود در چندین مرحله اقدام شد و با همت همکاران تعمیرات و ماشین آلات با حفظ شرایط ایمن در پایین دست در سه مرحله، قطعاتی به وزن ۱۸ تن منتقل و مونتاژ گردید.

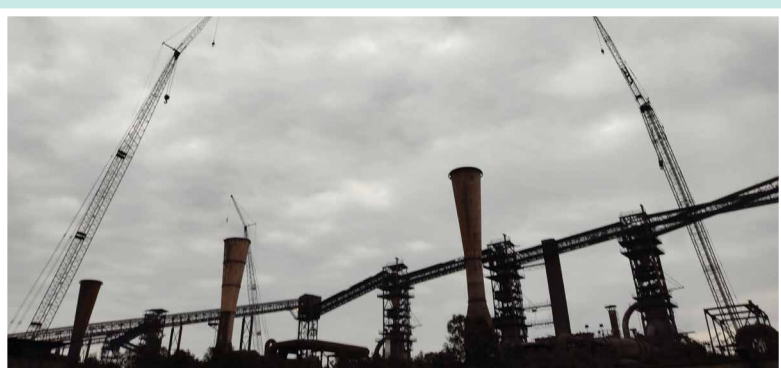
۲- ریفلر:
در طرح های میدرکس به منظور یکنواخت شدن و هدایت گندله به درون شارژرین، با ریفلری با خروجی دو طرفه استفاده می‌شود که گاها این وظیفه به درستی اجرا نمی‌شد. در این تعمیرات طی یک فرآیند بومی سازی، مراحل طراحی و نحوه ساخت و هاردفینیس نمودن، به همت مهندس کرم نایرسپرنتست زمزم و آقای بدوی کاردان تعمیرات برای اولین بار در شرکت فولاد خوزستان ریفلری با خروجی چهار جهت طراحی و نصب گردید.

۳- نصب ترموکوپل در تیوب‌های ریفرمر:
در این تعمیرات در قالب یک طرح تحقیقاتی در واحدهای میدرکس، درون سه عدد از تیوب‌های ریفرمر ترموکوپل نصب گردید که با توجه به نوع کاتالیست‌های موجود در ریفرمر، امکان اندازه‌گیری دما در پنج نقطه، جهت درک بهتر واکنش‌های ریفرمینگ و همچنین نشست کربن در کاتالیست‌ها امکان پذیر شد.

۴- لاین آب اسکرابرها:
با توجه به مشکلات موجود در تامین فلوی آب

اسکرابرهای تاب و کولینگ با هماهنگی با واحد مهندسی کارخانه و شرکت مشاوره ساز آب، کل مسیر رفت و برگشت اسکرابرها شبیه‌سازی و بازنگری گردید و در نتیجه تغییر سبایز لوله‌ها در این طرح پیشنهاد شد و کل مسیر به طول حدوداً ۱۰۰۰ متر در تعمیرات سالیانه تعویض گردید.
۵- لاین کششی مسیبر برگشت آب غبارگیرها به تیکنر:
لاین کششی غبارگیرهای ۱۰۰۱ و ۱۰۰۳ و ۱۰۰۴ به نحوی که امکان در سرویس بودن این غبارگیرها در هنگام تعمیرات تیکنرهای واحد احیا دو، از طریق تیکنر زمزم یک میسر گردید که طی این فعالیت غبارگیرهای مذکور در تمامی شرایط در سرویس خواهند بود. اجرای این طرح باعث بالا رفتن آماده بکاری غبارگیرها و همچنین از لحاظ زیست محیطی باعث کاهش انتشار غبار خواهد شد.
ضمناً وجود بیماری کرونا از یک سو، گرما و رطوبت شدید جوی از سوی دیگر، موجب شد که شرایط بسیار سختی بر ستاد تعمیرات تحمیل شود. در برخی از روزها شدت گرما به حدی بود که به دستور گروه ایمنی برخی از کارها متوقف گردید و یا به دلیل رطوبت بالای هوا که باعث پایین آمدن کیفیت فعالیت‌های مونتاژ و جوشکاری می‌گردید، با دستور بازرسین فنی و به منظور حفظ کیفیت کار، انجام کار به تعویق می‌افتاد. لذا انجام تعمیرات در چنین شرایطی شایسته تقدیر می‌باشد.
تعمیرات سالیانه مدول سه
تعمیرات سالیانه مدول سه احیا دو در تاریخ ۱۴۰۰/۵/۲۱ در مدت سی و شش روز و در تاریخ ۱۴۰۰/۵/۲۱ به پایان می‌رسید، که علیرغم اتمام کارها، با توجه به محدودیت‌های برقی و عدم نیاز به اسفنجی، در حالت آیدلینگ (البته با کوره پر از گندله) که به محض استارت کپرسورها و تزریق گاز، آماده تولید اسفنجی بود.

در تعمیرات مدول سه، علاوه بر اجرای کامل یک تعمیرات سالانه روتین، فعالیت‌های مهم زیر نیز اجرا شد:
* تغییر طرح فلاپ و شوت دوره‌راه ورودی به باند ۱۰۱۳ و ایجاد امکان تعویض تیغه فلاپ در تعمیرات‌های ماهیانه زمزم یک، به همراه تعویض کامل شوت ورودی به باند ۱۰۱۳ از سمت زمزم. تا قبل از این تغییر، فعالیت تعویض تیغه فلاپ فقط در زمان تعمیرات سالیانه زمزم یک میسر بسود اما در حال حاضر با ایجاد تغییر در بدنه شوت و نحوه نصب تیغه از کنار، امکان تعویض در کوتاهترین زمان در تعمیرات‌های ماهیانه فراهم شده است بنابراین می‌توان نحوه کنترل لول شاربین مدول سه را از روش روشن خاموش



مهمترین موارد انجام شده به شرح زیر می‌باشد:
* اجرای کلیه فعالیت‌های روتین سیستم مشترک برق، مکانیک، ابزار دقیق و تولید.
* نوسازی ۲۵۰ متر خط لوله ۱۲ اینچ قدیمی برای انتقال آب خنک‌سازی ماشین آلات از کولینگ تاور تا مدول‌های احیایی که فقط در زمان توقف کلیه مدول‌ها امکانپذیر بود. (درحال حاضر برای حذف مسیر قدیمی و در سرویس قرار دادن مسیر جدید نیازی به توقف سیستم مشترک نمی‌باشد).
* انجام روتین کار خنک‌سازی ماشین آلات از طریق دادن تانک جدید آب خنک‌سازی ماشین آلات که نیاز به توقف سیستم مشترک داشت. (در حال حاضر برای جایگزین کردن تانک جدی دیگر نیازی به توقف سیستم مشترک نمی‌باشد).
* انجام روتین کار کولینگ کامل صنعتی B که فقط در زمان توقف مدول سه و زمزم یک میسر بود.
* انجام تعمیر اساسی شوت‌های تاور دو مسیر شارژ احیا دو که فقط در توقف چهار مدول احیا دو و زمزم یک میسر بود.
* نوسازی ۱۵۰۰ متر کابل قدرت سبایز ۳۰۰ ارتباطی بین مپم خانه‌های احیا.
* نوسازی تابلوهای پمپ‌های پروسس احیا دو.
* نوسازی زیرساخت ۱۱۰ ولت مربوط به سوچ گیر احیا دو.
تعمیرات اضطراری زمزم دو:
به منظور استفاده از فرصت ایجاد شده تعمیرات اضطراری زمزم دو نیز انجام شد که اهم فعالیت‌های آن به شرح زیر می‌باشند:
* اسکرابرتاب: پاکسازی کامل کونیک، سرویس دوش‌ها و هدرها.
* اسکرابرتاب کولینگ: پاکسازی کامل کونیک و استوانه، تعویض پکینگ‌ها، سرویس دوش‌ها.
* کوره: تعمیر و پاکسازی کامل تجهیزات داخل کوره. (کندن زینت‌ها، تعمیر شافت‌ها، پاکسازی درخت کریسمس...)
* میک آب کاتالیست: سرویس کامل مشعل‌های فرعی و اصلی، تعویض تمامی اورفیس‌های مشعل‌ها، تعمیر داگ لگ‌های میوب.

کردن نوار نقاله ۱۰۱۳ به روش کنترل با درصد فلاپ تغییر داد.
* اجرای تغییر طرح لگ بالای کوره جهت جلوگیری از پل‌های شارژرین (ایجاد قطعه مخروطی در ۶۰ سانتیمتر انتهای لگ بالا)
* انجام تنظیمات کورس حرکت کلوخه شکن بالایی و سنکرون کردن حرکت هر سه شفت و چک‌ها برای رفع مشکل بالا رفتن اختلاف دمای آفتک‌های کولینگ.
* اصلاح ارتفاع تانک ۶۰ مخزن آب کلوخه‌شکن بالایی جهت افزایش عمر شلنگ‌های آب کلوخه‌شکن.
* اصلاح اشعاب هوای مشعل‌های فرعی ریفرمر ردیف C جهت رفع اشکال آنبالانسی دمای ریفرمر در زمان آیدلینگ.
* فلت پیچسی و آب بندی اطراف تیوب‌های ریفرمر و سقف ریفرمر برای جلوگیری از هدر رفت انرژی و رسیدن به فشار منفی باکس با درصد دمبر کمتر از فن ۲۳۲۲.
* نوسازی تعدادی از ولوهای کنترلی مسیر گاز پروسس احیا که منجر به افزایش راندمان ایمنی مدول می‌شود.
* اصلاح کانال‌های اصلی برق و جمع آوری کابل‌های خارج از سرویس به جا مانده از پروژه نوسازی برق و اتوماسیون.
* ایجاد مونوریل در بالاترین طبقه کوره برای کاهش پتانسیل خطر و تسهیل فعالیت‌های تعویض موتور و گیربکس و درام نوار نقاله‌های مسیر شارژ بالای کوره.
* ایجاد مونوریل برای موتور فن ۲۳۲۲ و موتور فن غبارگیر زیر کوره جهت کاهش پتانسیل خطر و تسهیل فعالیت‌های تعویض موتور.
* ایجاد ۷۰ سانتیمتر لیه آستانه به همراه آب‌بندی کامل با ورق‌های کف در دو طبقه بالایی کوره برای جلوگیری از سقوط اشیا و ریزش گندله و نرمه به طبقات پایین‌تر در راستای افزایش ایمنی و کاهش انتشار غبار در محیط.
تعمیرات سیستم مشترک احیا دو:
همزمان با تعمیرات سالیانه مدول سه و زمزم یک، فعالیت‌های زیر نیز انجام شد که به توقف همزمان بیش از یک مدول نیاز داشت.

آدرس و تلفن
 اهواز، کیلومتر ۱۰ جاده اهواز-بندر امام خمینی (ره)
 تلفن: ۰۶۱-۳۲۹۰۸۳۲۲
 www.ksc.ir
 سایت اینترنتی: www.ksc.ir
 آدرس ایمیل: roudad@ksc.ir
 صفحه آرایشی: فرحناد
 www.farahnadgraphic.com

هیات تحریریه
 ولی مهدی پور
 سینا شینی مقدم
 محمد فیض بخش
 منتظر پور عارف
 عارف عبادی
 حمیده بای
 ابراهیم متین سیرت

رئیس‌جمهور - نشریه داخلی شرکت فولاد خوزستان
صاحب امتیاز و مدیر مسئول:
 شرکت فولاد خوزستان
سرمدین: غلامرضا فروغی نیا
سرویس عکس:
 مهدی بای، حمید لاهیجی



جمع آوری و هدایت آب‌های سطحی از معابر و خیابان‌های مناطق اهواز و کارون



در پی بارش باران روزهای گذشته، شرکت فولاد خوزستان طبق سنت هر ساله و در راستای ایفای مسئولیت‌های اجتماعی خود اقدام به جمع آوری و هدایت آب‌های سطحی از معابر و خیابان‌های مناطق شهرستان اهواز و کارون نمود.

به گزارش خبرنگار روابط عمومی، این اقدامات با همکاری واحد ارتباطات منطقه‌ای و امور اجتماعی، واحد بهسازی محیط و فضای سبز و حوزه شهید بقایی شرکت فولاد خوزستان انجام شد.

برپایه این گزارش، فولاد خوزستان با اعزام ماشین‌آلات و نیروی انسانی متخصص، نسبت به رفع آب گرفتگی و باز نمودن مسیرهای تردد و دسترسی در منطقه مسکونی ۳۰۰ دستگاه اقدام نمود.

زاوش امین زاده مسئول ارتباطات منطقه‌ای و امور اجتماعی گفت: این اقدامات با هدف خدمت‌رسانی و رفاه حال ساکنان، کارکنان و بازنشستگان گرامی شرکت فولاد خوزستان در این منطقه صورت پذیرفت.

وی افزود: به محض آگاه شدن از وضعیت ایجاد شده طبق دستورات واصله از مدیرعامل جهت رسیدگی سریع و همچنین پیگیری‌های تسهیل‌کننده قائم مقام مدیرعامل در امور ستادی و مسئولیت‌های اجتماعی، تمامی تمهیدات و اقدامات لازم به منظور مدیریت بحران پیش آمده، لحاظ گردید و در کمترین زمان ممکن ضمن هماهنگی با دیگر دستگاه‌ها و نهادهای مرتبط، بازگشایی مسیرهای اصلی و تردد ساکنین در منطقه صورت پذیرفت.

امین زاده افزود: همچنین به دنبال هشدارهای اخیر سازمان هواشناسی و سازمان مدیریت بحران استانداری خوزستان در خصوص بارش باران‌های شدید در روزهای جاری و نگرانی از بروز مشکلاتی در مسدود شدن معابر شهری، شرکت فولاد خوزستان نسبت به بهره‌برداری و عملیاتی نمودن سبوتیک و مسیر انتقال آب، حد فاصل محور سردار شهید علی هاشمی و میدان لوله‌سازی اقدام نمود. این گزارش حاکی است، به دنبال آبرگفتگی معابر اصلی منطقه قلعه‌چنغان، بسجیان حوزه شهید بقایی فولاد خوزستان نیز در منطقه حاضر شدند و با همکاری حوزه بسج امام حسین (ع) منطقه قلعه چنغان، دهیاری و اعضای شورای منطقه، نسبت به رفع آبرگفتگی و کمک به اهالی منطقه اقدام کردند.

محفل شعر کارگری به میزبانی حوزه شهید بقایی فولاد خوزستان برگزار شد

به مناسبت هفته بسیج، محفل شعر کارگری با حضور بسیجیان کارگری اهواز به میزبانی حوزه مقاومت شهید بقایی فولاد خوزستان برگزار شد.

به گزارش خبرنگار روابط عمومی، محفل شعر کارگری به همت سازمان بسیج کارگری سپاه حضرت ولیعصر (عج) و حوزه مقاومت بسیج کارگری شهید بقایی فولادخوزستان، هشتم آذرماه ۱۴۰۰ و با حضور سرگرد احمدی مسئول بسیج کارگری استان، حمیدرضا توکلی زاده فرمانده حوزه مقاومت بسیج شهید بقایی و شعرا اهل بیت (ع) در تالار طوبی مجموعه دوپست دستگاه برگزار شد.

گزارش خبرنگار ما حاکی است، در این محفل اشعاری به زبان فارسی و عربی در مدح اهل بیت (ع) و شهدای دفاع مقدس و مدافع حرم و سردار شهید حاج قاسم سلیمانی سروده شد.

گفتنی است، ابراهیم سنایی، یوسف شراهانی، حسین علی‌پور، حیدرعلی حزبوی، مرتضی بادپروا و فریدین کوراوند شعرا محفل بودند.

دومین دوره عملیات تعمیرات اساسی سالانه شرکت سیمیدکو با موفقیت انجام شد



دومین دوره تعمیرات اساسی شرکت سیمیدکو در نیمی از زمان پیش بینی شده با موفقیت انجام شد.

به گزارش خبرنگار روابط عمومی، محمد مدنی فر مدیرعامل شرکت صنعتی و معدنی توسعه فراگیر سناباد(سیمیدکو) با اعلام این خبر گفت: در دومین دوره تعمیرات اساسی مجتمع کارخانجات سیمیدکو، نزدیک به ۶۰۰ نفر نیروی عملیاتی، نظارتی، پشتیبانی و هماهنگی به صورت مستقیم و غیرمستقیم فعالیت داشتند. مدنی فر افزود: عملیات مستقیم اورهال ۱۴۰۰ سیمیدکو با صرف ۱۷ هزار نفر ساعت بدون هیچ حادثه‌ای به پایان رسید.

این درحالی است که بر اساس تقویم تنظیمی و برنامه‌ریزی، عملیات تعمیرات اساسی مجتمع کارخانجات سیمیدکو به مدت ۱۰ روز پیش بینی شده بود که با همت و تلاش خستگی ناپذیر کارکنان این مجموعه طی مدت ۵ روز با موفقیت به پایان رسید.

مدیرعامل شرکت سیمیدکو در پایان گفت: انجام موفقیت آمیز این عملیات در نیمی از زمان برنامه ریزی شده به تولید ۴۵ هزار تن کنسلاتر یعنی هر روز ۹ هزار تن منتج شد که در همین بازه زمانی ۵ روزه با ۱۵ درصد بالاتر از ظرفیت اسمی روزانه انجام شد.

مدیرعامل در دیدار با بازیکنان و کادر فنی باشگاه فولاد خوزستان؛

مالک باشگاه فولاد، مردم خوزستان هستند



هدف اصلی ارتقای جایگاه باشگاه فوتبال خوزستان است. انتظار هیات مدیره و کارکنان شرکت از اعضای تیم فوتبال، حرکت قهرمانی است و انتظار می رود تیم بزرگسالان فولاد خوزستان الگوی مناسبی در اخلاق و ورزش برای باشگاه فرهنگی ورزشی فولاد تیم‌های پایه باشد. حمیدرضا گرشاسبی مدیرعامل باشگاه فرهنگی ورزشی فولاد

امین ابراهیمی مدیرعامل شرکت فولاد خوزستان در دیدار با بازیکنان و کادر فنی تیم فوتبال فولاد خوزستان، مردم استان را مالک اصلی باشگاه خواند.

به گزارش خبرنگار روابط عمومی، در این دیدار که ۳۰ آذرماه ۱۴۰۰ انجام شد، غلامرضا فروغی نیا مدیر روابط عمومی، محمد جامعی مدیر حوزه دفتر مدیرعامل، کاوه طالبی مدیر خدمات و امور اجتماعی، حمیدرضا گرشاسبی مدیرعامل باشگاه فرهنگی ورزشی فولاد خوزستان و هومن خورشید مدیرعامل شرکت توسعه اقتصادی فراگیر وفا، مدیرعامل فولاد خوزستان را همراهی نمودند. امین ابراهیمی مدیرعامل شرکت فولاد خوزستان در این دیدار گفت:

درخشش تیم آمادگی جسمانی بانوان فولاد خوزستان

در دومین دوره مسابقات آمادگی جسمانی تیم آمادگی جسمانی بانوان فولاد خوزستان بر روی سکوی نخست قرار گرفت. به گزارش خبرنگار روابط عمومی، دومین دوره مسابقات سازمان آمادگی جسمانی فولاد خوزستان در ۱۲ تیم از صنایع فولاد سراسر کشور از ۸ دی ماه ۱۴۰۰ به مدت دو روز و به میزبانی شرکت مس سرچشمه در کرمان برگزار شد. تیم آمادگی جسمانی بانوان فولاد خوزستان برای اولین بار در این رقابت‌ها حاضر شد و از تیم فولاد خوزستان توانست در قسمت



در مسابقات چهار جانبه یادبود شهید سلیمانی کسب شد؛

نایب قهرمانی تیم فوتسال بسیج شرکت فولاد خوزستان



شهید بقایی شرکت فولاد خوزستان، در سالن ورزشی مرحوم خسروی شهرک صنعتی شماره یک اهواز انجام شد. در این رقابت‌ها علاوه بر تیم بسیج فولاد خوزستان، تیم‌های فولاد اکسین، شهرک‌های صنعتی و سازمان صمت حضور داشته که به‌صورت دوره‌ای در روزهای ۶، ۴، ۸ دی ماه ۱۴۰۰ با یکدیگر به رقابت پرداختند. گزارش خبرنگار ما حاکی است، در مسابقات یادشده، تیم فوتسال بسیج شرکت فولاد خوزستان، پس از رقابت با تیم‌های فولاد اکسین، شهرک‌های صنعتی و سازمان صمت به مقام نایب‌قهرمانی دست یافت.

تیم فوتسال بسیج شرکت فولاد خوزستان، نایب قهرمان مسابقات چهار جانبه یادبود شهید سلیمانی و حماسه ۹ شد. به گزارش خبرنگار روابط عمومی، مسابقات چهار جانبه فوتسال به مناسبت گرامی داشت حماسه ۹ دی و سالگرد شهادت سردار سپهد شهید حاج قاسم سلیمانی برگزار شد. اختتامیه مسابقات هشتم دی ماه ۱۴۰۰ با حضور اخلاق محمدیان مدیرعامل شهرک‌های صنعتی خوزستان، سیدمسعود شبیبی فرمانده پایگاه بسیج شهرک‌های صنعتی و حمیدرضا توکلی‌زاده فرمانده حوزه مقاومت بسیج

با حضور نماینده مردم استان خوزستان در مجلس خبرگان رهبری؛

مراسم عزاداری شهادت حضرت فاطمه زهرا (س) و دومین سالگرد شهادت سردار سپهد شهید حاج قاسم سلیمانی برگزار شد

امین ابراهیمی مدیرعامل و جمعی از معاونان، مدیران، روسا و کارکنان شرکت فولاد خوزستان بعد از نماز ظهر و عصر روز سه شنبه ۱۴ دی ماه ۱۴۰۰ در مسجد رسول اکرم (ص) برگزار شد. آیت‌الله حیدری ضمن عرض تبریک به مدیرعامل فولاد خوزستان در پی کسب تندیس مرد فولاد ایران گفت: این انتخاب حاصل تلاش‌های جهادی و مدیریت انقلابی مهندس ابراهیمی است. وی با اشاره به شباهت عملکرد سردار سلیمانی به مالک اشتر گفت: حضرت علی (ع) در نهج البلاغه می فرماید: اندیشه هیچ پرنده بلند پرواز و اسب تیز روی به مقام بلند مالک اشتر

نمی‌رسد. مالک اشتر نه تنها در بُعد نظامی و سیاسی، بلکه در بُعد اجتماعی و اخلاقی نیز شخصیت بالایی داشت. سردار سلیمانی به لحاظ اخلاقی و رفتاری، شبیه‌ترین افراد به مالک اشتر در دوران ما بود. وی با اینکه در مقابل دشمنان باصلابت و محکم برخورد می‌نمود، در برابر مردم عادی جامعه، بسیار با خضوع و خشوع برخورد می‌کرد. آیت‌الله حیدری افزود: جوامع اسلامی حاج قاسم را از خود می‌دانند، وی نه تنها برای مسلمانان، بلکه برای مردم ستمدیده دیگر ادیان در منطقه، استوره‌ی نجات بخش بود. نماینده مردم خوزستان در مجلس



حاج قاسم سلیمانی برگزار شد. به گزارش خبرنگار روابط عمومی، آیین یاد شده با حضور آیت‌الله حیدری، نماینده مردم استان خوزستان در مجلس خبرگان رهبری، مراسم عزاداری شهادت حضرت فاطمه زهرا (س) و دومین سالگرد شهادت سردار سپهد

با حضور نماینده مردم استان خوزستان در مجلس خبرگان رهبری، مراسم عزاداری شهادت حضرت فاطمه زهرا (س) و دومین سالگرد شهادت سردار سپهد