



مشکلات در وزارت صمت ریشه ای است

وزیر صمت با بیان اینکه تورم در کشور ساختاری است، گفت: می توان با کارهای جزئی و موردی آن را اصلاح کرد و نیاز است که به سمت اصلاح ساختار گام برداریم. سیدرضا قاضی امین وزیر صنعت معدن و تجارت در نشست علنی امروز (سه شنبه، ۲۴ خرداد) مجلس شورای اسلامی در پاسخ به سوالات محمد وحیدی نماینده بجنورد در مورد ضعف عملکرد وزارت صمت در کنترل قیمت کالاها و عدم توانایی در پشتیبانی از صاحبان صنایع و بهره برداران معدن، گفت: این سوالات چند بعدی است و باید به این موضوع بپردازیم که در بحث صنعت، معدن و تجارت با چه مسائلی روبه رو هستیم و ما با ۱۴ مسئله اصلی در این بخش روبه رو هستیم.



رئیس جامعه مدر سین حوزه علمیه قم: به

«سینماگران متعهد و دلسوز» نیاز داریم

معاون بانک مرکزی: هدف

«رمزریال» بانک مرکزی ایران اساساً هدف گذاری بر مبنای حذف

حذف بانک ها نیست

عاون فناوری های نوین بانک مرکزی اعلام کرد: در مورد «رمزریال» بانک مرکزی ایران اساساً هدف گذاری بر مبنای حذف بانک ها در مسیر تعاملات مالی و تراکنشی نبوده است، چرا که بانک ها جزء جدایی ناپذیر تراکنشها هستند.

همزمان با داغ شدن بازار رمزارزها در دنیا، بسیاری از بانک های مرکزی نسبت به معرفی رمزارز اختصاصی خود، اقدام کردند، این مهم در کشور ما نیز طی چند سال اخیر در دستور کار بانک مرکزی قرار گرفته است.

تابستان امسال قطعی آب

در کشور خواهیم داشت

نخستین جلسه شورای عالی آموزش و تربیت فنی، حرفه ای و مهارتی در دولت سیزدهم به ریاست معاون اول رئیس جمهور برگزار شد. معاون اول رئیس جمهور در این جلسه که وزرای تعاون، کار و رفاه اجتماعی، علوم، تحقیقات و فناوری، آموزش و پرورش، دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح و جهاد کشاورزی و سایر اعضا حضور داشتند، توجه به مشاغل آینده و همچنین آینده مشاغل را دو نکته کلیدی در سرمایه گذاری و آموزش نیروی انسانی در کشور برشمرد و گفت: باید اشتغال زایی در راستای آموزش مهارت های فنی و حرفه ای و نیازهای واقعی بازار کار داخلی و جهانی جهت گیری شود.



رئییسی در اصفهان



ساداتی نژاده در کاشان

نشست تخصصی و میزگردهای سراج:

مجتمع فولاد کویر کاشان بزرگترین تولید کننده میلگرد به صورت شاخه و کلاف در کشور



به رکورد بی نظیر دوربرابر ظرفیت اسمی خود دست یافت. در سال ۱۳۹۰ این شرکت فروش صادراتی محصولات خود به کشورهای منطقه و همجوار را آغاز کرد. همچنین این شرکت بعد از گذشت ۵ سال از راهاندازی موفق به دستیابی به دو برابر ظرفیت اسمی شد.

خطوط تولید میلگرد کویر کاشان شرکت کویر کاشان موفق به تولید میلگرد A۴ با ج ۵۲۰ و با میلگردهایی با قطر ۴۰ میلیمتر برای نخستین بار در سطح کشور شد و در این راستا استاندارد ملی این محصول را نیز تدوین نمود. میلگرد آچار ۵۲۰ موجب صرفه جویی در میزان میلگرد مصرفی در پروژه ها و در نتیجه سبک سازی سازه خواهد شد.

در سال ۱۳۹۵ این شرکت خط دوم تولیدی خود را با هدف تولید میلگردهای شاخه فولادی و با ظرفیت ۴۵۰ هزار تن در سال نصب کرد و آن را به بهره برداری رساند. این خط تولید نیز در کمتر از یکسال توانست ظرفیت تولید خود را به ظرفیت اسمی تعیین شده در آغاز راهاندازی برساند.

اعتراض دوستداران محیط زیست به توسعه شرکت فولاد کویر

کم آبی و بحران فرونشست های منطقه سبب شد تا دوستداران طبیعت به مخالفت با توسعه این شرکت صنعتی برآمده و این واحد تولیدی را با چالش هایی رو به رو کنند. این در حالی است که مدیران و کارشناسان فولادی با اسناد و مدارک تبیین می کنند که با بروزترین دستگاهها و پیشرفته ترین تکنولوژی کمترین اثر تخریبی بر محیط زیست و استفاده از منابع آبی را تا حد امکان کاهش دادند. در این خصوص خبرنگار سراج ترتیبی داد تا میزگردی از مخالفان و موافقان فولاد تشکیل شده و به رو شنگری اذهان بپردازد

صنایع فولادی باید در نزدیکی منابع عظیم آبی باشند.

دکتر سعید صالحیان متخصص جغرافیا و برنامه ریزی شهری-روستایی اظهار داشت: صنعت فولاد نقش اساسی در اقتصاد ملی و رفاه جوامع دارد و از طرفی یکی از آلوده کننده ترین صنایع به لحاظ زیست محیطی است که تحت عنوان صنعت سیاه از آن یاد می شود. وی با بیان اینکه مکان یابی استقرار صنایع فولادی با توجه به اهمیت و تاثیرگذاری آن یکی از مهمترین بخش های مطالعاتی آن محسوب می شود، افزود: اصولا صنایع فولادی باید در نزدیکی منابع عظیم آبی باشند.

وی به بخشی از ویژگی های استقرار صنایع فولادی در ارتباط با منطقه اشاره کرد و گفت: ویژگی مهم صنایع فولادی، آبپر بودن و مصرف بالای آب آن است؛ طبیعتاً در مکان یابی صنایع این چنینی نزدیکی به منابع آبی زیاد از جمله در نزدیکی دریاها یا منابع آبی بزرگ از جمله حاشیه دریاهای جنوب کشور پیشنهاد می شود، کما اینکه خط تولید فولاد در مناطق مرکزی کشور با مشکل و محدودیت های زیادی برای توسعه مواجه بوده و در مواقعی با کاهش محلی قله بخش کشاورزی به ادامه کار پرداخته اند.

تخصص جغرافیا و برنامه ریزی شهری- روستایی ابراز داشت: منطقه کاشان و اران و بیدگل از جمله دشتهای ممنوعه آبی و از نظر ظرفیت آب، رو به نابودی می باشد که در سال های اخیر با طرح های محدودیت برداشت آب، اندکی بحران و نابودی آبی دشت به تاخیر انداخته شده است. این متخصص جغرافیا و برنامه ریزی شهری- روستایی در ادامه به آلودگی زیست محیطی کارخانجات فولاد پرداخت و گفت: صنایع فولادی بسته به نوع خط تولید، حاوی فلزات سنگین چون سرب، کادمیوم، جیوه و غیره بوده که آثار جبران ناپذیری بر بدن انسان و ساکنین نزدیک به این کارخانجات دارد.

وی گفت: آلودگی و گازهای برآمده از این کارخانجات همراه با باد به نقاط مسکونی منتقل می شود و یا پس ماند آن با نفوذ بر آب زیرزمینی به طور مستقیم و غیرمستقیم به بدن ساکنین منطقه وارد شده و در بلندمدت آثار خود را نشان می دهد. در حالی که زیاده از این متخصص، افزایش بیماری هایی همچون MS و انواع سرطان ها در منطقه اصفهان و مناطق مسکونی شرق اصفهان را به زیادهای لاعلاجی شده است. می دهند که آلودگی های آن چه بطور مستقیم و چه غیر مستقیم با خشکی زاینده رود و تالاب گاوخونی به صورت گرد و غبار و ریزگرد مورد استنشاق مردم قرار گرفته و موجب افزایش چنین بیماری های لاعلاجی شده است.

این پژوهشگر آب به سومین ویژگی استقرار صنایع فولادی اشاره کرد و افزود: صنایع فولادی مثل سایر واحدهای تولیدی نیاز به کارگر دارد و با توجه به ماهیت کار سخت و پرمخاطره صنایع

فولادی، به نظر می رسد کارگرهای چنین واحدی عمدتاً غیر بومی و مهاجر باشند و شاهد ورود مهاجرتی با عدم سختی کامل فرهنگی با مردم باشم.

صالحیان بیان داشت: ماهیت آلایندگی چنین صنایعی بر انسان و محیط زیست که لکه سیاهی بر محیط بکر منطقه محسوب شده، آب پر بودن دائمی این صنایع و بحران آبی در دشت کاشان، آران و بیدگل، عدم ایجاد اشتغال پایدار و مناسب برای مردم و دلایل مرتبط با آن، ورود چنین صنایعی به منطقه پیشنهاد نمی شود بلکه به جای فولاد میتوان انواع کارخانجات و صنایع پایدار دیگر را مد نظر قرار داد.

پروژه ذوب مجتمع فولاد کویر هیچ برداشتی از سفره های آب زیرزمینی ندارد

موافق صنعت فولاد اظهار کرد: در حال حاضر فولاد به عنوان یک صنعت پیشرو در ارزیابی شاخص های توسعه مورد توجه است و در کنار نفت و پتروشیمی به عنوان سه گانه ارزآور و اشتغال زا مطرح می شود. این صنعت تاثیر مهمی در میزان تولید داخلی کشورها دارد و به خاطر برخورداری از ماهیت استراتژیک به عنوان اهمر فکسار در مناقشات بین المللی نقش جدی ایفا می کند. وی افزود: این شرکت اقدامی مسئولانه و آینده نگرانانه، اقدام به انتقال پساب فاضلاب شهری کاشان که در حال حاضر بدلیل رها شدن در طبیعت موجب بروز آلودگی های زیست محیطی و نگرانی متولیان این حوزه است، نموده و به سرمایه گذاری کلان جهت احداث تصفیه خانه تکمیلی در صد است تا پایان سال جاری، فاضلاب را به آب قابل استفاده تبدیل کرده و در خطوط تولید خود جایگزین میزان آندک آب برداشتی از سفره های زیرزمینی نماید.

وی تصریح کرد: بر خصوص آلایندهای فازی توسعه مجتمع فولاد کویر مطرح شده که ذکر نکاتی در این خصوص ضروری است. در فاز توسعه این مجتمع از به روز ترین سیستم های فیلتراسیون و جمع اوری غبار Fume Extraction System استفاده و کنترل آلاینده ها با کارایی نزدیک به ۹۹ درصد بر مبنای روش های خشک استفاده می شود که با دارا بودن حدود ۸۰۰۰ عدد فیلتر کیسه ای و سطح جذب حدود ۲۲۰۰۰ مترمربع، بسیار فراتر از استانداردهای داخلی و جهانی است. قابل ذکر است در فاز توسعه این مجتمع سیستم را با وجود تخریم ها و هزینه بسیار بالای آن در نظر گرفته است.

این کارشناس فولاد گفت: مجتمع فولاد کویر به رویکرد تخصصی، علمی و مبتنی بر دانش و تکنولوژی روز جهانی، اهداف بلند توسعه پایدار را که تأکید ویژه ای بر رعایت استانداردها و حفظ محیط زیست دارد دنبال می کند و در اندیشه ی سازمانی خود، رونق اقتصادی، اشتغالزایی پایدار، انسان محور و مسئولانه را دنبال می نماید و امیدوار است با همراهی دغدغه مندانه، آگاهانه



به مسئولیت های اجتماعی به دنبال اشاعه روش اجرایی خود در بهره گیری از فاضلاب در صنایع است.

کارشناس مربوطه تصریح کرد: احداث این تصفیه خانه و قطع کامل برداشت از آبهای زیرزمینی نمونه ی عینی و عملیاتی تلاش برای مدیریت و حفظ منابع آبی کشور است و از یک سو با پیشگیری از نفوذ فاضلاب به سفره های زیرزمینی از آلوده شدن آن جلوگیری می کند و از سوی دیگر با قطع برداشت، سهم بسیار محدود ۴ درصدی صنایع را از سفره های زیرزمینی کاهش می دهد. مدیر آن شرکت فولاد کویر اظهار کردند: این مجتمع با احترام کامل به انتظارات شهروندان عزیز منطقه، آماده پاسخگویی، تعامل، شفاف سازی در خصوص تمامی مسائل و دغدغه های کارشناسانه ی صاحب نظران و فعالان اجتماعی و پذیرای ایشان جهت بازدید از سازمان خود می باشد.

سراج: در انتها لازم به ذکر است از کنشگران محیط زیست و مخالفان صنعت فولاد (دکتر عقیقی کارشناس مدیریت و اقتصاد-دکتر صالحیان متخصص جغرافیا و مهندس سعید شاداب مدیر مسئول پایگاه خبری این روزها تکنولوژی- مهندس فلاحتزاده معاون منابع انسانی- مهندس شاکری سرپرست واحد محیط زیست و مهندس صادق سرپرست تأسیسات که برای روشنگری اذهان ارزش قائل شده و دعوت ما را پذیرفته و در این مناظره شرکت کردند کمال تشکر را داریم و از آقای صالحی کنشگر محیط زیستی اران و بیدگل که به دلیل حضور نداشتن مدیر و موسس فولاد کویر دعوت ما را نپذیرفت دعوت می کنیم چنانچه اعتراضی به مجوزات تأسیس این شرکت در منطقه دارند روشن گری کنند.