

اسامی حاضرین

آقای رحیمی، آقای دکتر سرقینی، دکتر اقبالی، مهندس بهرامن

شرح جلسه

آنچه در کمیته فلزات رنگین و فرآوری خانه معدن ایران گذشت

دستور جلسه:

استفاده از تکنولوژی نانو در معدنکاری و فرآوری و همچنین موضوع صادرات و عوارض ماده معدنی

در ابتدای جلسه، آقای رحیمی رئیس کمیته فلزات رنگین و فرآوری خانه معدن ایران گفت:

در نانو تکنولوژی شما قادر به ایجاد ساختارهایی از مواد خواهید بود که در طبیعت موجود نبوده و علم شیمی نیز قادر به ایجاد آنها نیست. برخی از مزایای این فناوری را می توان تولید مواد قوی تر، قابل برنامه ریزی و کاهش هزینه فعالیتها عنوان کرد. علم نانو در گامهای رو به جلو به کمک صنایع معدنی آمده و در فرآوری مواد معدنی به این صنعت کمکهای شایانی کرده است؛ علمی که شاید در آغاز راه باشد اما نوید بخش روزهای بهتری در فرآوری مواد معدنی است که روزبه روز میزان ذخایر آن کمتر و دسترسی به مواد با عیار بالاتر سخت تر می شود.

دکتر اقبالی: در تمام علوم بحث علم نانو مطرح است. کشور ما نیز در بحث علمی پیشرفت خوبی داشته است اما در بحث عملی زیاد پیشرفت نداشتیم و از دنیا عقب تر هستیم. امروزه هزینه بسیار بالایی برای رسیدن به نانو ذرات وجود دارد. نانو

ذرات به دو دسته تقسیم می شوند 0-100 nm و 100-1000 nm

برای کاربرد فناوری نانو در بخش معدن چند کار می توانیم انجام دهیم:

۱- کارخانه فرآوری با تکنولوژی روز دنیا در مجاورت معدن تاسیس کنیم.

۲- اصلاح روش های گذشته با تکنولوژی جدید

۳- ایجاد ارزش افزوده در باطله های معدنی

۴- موارد استراتژیک که در دنیا اهمیت دارند را مورد توجه قرار دهیم.

نانو مواد امروزه در دنیا حرف اول را می زنند. هر گرم مواد نانو در حدود 30 تا

40 دلار است که می تواند ارزش افزوده بسیار بالایی ایجاد کند. به عنوان مثال نانو پوشش هایی که روی قطعات صنعتی کشیده شده که در قطعات صنعتی و ماشین آلات مورد استفاده در ماشین آلات معدنی و در کارخانه های فرآوری قابل استفاده است.

استفاده از نانو ذرات در مواد به 2 صورت می تواند انجام شود. 1- در سطح مواد هزینه کمتر دارد، در حجم مواد: هزینه بالا دارد و تکنولوژی بالا می خواهد.

استفاده این مواد در سطح طبق مراحل شرح داده شده انجام می شود.

۱- آماده سازی سطحی: ساچمه زنی و سمباده کاری

۲- پوشش سطح با متریال نانو

۳- ماندگاری نانو ذرات روی قطعه که با زمان و دما کنترل می شود.

از معضلات صنعت در بخش معدن این است که کار علمی صورت نمی گیرد. در معدن هم اکنون نانو لوله های کربنی، نانو کاتالیزور ها و نانو کاتالیزها را داریم. بحث نانو در تمامی علوم نوین کاربرد فراوانی دارد که معدن و صنایع معدنی را هم شامل می شود. بحث نانو فناوری در تمام علوم نوین کاربرد فراوانی دارد که معدن و صنایع معدنی را هم شامل می شود.

موارد اجرایی شده توسط شرکت کاریز شهر در حوزه نانو فناوری عبارتند از:

۱- پوشش های نانو روی قطعات سنگ شکن و خردایشی

۲- ریخته گری قطعات و چکش ها با نانو متریال

۳- تصفیه آب معدنی کارخانه فرآوری (حذف رسوبات و افزایش عیار بار خروجی)

۴- افزایش عیار کرومیت خروجی تا 2 درصد

۵- بحث پهباد نظارتی که به طور کامل انجام شده است هم در اجرا و هم در اکتشاف بهرامن:

امروزه فناوری نانو در برخی زمینه ها به مرحله ای از کاربرد رسیده است که از آن در جهت ارتقا محصولات تجاری و تولید محصولات جدید استفاده می شود و از آنجایی که ارتقا سطح کیفی و کمی اکتشاف و استخراج از معادن و صنایع وابسته نیاز به استفاده از فناوری های جدید دارد، لذا لزوم آشنایی با این فناوری ها از ضرورتها محسوب می شود. یکی از این فناوری های رو به رشد و با اهمیت، فناوری نانو است که در معدن از اهمیت فراوانی برخوردار بوده و توجه بسیاری از کشورهای جهان را به خود معطوف کرده است.

جامعه معدنی برای پیشبرد اهداف خود نیازمند همسویی با موج سریع انقلاب فناوری نانو است. این تفکر به تولید محصولات بیشتر، با کیفیت بالاتر، بهبود بهره وری ماشین آلات، کاهش آسیب ابزارآلات حفاری و افزایش عمر آنها، استخراج اصولی و کامل معادن کشف شده و در نهایت بهبود و رونق فضای کسب و کار در حوزه معدن منجر خواهد شد. لذا لازم است تا ضمن معرفی هرچه بیشتر این فناوری جدید به معدنکاران، صنایع معدنی و فعالان این عرصه و همچنین حمایت از تولیدکنندگان داخلی حوزه فناوری نانو، شرایط جهت استفاده از این فناوری به منظور دسترسی به اهداف این بخش عظیم صنعتی در ارتقا سطح رفاه هموطنان و حضور آنها در بازارهای رقابتی جهانی تسهیل شود

زاهدی: در کل 5 درصد کروم دنیا را تولید می کنیم و تاثیر زیادی در قیمت گذاری در دنیا نداریم. در 10 سال گذشته هزینه هایی به معادن اعمال شده است، هزینه ها روز به روز در حال افزایش است مثل حقوق دولتی که ظرف 10 سال 700 برابر شده است. ضعف صنعت در استفاده از کروم ضررش به معدن دار وارد می شود. زیرا خام فروشی عوارض 20 درصدی دارد که آن هم از جیب معدن دار می رود. قیمت گذاری کرومیت صحیح نیست و چند سالی است که قیمت ها افزایش پیدا نکرده است. قیمت نیاز به اصلاح دارد. قیمت ماشین آلات معدنی در این سال های اخیر بسیار افزایش یافته و چندین برابر شده است. در حالیکه قیمت ماده معدنی کرومیت افزایش چندانی ندارد. ثبات قوانین در بخش بازرگانی و گمرک و صادرات نداریم.

در پایان آقای رحیمی از حاضرین در جلسه تشکر و سپاسگذاری کرد و ضمن تبریک به آقای دکتر سرقینی جهت منصوب شدن به عنوان سرپرست وزارت صمت، براری ایشان آرزوی موفقیت توامان داشتند و پیشاپیش از ایشان خواست که جهت بهبود مسائل و حل مشکلات معدن داران تمام تلاش خود را به کار ببند.

تاریخ:
98/5/26

صورتجلسه کمیته فلزات رنگین و فرآوری خانه
معدن ایران



مهلت	مسئول اجرا/ پیگیری	موضوع	ردیف
			1
			2

فلزات رنگین شهرپور

اسامی حاضرین

جناب آقای دکتر آقایی، آقای مهندس رحیمی، آقای ساعد رضایی پور، آقای کورش
نجاتی، آقای معراجی، آقای مرادلو،

شرح جلسه

آنچه در کمیته فلزات رنگین و فرآوری خانه معادن ایران گذشت:

این جلسه که با حضور اکثر اعضای کمیته و با حضور جناب آقای دکتر آقایی معاونت محترم اسبق معدنی وزارت صمت برگزار شد، حول موضوع عوارض صادراتی و همچنین طرح های تولید کاغذ از کربنات کلسیم بحث شد.

در ابتدای جلسه آقای مهندس رحیمی رییس کمیته فلزات رنگین و فرآوری، ضمن خوش آمدگویی از طرف خود و آقایان ساعد رضایی پور و کورش نجاتی به عنوان اعضای هیات ریسه کمیته، خطاب به حضار گفت:

25 درصد گردش مالی کرومیت در ایران 7 میلیون دلار می شود و این در مقیاس با اشتغال های ایجاد شده در بخش هیچ است.

اگر چه دریافتی های معدن داران در سالهای اخیر زیاد شده است اما پرداختی ها هم به همان نسبت بالا رفته است. باید از این سردرگمی ها در بیاییم. چرا کسی هزینه های تولید کرومیت را نمی بیند؟ ما نسبت باطله برداری 1 به 300 داریم. کانتینر های 10 دلاری برای ما 430 دلار حساب می شوند. هزینه حمل تا بندر بالا رفته است. معادن در بدترین مناطق وجود دارند چرا فقط باید فقیر ترین آدم ها بیکار شوند؟

اعتقاد من بر این است که آورده معدن برای دولت فقط باید اشتغال باشد. در ادامه جلسه، آقای معراجی، از اعضای کمیته، طی نامه ای در خصوص تعدیل پرداخت حقوق دولتی بر اساس مشکلات موجود و چالش ها، ارائه ای انجام داد. مهندس رحیمی در ادامه گفت باید در خصوص معادن کوچک فکری بشود چرا که معادن بزرگ سهم کمی از اشتغال را دارند و این بر عهده معادن کوچک است. آقای مرادلو، رئیس انجمن سرب و روی کشور گفت:

متاسفانه تولید کننده را له می کنند و این از تحریم بدتر است. بخشنامه هایی که صادر می شود که مهلت ندارد اما حد اقل امریکا 4 ماه مهلت میدهد. دولت بجای اینکه دست و پای تولید کننده را ببوسد دستش را قطع می کند. ما این بازار های جهانی را به راحتی بدست نیاوردیم. نباید پشت در های بسته تصمیم گرفت و دولت موظف است در زمینه تصمیم گیری ها با بخش خصوصی مشورت نماید. بعضا دوستان داخلی بدتر از دشمن عمل می کنند.

آقای دکتر آقایی: هفته گذشته با آقای جهانگیری بحثی شده و در آنجا گفته شد این بحث 25 درصد مصداق کامل شوک درمانی است. به نظر بنده یکسری راه حل ها وجود دارد مثلا این خرده ریزه ها باید از گردونه خاج شوند. یعنی مثلا کرومیت یا مس بخش خصوصی نباید شامل این گونه موارد باشد. بخش های عمومی میتوانند سود کمتری بدهند. بنابراین اول بخش خصوصی از عمومی جدا شوند. و دوم باید بحث فلزات رنگی را استثنا قائل شویم. الان فقط شما فشار نمی آورید. انجمن فولاد هم برای این کار فشار می آورد.

در ادامه جلسه آقای دکتر آقایی در مورد تولید کاغذ از سنگهای کربنات کلسیمی، توضیحاتی ارائه کرد و به سوالات حضار در مورد نمونه های ارائه شده پاسخ داد. قرار شد به صورت مفصل در جلسه آینده کمیته، این موضوع با حضور کلیه معدنکاران و با فراخوان عمومی، طی ارائه پاورپوینت احصا شود. گفته می شود هزینه یک کارخانه تولید کاغذ از کربنات کلسیم از 850 هزار تا 3 میلیون و 500 هزار دلار است. مقرر شد دستور جلسه آینده کمیته برای مهرماه همین موضوع باشد. این جلسه در ساعت 11:30 به پایان رسید.

تاریخ:
98/5/26

صورتجلسه کمیته فلزات رنگین و فرآوری خانه
معدن ایران



مصوبات جلسه

مهلت	مسئول اجرا / پیگیری	موضوع	ردیف
			1
			2

فلزات رنگین مهر

اسامی حاضرین

دکتر آقایی، مهندس رحیمی، مهندس بهرامن،

شرح جلسه

نشست کمیته فلزات رنگین و فرآوری خانه معدن، شنبه مورخ 28 مهر 1398 ساعت 10

الی 12

این جلسه با طرح موضوع تهیه کاغذ از سنگ آهک (کربنات کلسیم) توسط مهندس رحیمی رئیس کمیته فلزات رنگین و فرآوری آغاز گردید:

فرآوری مواد معدنی یکی از بخش‌های اصلی و زنجیره مهم در تولید ماده معدنی با ارزش در فرایند معدنکاری است.

باید سعی کنیم نیازهای اساسی صنف را با توجه به ظرفیت‌های زیادی که در کشور داریم، پیش ببریم.

در این کمیته درصددیم تا از افراد خبره و ماهر در عرصه فرآوری دعوت و حمایت کنیم.

دکتر آقایی مدیر عامل شرکت مهندسين مشاور آفتاب گستران نیز صحبت‌های خود را با اشاره به معدنی بودن این روش نوین فرآوری آغاز و آن را راه کاری برای ارزشمند نمودن و بکارگیری ضایعات معدنی بر شمرده که می‌تواند درآمد زایی مازادی را برای معدن کاران داشته باشد.

امروزه رایج ترین روش برای تولید استفاده از درختان برای کاغذ های سلولزی می باشد که برای تولید هر تن کاغذ سلولزی نیاز به چهار تا چهار و نیم تن درخت (چوب)، صد کیلو اسید برای چسبناکی و ده متر مکعب آب مصرف می شود.

در سال 1382 یک محقق کانادایی توانسته بود با پودر سنگ (75%) و رزین (25%) کاغذ تولید کند که مورد توجه قرار گرفت که به دلیل تغییر دولت پیگیری این تکنولوژی مورد استقبال قرار نگرفت. سپس در سال 95 اولین واحد تولید کاغذ سنگ در یزد راه اندازی شد.

در سال های اخیر دولت توجه شایان توجهی به این طرح تولید داشته که تا کنون دو طرح با ظرفیت تولید 10 هزار تن در سال راه انداز کرده است.

از موضوعات قابل توجه صحبت های دکتر آقایی توضیح و بررسی شرایط و فرآیندهای تولید بود. در این روش کار کربنات کلسیم در طی فرآیندی در میکسرهایی با روش بمبوری (یک مخترع ایتالیایی) مخلوط شده و حرارت دیده و ورد دستگاه ایکس ترود شده و در نهایت یک کاتر خمیر حاصله را گرانول بندی می کند که این خط تحت عنوان خط مواد سازی ماده اولیه کاغذ سازی را بدست می دهد.

در مرحله بعدی این گرانول طی یک فرآیند پیچیده گرانول تولید شده را مجددا خمیر نموده و و باتوجه به سفارش مورد نیاز و با در دست داشتن تجهیزات قابل دسترس کاغذ در ابعاد و کاربری های متفاوت تولید می شود.

از دیگر موارد یاد شده در این جلسه توسط جناب دکتر آقایی داده های آماری از قبیل مصرف کاغذ در صنایع بسته بندی همچون سیمان، چاپ، تولید کاغذ دیواری، تهیه

ظروف یکبار مصرف، پاکت های میوه و برخی موارد دیگر در دنیا و ایران بود؛ همچنین وی شاخص مصرف کاغذ را شاخصی برای قیاس پیشرفته بودن صنعت کشور در نظر گرفته، چنانچه این سرانه در دنیا را 59 کیلوگرم و 28 کیلوگرم در ایران ذکر



نمود. این نوع کاغذ مدرن در دنیا در حدود 6% تولید کل را به خود اختصاص می دهد، که در ایران این رقم زیر 0.5% می باشد. قیمت متوسط هر تن کاغذ سلولزی 1000 هزار دلار است که در صورت ادامه وابستگی به این کالای اساسی این نرخ افزایش قیمت بالاتری را نیز خواهد داشت، که از جنبه واردات و ارزش افزوده این روش تولید نوین می تواند از نگاه ملی بسیار حائز اهمیت باشد.

صحبت های جناب دکتر آقایی با توضیح در زمینه های سرمایه گذاری در تولید کاغذ سنگ از مبانی اولیه تا شرایط فروش و صادرات ادامه پیدا نمود چنانچه وی افزود: برای تولید هر تن کاغذ سنگ 750 کیلو گرم خرده سنگ و در حدود 250 کیلو مواد شیمیایی افزودنی مرد نیاز بوده که با احتساب هزینه های نیروی انسانی و برق ای محصول با قیمت نهایی هر کیلو چهار هزار تومان تولید خواهد شد؛ که خرده فروشی آن در هر کیلو 17 تومان و در صورت واردات و با عرض نیمایی در حدود 10 هزار تومان در هر کیلو تمام خواهد شد. وی بازدهی این طرح و بازگشت سرمایه اولیه را در یک واحد تولیدی 3000 هزار تنی در سال، یک ساله عنوان کرد.

جناب دکتر آقایی از مشکلات این نوع کاغذ را وزن خصوص بالا و جمع شدن آن در پرینترهای حرارتی بر شمرد که وی افزود با استفاده از یک روس کاملاً انحصاری که در اختیار تولیدکنندگان ایرانی می باشد مشکل وزن مخصوص بر طرف شده و با توجه به روند منسوخ شدن استفاده از پرینترهای حرارتی در دنیا مشکل دوم نیز به خودی خود از میان بداشته خواهد شد. از مزیت های کاغذ سنگ می توان مقاومت بالای این محصول، قیمت تمام شده ارزانتر نسبت به کاغذ سلولزی، نفوذ ناپذیر بودن در مقابل آب و پر کاربردی آن در مناطق مرطوب همچون نواحی حاشیه خلیج فارس اشاره کرد که امکان صادرات و درخواست آن را در کشورهای این حوزه بالا می برد.

از دیگر مزیت های قابل اشاره و ارزنده این نوع کاغذ قابل بازیافت بودن آن می باشد.

نگرانی برای عیار کاغذ تولید شده توسط حاضرین در جلسه از سوالات مطرح شده ای بود که مشخص شد با بالا بردن عیار سنگ مصرفی در تولید می توان عیار کاغذ را نیز بالا برده و با توجه به عیار کاغذ تولیدی از آن در مصارف گوناگون بهره جست.

دکتر آقایی امیدواری خود را نسبت به افزایش سرمایه گذاری در این زمینه تولیدی اقتصادی و ایجاد درآمد زایی از ضایعات معدنی و خودکفایی در صنعت کاغذ را در کشور روز افزون خواند و عنوان نمود با یک سرمایه گذاری 9 میلیارد تومانی می توان یک واحد تولید سه هزار تنی را در کمتر از پنج ماه راه اندازی و به بهره برداری رساند.

همچنین وی خاطرنشان کرد که در حوزه صنایع معدنی راه اندازی و دریافت تسهیلات بانکی در اولویت دیگر طرح ها قرار گرفته است.

و در انتها، جلسه با صحبت های مهندس بهرامن در راستای شرایط سرمایه گذاری و تولیدی واحد های معدنی در هر دو بخش کلان و خرد به روند خود ادامه داد، چنانچه وی به راهکارهایی در جهت بهبود و پیشرفت و نگرش های نو و تازه در صنعت کشور اشاره کرد و تشکیل این قبیل کمیته ها و کمیسیون ها و جلسات برای جمع آوری اطلاعات و داده های آماری بسیار کارآمد و ارزنده بر شمرد و که می توانند در بالا بردن آگاهی های تولید کنندگان معدن کاران و پیش برد صنعت کشور نقش بسزایی را ایفا خواهد نمود.

مصوبات جلسه

ردیف	موضوع	مسئول اجرا / پیگیری	مهلت
------	-------	---------------------	------

تاریخ:
98/5/26

صورتجلسه کمیته فلزات رنگین و فرآوری خانه
معدن ایران



			1
			2

فلزات رنگین آذر

اسامی حاضرین

اقای مهندس رحیمی، آقای نجاتی،

شرح جلسه

آنچه در کمیته فلزات رنگین و فرآوری خانه معدن ایران گذشت

در این نشست مباحث مربوط به جلسه قبلی مبنی بر عوارض 25 درصدی بر صادرات مواد معدنی و همچنین مباحث مربوط به صادرات و هزینه های انبار داری مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

در ابتدای جلسه آقای مهندس رحیمی رییس کمیته فلزات رنگین و فرآوری، به ارائه خلاصه ای از عملکرد کمیته در خصوص عوارض 25 درصدی بر صادرات مواد معدنی پرداخت و به دستاوردهای آن اشاره نمود.

مطرح شد که هنوز موضوع لغو عوارض ظاهرا ابلاغ نشده است و در این خصوص نیز جلساتی در حال برگزاری است.

در ادامه جلسه، آقای نجاتی، یکی از اعضای هیات ریسه کمیته، در خصوص مسائل مربوط به صادرات گفت: در گذشته برای صادرات و تشویق فعالان به صادرات، عوارض بندری و گمرکی صفر لحاظ می شد اما به تازگی بخشنامه ای به سازمان بنادر ابلاغ شده است که جلوی حمل بار یکسره گرفته می شود و باید بار در بندر خالی شود و دوباره بارگیری انجام شود.

از طرف دیگر دقیقا همانند واردات، برای صادرات نیز هزینه انبارداری لحاظ می گردد. یعنی از تنی 165 تومان برای انبارداری بعد از 10 روز تا تنی 370 تومان برای بار مواد معدنی فله که کرومیت هم جز آن ها می شود، اخذ می گردد. یعنی بعد از 10 روز از روز اول حساب می گردد. معمولا بار مواد معدنی فله به این صورت است که بلافاصله میزان مورد نیاز کشتی تامین نمی شود. و مثلا 5-10 روز طول می کشد تا 1000 تن کرومیت از سبزوار یا بیرجند به بندر عباس برسد. یعنی این مقدار را باید حتما پرداخت کنیم. یعنی فکر کنید اگر بخواهیم 40 هزار تن طی 4 ماه صادر کنیم باید به ازای هر تن 70 دلار هزینه انبار داری بدهیم و این از همه عوارض و مالیات و سایر هزینه ها بیشتر است و این عدد وحشتناکی است. این برای سایر مواد معدنی هم اهمیت دارد مثلا برای سیمان و کلینکر یا کائولن. متاسفانه با بخش نامه های شبانه و خلق الساعه کل سیستم را بر هم میزنند و تا بخواهد دوباره درست شود مقدار زیادی طول می کشد. الان بازار های امارات و قطر برای مواد معدنی بسیار تقاضا دارد و دقیقا یک ماهی هست که این صادرات از طرف ما بخاطر اینکه صرفه اقتصادی ندارد قطع شده است و این زنجیره ارزش افزوده و تولید کار از معدن تا بازار مصرف را قطع کرده است. هم معدنکار تولید ندارد هم راننده بار برای حمل ندارد و هم خود سازمان بنادر درامدی ناشی از صادرات ندارد! مهندس رحیمی، رئیس کمیته فلزات رنگین و فرآوری: موضوعاتی ایجاد شده است که موادی با ارزش پایین تر نظیر کائولینیت، هزینه گمرکیشان تقریبا به 70 درصد ارزش ماده معدنی سر معدن می رسد. و این یک بار مضاعفی نیست که باید به آن پرداخته شود و عایدی آن چیزی جز تعطیلی معادن در کوتاه مدت نیست و دولت نیز از این راه در این چند ماه اگر عایدی ای داشت از این بعد دیگر نخواهد داشت. امروز دوستان تماس گرفتند و عنوان کردند بخاطر کمبود نقدینگی و نپرداختن حقوق کارمندان و کارگران مجبور هستند در معدن خود بمانند و توفیق اینکه در این مکان حاضر شوند را ندارند.

البته این موضوع مقطعی هست و امیدواریم به زودی مشکلات حل گردد. مطلب دیگری که وجود دارد این است که فصل تولید که تابستان است و هنگامی که تمام می شود در اواخر تابستان قیمت ها مناسب است و قراردادهای عقد می شود. متاسفانه در اواخر نیمه اول سال مواجه شدیم با موضوع عوارض 25 درصدی و قرارداد های جدید همه از دست رفت.

این کار سه ماه به طول انجامیده و دیگر از اواسط آذر نیز به دلیل سال نو میلادی خرید و فروشی انجام نمی شود و قیمت های پایین می آید. کسی قرار داد نمی بندد مگر اینکه مجبور باشد. بعد از سال نو میلادی سال نو چینی می آید و متاسفانه

بسیار طولانی است و پس از آن نیز نوروز است. متأسفانه این تصمیم عوارض 25 درصدی، کشور ما را از عقد قرارداد کالا با قیمت واقعی خود برای یکسال به تاخیر انداخت و هزینه های هنگفتی برای کشور ما به بار آورد که اگر محاسبه می شد و این اتفاق برای ماه های اول نیمه دوم سال نمی افتاد کار به اینجا نمی کشید. بازارهای ما را کشور های دیگر گرفتند. هزینه های پنهان دیگری نیز هست که باید کارشناسی شود و به گوش مسئولین رسانیده شود. خانه معدن ایران در جایگاهی هست که زبان گویای معدن و معدنکاران به صورت کارشناسی است.

موضوع بعدی در خصوص محاسبه قیمت های کرومیت است. البته این موضوع در جلسه ای با وزیر محترم نیز مطرح شد. الان قیمت کرومیت با افت بسیار شدیدی مواجه است. قیمت ها به 160 دلار رسیده است. از طرفی باید کرومیت ایران را 30 دلار زیر قیمت جهانی خریداری کنند چرا که ال سی برای ایران باز نمی شود و تسهیلاتی نیز داده نمی شود. قرارداد ها با ایران شرکتی و شخصی است و بین المللی نیست. بنابراین ریسکش بالاست. هزینه های حمل نیز بعد از تحریم 25 تا 30 دلار افزایش یافته است.

این یعنی معدنکار حدود 50 تا 70 دلار هزینه های ناشی از تحریم را می دهد حال اگر این عوارض 25 درصد نیز بر ما تحمیل شود هیچ نمی ماند. علاوه بر این عوارض 25 درصدی که باعث عدم عقد قرارداد ها شد، ضررهای دیگری نیز تحمیل کرد. قیمت کرومیت 220 دلار بود و رسید به 170 دلار و این 50 دلار به ازای هر تن به معدنکار تحمیل شد. اگر معدنداری 200 هزار تن هم بفروشد حدود 10 میلیون دلار ضرر کرده است. دولت باید به شکل ها اعتماد کند باید نظرات شکل ها را بپذیرد و امورات اینچینی را به شکل ها بسپارد. مثلاً بگوید شکل قیمت ها را تعیین کند. الان با رای زنی ها قرار شده که عوارض به 8 درصد برسد و البته معقول نیز هست. آقای رحیمی در پایان به نقش معدن در توسعه مناطق محروم و جلوگیری از بزهکار به دلایل عدم کار و شغل، پرداخت و ابراز امیدواری کرد تا در آینده نیز شرایطی به وجود آید تا بتوان اثرات مطلوب معدنکاری را بهتر از گذشته دید.

مصوبات جلسه

ردیف	موضوع	مسئول اجرا/ پیگیری	مهلت
1			
2			

فلزات سنگین بهمین

اسامی حاضرین

آقای مهندس رضایی پور، مهندس نجاتی، آقای محسن رحیمی

شرح جلسه

آنچه در کمیته فلزات رنگین و فرآوری خانه معادن ایران گذشت

در این نشست که با حضور اعضای هیات ریسه کمیته فلزات رنگین و فرآوری برگزار گردید حول مسائل روز فعالان حوزه فلزات رنگین و همچنین فرآوری بحث و بررسی صورت گرفت.

در ابتدای جلسه، محسن رحیمی رییس کمیته فلزات رنگین و فرآوری ضمن خوش آمد گویی به حضار، بر رفع مشکلات و موانع تولید از طریق تشکل ها و صدای جمعی و واحد، تاکید کرد.

وی همچنین با تاکید بر وضع حقوق دولتی بر کنسانتره، این تصمیم را ناقض قانون معادن و عملی مانع تولید دانست و افزود این مورد حتما باید از بلندگوی خانه معادن ایران مطرح گردد تا بتوانیم خروجی مناسب داشته باشیم.

در ادامه آقای مهندس رضایی پور ضمن طرح مباحثی در خصوص بخشنامه نحوه اجرای ماده 90 آیین نامه اجرایی قانون معادن مصوبه 1397 شورای عالی معادن، گفت بر اساس این بخش نامه و بر پایه پیگیری های خانه معادن ایران در ارتباط با کارگاه های فرآوری موجود در معادن، کلیه کارگاه هایی که قبل از 23 مرداد 1396 احداث شده اند نیاز به استعلام بر اساس قانون هوای پاک ندارند و این مورد عطف به ما سبق نمی شود. وی همچنین در زمینه توانایی های صنایع دفاع در ساخت تجهیزات معدنی به خصوص تجهیزات بادوام و ضد سایش، مطالبی ارائه کرد و پیشنهاد داد تا در این زمینه اطلاع رسانی انجام شود تا بتوان در دوران تحریم از این توانایی ها به نحو احسن استفاده نمود.

مهندس نجاتی نیز در خصوص بازگرداندن ارزش صادراتی محصولات معدنی گفت، از آنجا که محاسبات مربوطه بر اساس قیمت واقعی اعلام نمی شود لذا مشکلات بسیاری برای صادر کننده بوجود آورده است به طوری که گاهی تا 70 درصد بالاتر از قیمت واقعی محاسبات انجام میگیرد، بنا بر این باید ترتیبی اتخاذ شود که از طریق خانه معادن ایران، این موضوع اعلام و درخواستی جهت انجام محاسبات بر اساس قیمت واقعی انجام گردد.

در پایان موارد ذیل مورد تصویب قرار گرفت:

با توجه به اینکه جلسه آینده در اردیبهشت ماه برقرار خواهد شد، و پیرو بازدید اعضای هیات ریسه از توانایی های سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، مصوب شد تا با دعوت از کارشناسان سازمان، ظرفیت های آن برای معدنکاران تبیین گردد.

همچنین مصوب شد جهت کسب اطلاعات بیشتر از توانایی های صنایع دفاع و برای همکاری های فی ما بینی مکاتباتی انجام شود و در صورت نیاز افرادی جهت معرفی توانایی های این سازمان جهت تامین نیازهای معدنی، به خانه معادن ایران دعوت گردند.

جلسه در ساعت 11:30 به پایان رسید.

تاریخ:
98/5/26

صورتجلسه کمیته فلزات رنگین و فرآوری خانه
معدن ایران



مصوبات جلسه

مهلت	مسئول اجرا / پیگیری	موضوع	ردیف
			1
			2