



دبیر انجمن وارد کنندگان خودرو مطرح کرد

# بازار منتظر نهایی شدن آیین نامه واردات خودرو

صفحه ۴

رئیس جمهور در اجتماع مردمی هسته‌های جهاد و پیشرفت:

## آمریکا برای توافق پیغام می‌فرستد و از سوی دیگر تحریم می‌کند

صفحه ۲

در جریان سفر معاون وزیر صمت به سنت پترزبورگ صورت گرفت

## امضای تفاهم‌نامه ایجاد مرکز بازرگانی ایران و روسیه

صفحه ۴

نرخ‌های کنونی اجاره مورد تأیید دولت و مجلس نیست

## بانک‌های خصوصی عامل سوداگری در بازار مسکن

صفحه ۸

رئیس سازمان انرژی اتمی:

## برجام را در صورت بازگشت طرف مقابل می‌پذیریم

صفحه ۲

وزیر نیرو عنوان کرد

## تحقق صرفه‌جویی ۷۰ درصدی مصرف برق ادارات با تغییر ساعات کاری

وزیر نیرو با تشریح برنامه‌های مدیریت مصرف برای ادارات از جمله تغییر ساعات کاری، از تحقق ۷۰ درصدی هدف گذاری انجام شده در صرفه‌جویی مصرف برق خبر داد



صفحه ۵

مدیر بهداشت حرفه‌ای، ایمنی و محیط زیست شرکت فولاد مبارکه مطرح کرد:

## حفظ محیط زیست؛ مهم‌ترین معیار توسعه پایدار

وی با بیان اینکه عمده مصرف آب در فولاد مبارکه جهت خنک‌کاری در روند تولید فولاد است، اذعان داشت: در فولاد مبارکه به‌هیچ‌عنوان اجازه نمی‌دهیم حتی بخار آب در فرایندهای خنک‌کاری اتلاف شود، بلکه با استفاده از روش‌های هیدریبی، خنک‌کاری در مدار خشک صورت می‌گیرد.

**حفظ محیط زیست یکی از مهم‌ترین معیارهای توسعه پایدار است**

مدیرسفر با اشاره به اقدام زیست‌محیطی فولاد مبارکه در ایجاد فضای سبز از طریق کاشت گونه‌های کم‌آب‌بر در این شرکت بیان کرد: وسعت این فضای سبز بیشتر از حداقل میزان استاندارد تعریف‌شده بین‌المللی است و فولاد مبارکه برای آبیاری این فضای سبز از پساب تصفیه‌شده شهرهای اطراف خود استفاده می‌کند. وی با اشاره به حرکت فولاد مبارکه به سمت صنعت سبز و هوشمند عنوان داشت: فلسفه وجودی این شرکت، «شهرود-شرکتی مسئولیت‌پذیر برای خلق آینده بهتر است» که برای تحقق این امر به توسعه پایدار نیاز است و یکی از مهم‌ترین معیارهای توسعه پایدار نیز حفظ محیط‌زیست به شمار می‌آید.

**کاربرد سرباره‌های فولاد مبارکه در راستای بیابان‌دایی و کاهش میزان گردوغبار**

مدیر بهداشت حرفه‌ای، ایمنی و محیط زیست فولاد مبارکه در ادامه با اشاره به مدیریت سرباره‌های حاصل از تولید فولاد اضافه کرد: ۹۰ درصد از پسماند فولادسازان را سرباره تشکیل می‌دهد که در حال حاضر سرباره‌ها در دنیا یک محصول تجاری به حساب می‌آیند که فولاد مبارکه نیز برنامه‌هایی جهت استفاده از این سرباره‌ها برای جادهمساز، تولید سیمان، بیابان‌دایی و کاهش میزان گردوغبار با محور سازمان محیط‌زیست در آینده‌های نزدیک دارد. وی با بیان اینکه بر اساس قوانین داخلی فولاد مبارکه هر خودرویی که در این شرکت تردد می‌کند، باید دارای معاینه فنی معتبر باشد، متذکر شد: فولاد مبارکه در این راستا به کمک شرکت‌های دانش‌بنیان در تلاش است تا از انرژی الکتریکی در خودروها استفاده کند.

**شرکت‌های دانش‌بنیان برای اجرای فاز دوم سیستم پایش لحظه‌ای سنجش کیفیت هوا**

مدیرسفر با اشاره به اجرای پروژه احداث نیروگاه خورشیدی با ظرفیت ۵۴۰ مگاواتی توسط فولاد مبارکه یادآور شد: فولاد مبارکه در راستای حفظ محیط زیست احداث نیروگاه جدیدی با ظرفیت هزار مگاوات از طریق بکارگیری فناوری‌های جدید و بدون نیاز به مصرف آب را در دستور کار خود قرار داده که فاز نخست آن در سال آینده وارد مدار خواهد شد. وی با اشاره به بومی‌سازی قطعات و تجهیزات در راستای اجرای پروژه‌های زیست‌محیطی در فولاد مبارکه اظهار داشت: فولاد مبارکه در تلاش است تا با کمک شرکت‌های دانش‌بنیان، فاز دوم سیستم پایش لحظه‌ای سنجش کیفیت هوا را برای حفظ محیط زیست راه‌اندازی کند.

**یک میلیارد دلار سرمایه‌گذاری در حوزه محیط زیست، گواه اهتمام فولاد مبارکه به توسعه پایدار**

با توجه به شرایط نامناسب محیط زیستی در اقلیم ایران، دور از انتظار نیست که زیست‌بوم کشور به‌زودی دچار بحران شود و این

حسین مدرس‌سفر، مدیر بهداشت حرفه‌ای، ایمنی و محیط زیست شرکت فولاد مبارکه اظهار کرد: از ابتدای راه‌اندازی فولاد مبارکه تاکنون، سرمایه‌گذاری‌های زیادی برای بکارگیری فناوری‌های سازگار با محیط زیست نظیر استفاده از روش احیا مستقیم برای تولید آهن اسفنجی در این شرکت در نظر گرفته شده است. استفاده از کوره‌های قوس الکتریکی برای تولید فولاد کم‌ترین میزان آلودگی برای محیط‌زیست را در پی دارد. وی با بیان اینکه فولاد مبارکه در صدد کاهش تولید کربن است، افزود: این شرکت از هر فناوری لازم برای کاهش مصرف انرژی استفاده می‌کند. اخیرا با همکاری کنسرسیوم محیط‌زیست استان اصفهان، در صدد اندازه‌گیری آلودگی محیط زیست منطقه مبارکه و اصفهان هستیم تا نقش صنایع به‌ویژه فولاد مبارکه در آلودگی منطقه مشخص شود. در همین راستا با اجرای پروژه‌های زیست‌محیطی همین میزان آلودگی نیز حذف خواهد شد.

**سنجش آنلاین کیفیت هوای فولاد مبارکه توسط سازمان محیط زیست کشور**

مدیر بهداشت حرفه‌ای، ایمنی و محیط زیست شرکت فولاد مبارکه خاطر نشان کرد: فولاد مبارکه با فاصله ۷۵ کیلومتری از شهر اصفهان، کمترین آلودگی را برای این کلان‌شهر دارد. نکته قابل‌توجه این است که شهرستان مبارکه در طول سال، کمترین تعداد روزهای آلوده و نسبت به دیگر شهرستان‌های استان اصفهان، روزهای پاک بیشتری داشته است. وی با بیان اینکه کلیه خروجی‌های فولاد مبارکه با دستگاه‌های سنجش کیفیت هوا توسط سازمان محیط زیست کشور به‌صورت آنلاین رصد می‌شوند، گفت: اگر روزی فولاد مبارکه خارج از چارچوب استاندارد دارای آلودگی باشد، قطعا از ادامه فعالیت آن جلوگیری خواهد شد.

**حختی‌سازی آلودگی‌ها از طریق به‌کارگیری فناوری‌های جدید**

مدیرسفر با بیان اینکه حفاظت از محیط زیست اقدامی پایان‌ناپذیر است، تصریح کرد: فولاد مبارکه به‌صورت مداوم در حال رصد فناوری‌های جدید و موثر برای کاهش آلودگی آب، هوا و خاک است و از آن‌ها بهره می‌گیرد. در همین زمینه، برای به حداقل رساندن گردوغبار ناشی از فعالیت‌های فولادسازی، طرح جدیدی را به کمک



سازمانی گواهی بر این ادعاست که شرکت فولاد مبارکه از ابتدای کار، متعهد به مسائل محیط زیستی بوده و با بکارگیری روش‌های مناسب، بهبود مستمر و مداوم عملکردها، سنجش ارزیابی و انطباق کلیه فعالیت‌های توسعه و بهره‌برداری مطابق با مقررات زیست‌محیطی و توجه به مسئولیت‌های اجتماعی در زمینه محیط زیست، تلاش مضاعفی را در این راستا مصروف داشته است. علاوه بر این مسائل، پایش مستمر آلودگی‌ها، استانداردسازی و تدوین دستورالعمل، کنترل عملیات در راستای کاهش انتشار دیگر اقداماتی است که این واحد صنعتی را در توجه به آلودگی‌های آلودگی‌ها و پایش مستمر و وضعیت آلودگی هوا، کاهش مصرف آب، توسعه شبکه‌های آب و فاضلاب منطقه و تصفیه و بازچرخانی آب، از خاک، آب‌وهوا در تراز جهانی و سرآمد کشور قرار داده و توانسته است رگورد کمترین حجم آب مصرفی به ازای هر تن تولید فولاد را در مقایسه با مصرف شرکت‌های بزرگ فولادساز جهان به خود اختصاص دهد. اقدامات یادشده تنها بخشی از افتخارات و فعالیت‌های صورت گرفته در حوزه محیط زیست بوده و در حوزه آموزش فرهنگ‌سازی و مسئولیت‌های اجتماعی این حوزه نیز، کارنامه فولاد مبارکه روشن و درخشان است.















