

نوسان ارزی

بورل:

از حصول توافق در وین
نسبت به قبل بدبین تر هستیم

سیاست ۲



پس از مارگارت تاچرو تراز می
به عنوان سومین زن؛

لیز تراس، نخست‌وزیر
بریتانیا می‌شود

جهان ۵



وزیر در نشست خبری اظهارات سخنگویش را تکذیب کرد

برنامه‌ای برای واردات لوازم خانگی نداریم



چرتکه ۳

ایده برجای فشار به غرب با اهرم «انرژی»
شکست خورده است

«زمستان سخت» اروپا و چهار فصل سخت‌تر ما!

دیگری که بتواند کسری انرژی و به طور اخص گاز در اروپا را جبران کند. ایران اما مقصد هیچ یک از این رفت و آمدهای اروپایی نیست؛ در حالی که دومین دارنده ذخایر گاز جهان است! از همان سال گذشته، مقامات ایران از زمستان‌های سخت به عنوان پاشنه آشیل اروپا و نقطه ضعف آن برای احیای برجام با تسلیم در برابر خواسته‌های ایران یاد کردند اما زمستان ۲۰۲۱ گذشت و چنین نشد. صدای پای زمستان ۲۰۲۲ در حالی به گوش می‌رسد که امسال مسکو شش‌ماهه گاز را به روی اروپا بسته و کمبود انرژی، اروپا را تحت فشار بیشتری گذاشته است...

سیاست ۲

در جذب گردشگران خارجی استاد فرصت‌سوزی هستیم

از اعمال برخی سیاست‌های امنیتی تا «حواشی» بسیار!

شهر نوشت ۶

آغاز مجدد جلسات ضد کارگری
با پیشنهاد حذف تبصره یک ماده هفت

هجوم همه جانبه بر پیکر
نجیف قوانین کار

دسترخ ۴

رئیس جمهور ترکیه به صورت مستقیم
یونان را تهدید کرد

تنش بی‌سابقه میان

دو همسایه دریای اژه

جهان ۵

وضعیت تاج‌زاده در زندان

چگونه است؟!

سیاست ۲

وام قرض الحسنه ۳ تا ۵

میلیونی به زائران حسینی

بدون مراجعه به بانک

چرتکه ۳

حکم اعدام برای «زهرا

صدیقی» و «الهام چوبدار»

سیاست ۲

چرا عملکرد تیم ملی والیبالی در رقابت‌های
جهانی متقاعدکننده نیست؟

حرکت بادنده سنگین!

آدرنالین ۸

اخبار ویژه

ایرج رخصتی تأکید کرد:

تکمیل مدرنیزاسیون ذوب آهن اصفهان با توان داخلی



بال پهن سسایز بالا، آرک معدن و... در بخش نورداشاره نمود.

مهندس رخصتی افزود: تیر آهن‌های بال پهن که ذوب آهن تولید آن‌ها در سالهای اخیر رقم زد در سال ۱۴۰۱ موفق شد با توسعه آن‌ها، تیر آهن بال پهن سبک نمره ۳۰ و بال پهن وزن متوسط نمره ۲۴ را به تولید انبوه برساند که دارای مصارف عمده‌ای در ساخت سازه‌های سنگین فلزی و ساختمان‌های بلند مرتبه می‌باشند. این محصولات در پروژه‌های صنعتی مختلف از قبیل صنایع دریایی، نفت، سیمان و... و نیز در صنایع ماشین‌سازی به عنوان شاسی ماشین‌آلات استفاده می‌شوند. مدیر عامل ذوب آهن اصفهان به شرایط مطلوب تولید در این شرکت اشاره کرد و گفت: این مجتمع عظیم صنعتی برای اولین بار از برنامه تولید پیش‌است و در ۴ ماهه اول سال جاری، چدن مذاب حدود ۱۰ درصد، فولاد خام حدود ۱۲ درصد، محصولات نوردی حدود ۲۲ درصد، آگلومره حدود ۱۱ درصد و کک ۱ درصد نسبت به همین مدت در سال گذشته، افزایش تولید داشته است.

این مقام مسئول تصریح کرد: ذوب آهن اصفهان اولین شرکت ایرانی است که موفق شد گواهینامه همولوگیشن برای صادرات محصول میلگرد آجدار به کشورهای آلمان را دریافت کند که این گواهینامه مبین خواص مکانیکی منحصر به فرد این محصول از جمله پراکندگی محدود در تنش تسلیم و استحکام شکست می‌باشد. همچنین تلاش‌های انجام گرفته، ذوب آهن موفق شد گواهینامه CARES را به منظور صادرات

ذوب آهن اصفهان با رویکرد جدید مدیریتی، پروژه‌هایی را در دست اقدام دارد که نوسازی و مدرنیزاسیون این واحد صنعتی را تکمیل می‌کند تا با تجهیزات مدرن، تولید محصولات کیفی و با ارزش افزوده بالا را به عنوان استراتژی اصلی دنبال نماید.

به گزارش ایلنا، مهندس ایرج رخصتی مدیر عامل ذوب آهن اصفهان ضمن تبریک فرارسیدن هفته دولت به تمام خدمت‌گزاران نظام مقدس جمهوری اسلامی و گرامیداشت یاد و خاطره شهیدان و ایام رجبی و باهنر در خصوص دستاوردهای ذوب آهن اصفهان گفت: برخی از پروژه‌هایی که امروز در دست اجرا داریم، کارهای ماندگاری است که تداوم تولید و توسعه فعالیت این شرکت را تضمین نموده و برای نسل‌های آینده نیز حفظ می‌کند.

وی با اشاره به آغاز پروژه تعویض بالک‌های بخش فولادسازی که برای اولین بار در کشور انجام می‌شود گفت: علاوه بر پروژه مذکور که مدرنیزاسیون ذوب آهن اصفهان را تکمیل می‌کند، در راستای بهینه‌سازی ظرفیت تولید پروژه‌های احداث پلنت آکسیژن، احداث کوره پاتیلی شماره ۳ و بازسازی کوره پاتیلی شماره ۱ در دست اقدام است و همچنین جهت تأمین منابع آبی شرکت، ۴ پروژه از جمله احداث تصفیه خانه پساب به روش BOT در دست اجرا قرار دارد.

مدیر عامل ذوب آهن اصفهان اظهار داشت: در سال جاری، با توجه به ارتقای محصولات در خواستی مشتریان و نیاز به تولید گریدهای فولادی جدید و همچنین به منظور توسعه بازارهای صادراتی و داخلی، بخش عمده‌ای از تولیدات در بخش فولادسازی و نورد به محصولات صنعتی و ویژه اختصاص داده شد که از جمله می‌توان به گریدهای فولادی C۶۰ و ۳۱Mn۴.CK۴۵ و همچنین شمش‌های صادراتی در مارک‌های متنوع و... در بخش فولادسازی و محصولات مانند کلاف‌های صنعتی، میلگردهای صنعتی، تیر آهن‌های

مشاور رئیس سازمان حفاظت محیط زیست کشور عنوان کرد:

ارتقای شاخص‌های زیست‌محیطی در مجموعه ذوب آهن اصفهان

کشور با اشاره به اقدامات و پروژه‌های زیست‌محیطی ذوب آهن اصفهان تأکید کرد: باعث خوشحالی است که ذوب آهن اصفهان عزم خود را بر اصلاح، بهبود و ارتقاء شاخص‌های زیست‌محیطی این شرکت جزم کرده است.

مهدی بهرامی، معاون پشتیبانی و خدمات اجتماعی نیز به تشریح تاریخچه شرکت و اقدامات و پروژه‌های زیست‌محیطی آن در سال‌های گذشته پرداخت و گفت: این شرکت به عنوان نخستین تولیدکننده فولاد در ایران در راستای خط‌مشی زیست‌محیطی و تعهد مدیریت عالی شرکت مبنی بر حفظ و صیانت از سلامت کارکنان خود، جامعه اطراف و حفظ محیط زیست با صرف هزینه‌های لازم و با استقرار استانداردهای زیست‌محیطی بین‌المللی به تعریف و اجرای پروژه‌های زیست‌محیطی در قالب طرح‌های باساز، بهسازی و نوسازی در بخش‌های مختلف تولید، اقدام کرده است.



در جهت تولید با کیفیت و قیمت مناسب، هم‌زمان آلاینده‌های این صنایع نیز کاهش باید. وی افزود: مسئولین سازمان محیط زیست با حضور در تمامی کارخانه‌های کشور و گفت‌وگو با مسئولان آن‌ها با استفاده از توانمندی‌های این شرکت‌ها و سازمان‌های دانش‌بنیان به بررسی و حل مشکلات زیست‌محیطی می‌پردازد.

مشاور توسعه امور دانش‌بنیان و فناوری‌های نوآورانه رییس سازمان حفاظت محیط زیست

محمد رضا طوری مقدم مشاور توسعه امور دانش‌بنیان و فناوری‌های نوآورانه رییس سازمان حفاظت محیط زیست کشور، دوشنبه ۷ شهریور ماهو هم‌زمان با هفته دولت با حضور در ذوب آهن اصفهان ضمن بازدید از خط تولید و پروژه‌های زیست‌محیطی با مسئولین این شرکت دیدار و گفتگو کرد.

به گزارش ایلنا، مشاور رییس سازمان حفاظت محیط زیست کشور در نشست با مهدی بهرامی، معاون پشتیبانی و خدمات اجتماعی و تعدادی از مدیران، سرپرستان و کارشناسان امور زیست‌محیطی ذوب آهن اصفهان به تشریح اهداف و سیاست‌های سازمان محیط زیست کشور پرداخت و گفت: صنایع فولادی کشور به لحاظ نقش خود در مجموعه‌های صنعتی، خود کفایی و توسعه اقتصادی کشور از اهمیت خاصی برخوردار هستند و سازمان حفاظت محیط زیست کشور سعی می‌کند با حذف کاغذبازی، هدایت و کمک به این صنایع

پروژه تعویض بالک‌های بخش فولادسازی در ریل اجرا؛

فولادسازی ذوب آهن اصفهان برای افزایش ظرفیت آماده می‌شود

زمان اشکالاتی ایجاد شد و لذا تعویض بالک‌ها در دستور کار قرار گرفت. وی با اشاره به اینکه این پروژه تعویض بخش‌های مختلفی از کارخانه را تحت تأثیر قرار می‌دهد، خاطر نشان کرد: طبق گراف زمان‌بندی ۲۶ روزه در نظر است این پروژه با همکاری شرکت توسعه و صنعت لنجان به عنوان پیمانکار انجام شود.

محمد رضا یزدان پناه مدیر برنامه‌ریزی و نظارت بر نگهداری و تعمیرات نت مکانیک شرکت نیز اضافه کرد: قدیمی‌ترین بالک‌های زیر جرثقیل‌های مذاب بر بخش فولادسازی در ۱۴ دهانه با طول‌های ۱۲ و ۲۴ متری در سال ۱۹۶۹ نصب شده‌اند که بعد از ۵۳ سال کار متوالی قرار است توسط پرسنل مدیریت مهندسی نت و پیمانکار عملیات نگهداری و تعمیرات بخش‌های تولیدی (شرکت توسعه صنعت لنجان) تعویض می‌شوند.

شایان ذکر است در این نشست هماهنگی، مدیران و مسئولین بخش‌های مختلف در خصوص کم و کیف اجرای این پروژه تعمیراتی به گفتگو و تبادل نظر پرداختند.



دارد افزود: پروژه تعویض بالک‌های بخش فولادسازی که از شنبه پنجم شهریور ماه آغاز می‌شود، به صورت مستقیم بر خط تولید تأثیر گذار است و به دلیل گستردگی و احجام آن ممکن است نکات غیرقابل پیش‌بینی داشته باشد.

سیاوش خواجوی مدیر بخش فولادسازی ذوب آهن نیز در ادامه گفت: با تغییر در ظرفیت کنور تورها و احداث ایستگاه‌های جدید ریخته‌گری در بخش فولادسازی، ظرفیت تولید کارخانه افزایش پیدا کرد که این موضوع بارگذاری و تردد بار بیشتر بر روی بالک‌ها و سازه‌های بخش رادر پی داشت و به مرور

نشست پروژه تعویض بالک‌های بخش فولادسازی ذوب آهن اصفهان با حضور مهرداد تولانیان معاون بهره‌برداری شرکت، معاونت‌های خرید و برنامه‌ریزی و توسعه و مدیران مرتبط با این پروژه، دوشنبه‌سی و یکم مردادماه در سالن جلسات معاونت بهره‌برداری برگزار شد.

نشست پروژه تعویض بالک‌های بخش فولادسازی ذوب آهن اصفهان با حضور مهرداد تولانیان معاون بهره‌برداری شرکت، معاونت‌های خرید و برنامه‌ریزی و توسعه و مدیران مرتبط با این پروژه، دوشنبه‌سی و یکم مردادماه در سالن جلسات معاونت بهره‌برداری برگزار شد. مهرداد تولانیان در این نشست گفت: پروژه تعویض بالک‌های بخش فولادسازی ذوب آهن برای اولین بار در کشور و با تکیه بر دانش و توانمندی کارکنان بخش‌های مختلف کارخانه در دستور اجرا قرار گرفته است.

وی با اشاره به اینکه پروژه مذکور هشت بخش دارد و نشست امروز مربوط به بخش شماره یک است و تجربیات حاصل از آن در مراحل بعدی نقش بسزایی