

بسمه تعالی
صور تجلسه
کمیته اکتشاف خانه معدن ایران



<p>موضوع جلسه: بررسی عملکرد اکتشافات معدنی کشور در سال ۱۴۰۱ و برنامه های ۱۴۰۲</p>	<p>محل تشکیل جلسه: سالن جلسات خانه معدن ایران تاریخ جلسه: ۱۴۰۱/۱۲/۱۵</p>
<p>حاضرین: جناب آقای مهندس محمدرضا بهرامن (رئیس خانه معدن ایران)، جناب آقای دکتر منصور (مشاور محیط زیست و منابع طبیعی و دبیر اجرایی خانه معدن ایران)، جناب آقای دکتر کورش شعبانی (ریس کمیته اکتشاف خانه معدن ایران)، جناب آقای مهندس علی هومن عربشاهی (جامعه مهندسين مشاور)، جناب آقای مهندس شهریار کوزه کنعانی (کانون مهندسان دانشکده فنی دانشگاه تهران)، جناب آقای دکتر سید احمد مشکانی (گروه زر مش)، جناب آقای مهندس کسبانی (ریس خانه معدن آذربایجان غربی)، جناب آقای دکتر خلیل بهار فیروزی (شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران)، جناب آقای مهندس امید کشاورزپور (معاونت دفتر امور اکتشافات وزارت صمت)، جناب آقای مهندس قدیر قیافه (شرکت توسعه معادن شرق)، سرکار خانم دکتر خاطره دانایی (ریس انور اکتشافات شرکت پایا)، جناب آقای دکتر محمود فرد (شرکت پایا)، جناب آقای مهندس مظفر زینالی (امور اکتشافات ایمیدرو)، جناب آقای مهندس شهریار متوکل (معاونت اکتشافات و امور معدنی شرکت ملی صنایع مس ایران)، جناب آقای مهندس رحیم حسین نژاد (مدیر اکتشافات شمال غرب شرکت ملی صنایع مس ایران)، جناب آقای دکتر سید سهراب حسینی (اتحادیه حفاران غیر نفتی)، جناب آقای مهندس سجاد غرقی (عضو هیات نمایندگان اتاق تهران)، جناب آقای مهندس محمداقبر دری (مدیر سابق اکتشافات سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور) جناب آقای دکتر رضا نوری (دبیر کمیته بین الملل خانه معدن ایران)</p>	
<p>اهم مباحث مطروحه توسط حاضرین: آنچه در کمیته اکتشاف خانه معدن ایران گذشت.... در این جلسه که با حضور جمع کثیری از نمایندگان فعالین اکتشاف در بخش دولتی و خصوصی در روز دوشنبه مورخ ۱۵ اسفندماه ۱۴۰۱ برگزار گردید به اهم مشکلات در فعالیت های اکتشافی در کشور پرداخته شد. حاضرین در این جلسه بر لزوم رفع چالش های عمده ای که باعث رکود در این حوزه خواهد شد پرداختند. برخی از اهم موضوعات مطرح شده در این جلسه شامل موارد زیر است: ۱- لزوم ایجاد شورای عالی اکتشاف به جهت برنامه ریزی و اجرای جامع و بی واسطه برای بخش اکتشافات کشور به عنوان زیر بنای تامین مواد اولیه صنایع کشور و به منظور تدوین برنامه های اکتشافی جامع عملیاتی ۲- لزوم احیای شورای زمین شناسی در سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور ۳- بازنگری در دوره زمانی قانونی در خصوص صدور پروانه های اکتشاف و همچنین دوره قانونی انجام عملیات اکتشافی خصوصا در خصوص ذخایر گروه ۶ ۴- آزاد سازی ورود دستگاه های حفاری اکتشافی به جهت تامین نیاز ضروری بخش اکتشافات معدنی در کنار حمایت از تولید آنها در داخل کشور که در حال حاضر به میزان کافی انجام نمی شود ۵- تمرکز بر فرهنگ سازی در جوامع محلی به لحاظ همراهی و عدم ممانعت های ایشان در قالب یک برنامه اجرایی کشوری ۶- معضل تامین نیروی انسانی فنی و لزوم برنامه ریزی فوری برای تامین نیاز بخش اکتشافات کشور</p>	

بسمه تعالی
صور تجلسه
کمیته اکتشاف خانه معدن ایران



نتیجه گیری، جمع بندی و مصوبات:

بسمه تعالی
صور تجلسه
کمیتہ اکتشاف خانہ معدن ایران



بسمه تعالی
صور تجلسه
کمیتہ اکتشاف خانہ معدن ایران



بسمه تعالی
صور تجلسه
کمیته اکتشاف خانه معدن ایران



محل تشکیل جلسه: سالن جلسات خانه معدن ایران	موضوع جلسه: بررسی مسائل مربوط به کمیته
تاریخ جلسه: ۱۴۰۱/۰۹/۱۲	

حاضرین :

مهندس کشاورزپور (وزارت صمت)، دکتر سلسانی (رئیس خانه معدن زنجان)، مهندس خادم آستانه (سازمان جنگلها، منابع طبیعی و آبخیزداری کشور)، مهندس بهرامن (ریاست خانه معدن ایران)، دکتر شعبانی (رئیس کمیته اکتشاف خانه معدن ایران)، مهندس دری (سازمان زمین شناسی)، مهندس امیرخانی (وزارت صمت)، مهندس حقیقی، مهندس اوجاقی، مهندس رضایی، نماینده شرکت بلور کویر

نتیجه گیری، جمع بندی و مصوبات:

آنچه در کمیته اکتشاف خانه معدن ایران گذشت...

شعبانی: سلام و عرض ادب به تمامی حاضرین جلسه، موضوع این جلسه مزایده‌های معدنی، چالش‌ها و راهکارها می‌باشد. بنظر می‌رسد اشکالاتی در شفاف سازی بخش معدن و آزادسازی‌ها وجود دارد. با وضع امتیازهای فنی مالی جدید روند شرکت در مزایده‌ها خیلی سخت شده است. هر استانی هم شرایط متفاوت برای شرکت در مزایده و فرمت متفاوتی در نظر می‌گیرد و روند یکسانی در کل کشور نیست. زمان هم برای دریافت اسناد مزایده و بازدید محدوده‌ها و بررسی آنها خیلی محدود است. مشکاتی: محدوده‌های مزایده‌ای بعد از برنده شدن متقاضی و کلی انرژی گذاشتن و بلوکه کردن پول، ارگان‌های دولتی با استعلام محدوده مخالفت می‌کند. بهتر است محدوده‌ها از اول مشخص شود و رفع ایراد شوند و موافقت آنها جلب سپس به مزایده گذاشته شوند. مورد دوم هم این است که بهتر است اطلاعات محدوده‌ها و نتایج مطالعات قبلی انجام شده هم در اختیار متقاضیان گذاشته شود تا با داشتن تجربیات کامل و اطلاعات بیشتر در مزایده شرکت کنند. حتی بهتر است برای استان‌های محروم شرایط و ضرایب متفاوتی در نظر گرفته شود تا سرمایه‌گذاران نسبت به شرکت در مزایده در آن مناطق میل و رغبت بیشتری داشته باشند. روند جدید صلاحیت‌ها هم باعث شده که افراد فارغ‌التحصیل اصلا نتوانند در مزایده امتیازی کسب کنند. در مجموع معتقدم با روند فعلی مزایده‌ها، توزیع درستی انجام نمی‌شود.

سلسانی: در استان زنجان برای بار دوم ضمانت نامه خودمان را تمدید کردیم ولی هنوز پاسخی از منابع طبیعی نگرفته‌ایم. این قضیه در مورد اکثر شرکت‌کنندگان در مزایده هم صدق می‌کند. اشکال مزایده‌ها هم همین است که شرکت‌ها منابع سنگینی را در بانک تحت عنوان سپرده تضمین بلوکه می‌کنند و این امر چندین سال طول می‌کشد ولی به صدور پروانه منجر نمی‌شود. با این روال شرکت‌های کوچک توانایی ادامه کار و فعالیت پیدا نمی‌کنند و با مشکل جدی مواجه می‌شوند. با توجه به تعهدنامه بازدید از محدوده و اطمینان از وجود ماده معدنی که در شرایط مزایده هست و متقاضی آن را امضا می‌کند، می‌بایست متقاضی قبل مزایده از محدوده بازدید و اکتشافات اولیه را انجام داده باشد. در حالی که انتظار این است که حداقل ماده ۲۴ و استعلامات اولیه محدوده انجام گرفته باشد و با تایید اولیه ارگان‌های ذیربط محدوده به مزایده گذاشته شود. از طرفی هم یکی از شرایط جدید مزایده‌ها این است که اگر در استعلام‌ها با بیش از ۵۰ درصد محدوده‌ای توسط ارگان‌ها مخالفت شود کل محدوده بلوکه خواهد شد و ادامه روند واگذاری صورت نمی‌گیرد. این مورد در محدوده‌های بزرگ موضوعیت نخواهد داشت و مشکل جدی بوجود خواهد آورد. ما حتی معادنی داریم که دارای پروانه بهره برداری بوده‌اند و بعد از برنده شدن، ارگان‌ها با ادامه فعالیت آن

بسمه تعالی
صور تجلسه
کمیته اکتشاف خانه معدن ایران



مخالفت کرده اند. بنظر می رسد این روند مزایده ها صرفا رفع تکلیف باشد و مطالعه و برنامه ریزی مکفی روی آنها انجام نگرفته باشد.

حقیقی: وزارت خانه باید به این فکر کند که چند هزار محدوده را به چه مکانیزمی می تواند از بلوکه در بیاورد که مشکلی نیز ایجاد نشود. در هر جای دنیا اگر کسی بخواهد یک پروانه کسب کوچک هم بگیرد باید یک شرکت معتبر داشته باشد. اینکه روند برگزاری مزایده ها به سمتی رفته که یک ساختار کامل می طلبد بنظر موضوع مثبتی است. چون وقتی قرار است مجموعه ای در یک معدن فعالیت کند با عنایت به اینکه معدن فعالیتی تک نفره نیست، این خود نیازمند یک قالب و ساختاری است که در قالب شرکت می تواند محقق شود. اما در عین حال ایراداتی هم هست که باید رفع شود. از جمله اینکه کسی که دانش اقتصادی دارد هرگز پول نقد در بانک نمی گذارد اما برای گرفتن صلاحیت پول نقد در بانک ملاک شده است و ماشین آلات و دارایی ها امتیاز محسوب نمی شود. ایراد دوم عدم وجود پتانسیل در اکثر محدوده هایی است که در لیست مزایده گذاشته شده اند. علاوه بر آن اکثر محدوده های مزایده ای در مناطق ممنوعه واقع شده اند و به مزایده گذاشته می شوند و در روند استعلام با مخالفت روبرو می شوند. پروانه بهره برداری طبق ماده ۱۰ قانون معادن سندی لازم الاجرا است. طبق ماده ۲۵ و ۲۶ قانون معادن هم محدوده ثبت شده در پروانه بهره برداری مدیریتش کاملا در اختیار وزارت صمت است اما عقب نشینی هایی از این موارد صورت گرفته است و از نظر حقوقی ما در برابر ارگان های دیگر کم آورده ایم و نمی توانیم مجوز بگیریم. ماده ۲۴ قانون معادن یک لوپ معیوب در مزایده ها شده است که منجر به بلوکه شدن محدوده ها می شود.

خادم_آستانه: قبلا در شورای عالی معادن مصوبه ای تصویب شد که همه محدوده هایی که به مزایده گذاشته می شود ماده ۲۴ در مورد آنها اعمال شود و استعلامات اخذ و سپس به مزایده گذاشته شود اما سپس مصوبه دیگری گذارند که اگر با بیش از ۵۰ درصد محدوده مخالفت شد کل محدوده بلوکه شود. حجم زیاد محدوده های مزایده ای در یک مقطع محدود زمانی، اشکال دیگر مزایده هاست که بهتر است در طول سال و به مرور تقسیم گردد و در مقاطع زمانی مشخص برگزار شود تا هیچ شائبه ای پیش نیاید. خیلی از مزایده های فعلی همچنین مربوط به پرونده های سنوات قبلی ست که ارگان ها با آنها مخالفت کرده اند. در: یک محدوده اکتشافی که هنوز استعلام های آن گرفته نشده است یعنی هنوز در اختیار وزارت صمت هم نیست و وقتی چیزی در اختیار آنها نیست چگونه می تواند به مزایده بگذارد و واگذار کند؟ ما بعنوان بخش دولتی اول بنظرم باید معادن را شسته رفته کنیم بعد متقاضی را دعوت به واگذاری و شرکت در مزایده کنیم.

بهرمان: صحبت آقای خادم در مورد اخذ استعلام ها قبل از مزایده صحبت خوبی است اما اگر وزارتخانه مستقیما نسبت به اخذ استعلام اقدام کند و نه اینکه فقط بشنود، محدوده را بلوکه می کند. اما ما شاهد بودیم که متقاضی وقتی خودش نسبت به اخذ استعلام اقدام کرده است بارها با استعلام مجدد مخالفت قبلی را با پذیرش محدودیت هایی به موافقت تبدیل کرده است. من نظرم این است که اگر خود وزارتخانه مستقیما نسبت به اخذ استعلام اقدام کند بیش از ۸۰ درصد محدوده ها با مخالفت روبرو شده و بلوکه خواهند شد. ما باید اشکالات کار را اصلاح کنیم و از کمیته دستورالعمل و دستور کار بیرون دهیم و راهکارها را مشخص کنیم. ما محدوده ای داریم در چالوس که همه ارگان ها با آن موافقت کردند و پروانه بهره برداری هم صادر شد ولی بعد از صدور پروانه بهره برداری علیرغم موافقت رد شد و شورا مجبور شد به او جاگزین بدهد چون متقاضی به همه وظایف خود عمل کرده بود. راحت ترین کار این است که وزارتخانه مستقیما نسبت به اخذ استعلام اقدام کند ولی نتیجه این کار بلوکه شدن اکثر محدوده ها خواهد بود و مطلوب نیست و مشکلات بخش معدن را زیادتر خواهد کرد.

بسمه تعالی
صور تجلسه
کمیته اکتشاف خانه معدن ایران



حقیقی: مناطق ممنوعه برای محدوده مشخص شود و به همه اعلام گردد. طبقه بندی خوبی برای محدوده ها صورت گیرد و جمع بندی مسائل مطرح شده به صورت مکتوب به وزارتخانه ارسال شود.

کشاوریپور: تکلیف قانون بودجه این بود که الزاما باید محدوده های معدنی را از طریق مزایده معدنی واگذار کرد، این تکلیف برعهده وزارتخانه بوده و تلاش شده که در بهترین حالت ممکن رخ دهد. محدودیت هایی برای تمام محدوده های بلامعارض وجود دارد، اگر قرار باشد محدوده بلامعارض را برای مزایده بگذاریم تکلیف سازمان ها با این حجم کاری مثبت نخواهد بود.

همزمان ۱۰۰ تا محدوده از سازمان مثلا منابع طبیعی استعلام گرفته می شود و پاسخ بصورت یکی خواهد بود. صلاحیت فنی و مالی هم در قانون آمده است و تمام عوامل بررسی شده است، خود بزرگان صنعت معدن بیان کردند که محدوده های معدنی به سمت دلالی پیش رفته است، نهایتا دستورالعمل صلاحیت فنی و مالی طبق قانون بررسی شده است. صلاحیت فنی و مالی ۶ امتیاز است که امتیاز زیادی نیست و حداقل ممکن در نظر گرفته شده است.

شعبانی: نکات مطرح شده در این جلسه جمع بندی و برای وزارتخانه ارسال می گردد، همچنین جلسه ای نیز برای حل این موانع با حضور دفتر بهره برداری و اکتشاف و دیگر عزیزان برگزار خواهد شد.

جلسه در ساعت ۱۵:۳۰ به پایان رسید.

بسمه تعالی
صور تجلسه
کمیته اکتشاف خانه معدن ایران



بسمه تعالی
صور تجلسه
کمیته اکتشاف خانه معدن ایران



بسمه تعالی
صور تجلسه
کمیته اکتشاف خانه معدن ایران



محل تشکیل جلسه: سالن جلسات خانه معدن ایران	موضوع جلسه: فعالیت های معدنی و اکتشاف در استان خراسان جنوبی
تاریخ جلسه: ۱۴۰۱/۰۲/۱۱	

حاضرین: آقای جرجانی (سازمان صمت خراسان جنوبی)، آقای ایمان طلب (سازمان صمت خراسان جنوبی)، آقای شعبانی (سازمان صمت خراسان جنوبی)، آقای باطنی (خانه معدن مازندران)، آقای سلسانی (خانه معدن زنجان)، آقای مشکانی (شرکت زرمش)، آقای صدیق (شرکت آریانا وستا کرمان)، آقای عربشاهی، آقای خادم آستانه (سازمان جنگلها، منابع طبیعی و آبخیزداری کشور)، آقای حمیدرضا خلیلی (شرکت اکتشاف معدنی پایا)، آقای نعمت اله حقیقی (شرکت اکتشاف معدنی پایا)، آقای شهریار متوکل (شرکت ملی مس ایران)، آقای مظفر زینالی (شرکت ایمیدرو)، آقای ایمان معصومی (شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران)، آقای امید کشاورزپور (دفتر اکتشاف وزارت صنعت، معدن و تجارت) آقای رضا جدیدی (سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور)، آقای محمود غضنفری (سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور)، محمدرضا بهرامن (ریاست خانه معدن ایران)، آقای کورش شعبانی (رئیس کمیته اکتشاف خانه معدن ایران)

اهم مباحث مطروحه توسط حاضرین:
آنچه در کمیته اکتشاف خانه معدن ایران گذشت....

شعبانی: ضمن عرض سلام و آرزوی قبولی طاعات و عبادات؛ کمیته اکتشاف خانه معدن ایران چندین سال است که فعالیت خود را شروع کرده است. در این کمیته هر سال از مدیران اکتشاف بخش خصوصی و دولتی جهت بررسی عملکرد اکتشاف در سال گذشته و برنامه های اکتشافی در سال جدید دعوت بعمل می آید تا فعالیت ها و برنامه های خود را ارائه کنند. این ارائه ها کمک شایانی به فعالین بخش معدن می کند تا از برنامه های پیش روی این بخش آگاهی داشته باشند.

موضوع جلسه اول سال ۱۴۰۱ نیز همین است. از ریاست سازمان صمت استان خراسان جنوبی که فعالیت ویژه ای در زمینه اکتشاف معدن دارند دعوت بعمل آمده است تا درخصوص فعالیت های معدنی و اکتشاف در استان خراسان جنوبی که از توان و ظرفیت بالقوه ای در زمینه معدن برخوردار است، توضیحاتی ارائه دهند.

جرجانی: ضمن عرض سلام؛

استان خراسان جنوبی سومین استان پهناور کشور می باشد.

این استان ۱۵۰.۰۰۰ کیلومتر مربع وسعت دارد که ۹ درصد سطح کشور را شامل می شود. با توجه به این مساحت و بررسی شاخص های معدنی قطعا می بایست انواع مختلفی از مواد معدنی را در اختیار داشته باشیم. متأسفانه کار اکتشافی گسترده ای در سطح استان انجام نشده است. پهنه هایی به ایمیدرو، تهیه و تولید و سایر شرکت ها واگذار شده است و عملیات اکتشافی خوبی توسط بخش خصوصی و دولتی در آن ها انجام شده است. در سال ۱۴۰۰ تمام فعالیت های اکتشافی جهت شناسایی پتانسیل های معدنی انجام شده و سازمان زمین شناسی فعالیت های خود در این زمینه را در استان آغاز کرده است.

نزدیک به ۱۴۴ عدد پروانه اکتشاف در سال گذشته در استان ثبت شده و ۳۷۰ محدوده نیز ثبت شده است که مربوط به بازه ۶ ماهه اول سال ۱۴۰۰ می باشد. تمامی همکاران در استان خراسان جنوبی جهت رفع مشکلات اکتشافی دست به دست داده اند. در حدود ۷۰ درصد این پروانه ها مربوط به حوزه معادن فلزی است. پتانسیل های خوبی در استان شناسایی شده است

بسمه تعالی
صور تجلسه
کمیته اکتشاف خانه معدن ایران



که از سرمایه گذاران انتظار می رود که جهت بهره برداری از این ظرفیت ها ما را همراهی کنند تا بتوانیم نهایت استفاده را از این پتانسیل ها داشته باشیم.

در حوزه زیرساخت، فعالیت های خوبی انجام شده است. از خانه معدن، خانه صنعت، معدن و تجارت و تشکل ها جهت ایجاد زیرساخت های حوزه معادن خواستار حمایت هستیم. نبود زیرساخت ها سبب جلوگیری از پیشرفت کار می گردد. زیرساخت هایی مثل آب، برق، T و ... برای تمامی معادن واجب است. تشکل ها در کنار دولت باید وارد کار شوند تا بتوانیم کنار هم اهداف را پیش ببریم.

مشکلی در استان وجود دارد که منابع طبیعی در استان ۲ نوع از درختان را ممنوع القطع کرده است که در کل جنگل شمال این مورد تنها یک عدد است. وجود گون نیز مشکلات زیادی را برای معدنکاران ایجاد کرده است. در جلسات تعاملی با سازمان منابع طبیعی نیز نتایجی حاصل نشده است. در سال ۱۴۰۰ ماده ۲۴ را مورد پیگیری قرار دادیم تا بتوانیم مشکلات معدنکاران را حل کنیم. با توجه به اینکه در حوزه منابع طبیعی ۳۷ درصد سطح استان بلوکه منابع طبیعی است، پیگیر این موضوع جهت آزادسازی این بخش ها هستیم. آمادگی خود را جهت همکاری با سرمایه گذاران جهت فعالسازی معادن در سطح استان اعلام می کنیم تا بتوانیم جهت محرومیت زدایی و ایجاد اشتغال کمک داشته باشیم.

شهریار-متوکل: ضمن عرض سلام؛

درخواست ۲ پهنه اکتشافی در استان خراسان جنوبی را در گذشته داشتیم که با توجه به قوانین در آن زمان مورد موافقت قرار نگرفت. کماکان اعلام آمادگی می کنیم تا بصورت پهنه های اکتشافی شرکت مس ورود کرده و علاقمندیم کار را در زمینه معادن مس در استان خراسان جنوبی مجدد راه اندازی کنیم.

جرجانی: ما نیز مجدد اعلام آمادگی می کنیم تا همکاری لازم جهت راه اندازی و اخذ مجوزها برای بررسی اکتشافات مس را در استان داشته باشیم.

حقیقی: ضمن عرض سلام؛

از دید خود به استان خراسان جنوبی تبریک می گویم.

این تعداد پروانه اکتشاف نشان دهنده فعالیت های بالای استان و پتانسیل بالای معدنی این استان می باشد. قابلیت های بالای این استان از نظر زمین شناسی قابل توجه است و می توان آن را ارتقا داد. ۱۲۰.۰۰۰ کیلومتر ژئوفیزیک هوایی در استان انجام شده است که یک رکورد محسوب می شود که سبب شده است بیس خوبی در بخش اکتشاف در این استان ایجاد شود. خوشبختانه مدیران معدنی استان همکاری های لازم را در تمامی فعالیت ها با معدنکاران دارند و این از مزیت های استان می باشد. می توان جهت توسعه استان خراسان جنوبی در محلی که آنتن ریل گذر کرده یک بارانداز معدنی ایجاد کرد تا بتوانیم قیمت مواد معدنی تولید شده را کاهش داده و قیمت ها را رقابت پذیر و قابل توجیه کنیم. این موضوع سبب کاهش هزینه های حمل و نقل می شود و به توسعه بخش معدن بخصوص معادن کوچکتر و در نهایت توسعه استان کمک شایانی می کند. ایجاد زیرساخت حمل و نقل، اقتصاد این استان در حوزه معدن را بسیار توسعه خواهد داد.

شعبانی:

نکته اینجاست که حقوق دولتی در این استان با سایر استان ها یکسان است ولی هزینه حمل بالاتر است. باید از استان های کم برخوردار حمایت شود و حقوق دولتی معادن در این استان ها کمتر از سایر مناطق باشد.

حقیقی:

بسمه تعالی
صور تجلسه
کمیته اکتشاف خانه معدن ایران



بحث حقوق دولتی از معضلات بزرگی است که باید مورد بررسی قرار گیرد و مشکل آن حل شود. بخش معدن و صنایع معدنی کشور که هم ارزآوری داشته و هم اشتغال را در مناطق دورافتاده و کم برخوردار کشور ایجاد کرده است؛ این مدل مشکلات را نباید داشته باشد.

معصومی: ضمن عرض سلام؛

توضیحاتی از وضعیت اکتشافی و اموری که در سال ۱۴۰۰ توسط شرکت تهیه و تولید انجام شده است و برنامه‌های این شرکت در سال ۱۴۰۱ ارائه می‌شود. در خصوص فعالیت اکتشافی در سال گذشته، شاخص‌های اصلی در نظر گرفته شده شامل حفاری، تهیه نقشه‌های زمین‌شناسی، برداشت‌های ژئوفیزیکی و حفر و نمونه برداری هاست. در بحث حفاری ۷۹۰۰۰ متر حفاری انجام شده است؛ (در ۳ حوزه سنگ آهن، ذغال سنگ و پلی متال). در بحث تهیه نقشه‌های زمین‌شناسی، حدود ۱۰۱۶ کیلومتر مربع نقشه برداری انجام شده است. تعداد ۸۳۹۷۱ نقطه ژئوفیزیکی برداشت شده است. حدود ۱۶۰۰۰ متر مکعب که عموماً در حوزه پلی متال بوده است، حفاری ترانشه انجام شده است. در حدود ۵۰۰۰۰ نمونه آنالیز در آزمایشگاه انجام شده است. سال گذشته ۱۶ فقره پروانه اکتشاف گرفته ایم. ۲ فقره غیر فلزی و مابقی فلزی بوده است. (۶ عدد استان سیستان و بلوچستان، ۴ عدد استان یزد، ۱ عدد استان کرمان، ۳ عدد در استان خراسان رضوی برای کرومیت) سال گذشته فعالیت‌های اکتشافی عمق در سیستان و بلوچستان داشته ایم. در حدود ۸۰۰۰۰ متر حفاری اکتشافی عمیق در سیستان و بلوچستان انجام شده است.

در سال ۱۴۰۱ برنامه هدف در بخش حفاری حدود ۱۰۳۰۰۰ متر است که در صورت مساعد بودن شرایط عملی خواهد شد. در حوزه ذغالسنگ ۱۰۰۰۰ متر، در حوزه سنگ آهن ۱۴۰۰۰ متر، در حوزه پلی متال ۷۹۰۰۰ متر فعالیت‌های فاز پی جویی و شناسایی در حوزه پهنه‌های اکتشافی انجام شده است و گزارشات به سازمان صمت ارسال شده است. پروانه‌های پیش‌بینی شده جهت سال ۱۴۰۱ در حدود ۲۰ تا ۳۰ مورد، گواهی کشف ۴ مورد و تمامی این‌ها در صورتی است که موانعی که توسط ارگان‌های دولتی ایجاد می‌گردد رفع شود. (ارگان‌هایی مثل سازمان انرژی اتمی، محیط زیست و منابع طبیعی)

بخشنامه‌های سلیقه‌ای معمولاً ارسال می‌گردد که باید مورد توجه قرار گیرد. معتقدیم که قانون معادن باید اجرا شود. مقصود خود اصل قانون است. به عنوان مثال اگر استعلام قرار است یکبار انجام شود باید همان یکبار باشد. در مراحل تمدید نباید مجدد استعلام از سازمان‌هایی مثل منابع طبیعی و محیط زیست انجام شود که این سبب کوچکتر شدن پروانه‌های اکتشاف می‌گردد و به نوعی بخش‌های با پتانسیل بالا از دسترس خارج می‌شود. در خصوص وضعیت پهنه‌های اکتشافی نباید ماکزیمم آن ۲۵۰ کیلومتر مربع باشد. زیرا برخی پهنه‌ها بزرگتر هستند و نباید آن را با این موارد و قوانین از دست داد. نباید یک نسخه مشخص برای تمام فعالیت‌های اکتشافی داشته باشیم.
حقیقی:

شرکت پایا در حدود ۶۰۰۰۰ کیلومتر مربع پهنه در سال ۹۸ در اختیار گرفت. در شهریور سال ۹۹ تمام اقدامات پی جویی و اکتشاف اولیه در این سطح انجام شده است. درخواست آزاد سازی پهنه‌های واگذار شده به شرکت پایا را به وزارت صمت ارسال کردیم. در کمتر از یکسال تمام مطالعات پی جویی و شناسایی انجام شده است. ۵۱ محدوده از این پهنه را در سامانه کاداستر ثبت کردیم که در حدود ۲۵۰۰ کیلومتر مربع مساحت دارد. متأسفانه از مهر ماه سال ۹۹ با توجه به شرایط سامانه کاداستر و

بسمه تعالی
صور تجلسه
کمیته اکتشاف خانه معدن ایران



امتیاز صلاحیت فنی و مالی درگیر مشکلات شدیم. از خرداد سال ۱۴۰۰ اقدامات اجرایی را شروع کردیم. ۲۰ پروانه اکتشاف گرفتیم و ۹۶ پروژه اکتشافی انجام دادیم. در حدود ۴۲ مطالعه ۱/۲۵۰۰۰ زمین شناسی داشته ایم. در حدود ۵۸۰ کیلومتر مربع نقشه ۱/۲۵۰۰۰ ژئوشیمی تهیه شده است. در حدود ۴۰۰۰۰ نقطه برداشت ژئوفیزیکی انجام شده است. در نهایت تا پایان سال ۹۶ پروژه اجرایی و انجام شده و ماحصل اقدامات انجام شده ۲۲ پروانه اکتشاف و با موافقت سازمان انرژی اتمی می باشد. اندیس های خوبی از آهن و طلا در محدوده ها اکتشاف شده است. برخی از محدوده ها با محدوده های انرژی اتمی تداخل پیدا کرده است که جهت رفع آنها در حال رایزنی هستیم. در نهایت در نقاط مختلف کشور، اصفهان، کرمان، خراسان جنوبی و ... اکتشافات خوبی انجام شده است و محدوده های امیدبخشی حاصل شده است. از برنامه های آتی ۸۰۵۰۰ متر حفاری اکتشافی در نظر گرفته شده که با تامین ماشین آلات می توان آن را محقق کرد. با توجه به وضعیت زمین شناسی کشور عدم شناسایی برخی از مواد مانند قلع و تنگستن مغفول واقع شده است، دلیل آن این نیست که این مواد را نداریم. دلیل اصلی این است که بخش عمده ای از کشور به علت نبود آزمایشگاه های مجهز جهت آنالیز برخی از عناصر و کمبود در تشخیص مورد غفلت واقع شده است.

خلیلی:

مقطعی معطل مجوزهای وزارت صمت بودیم. با این حال در این ۷ ماه توانستیم ۲۲ پروانه اکتشاف بگیریم و امیدواریم امسال ۷ عدد از آنها را به گواهی کشف برسانیم. جهت تحقق اهداف این کشور بودجه ای در نظر گرفته شده است که یا از طریق فروش محدوده ها تامین می شود یا از طریق افزایش سرمایه.

بهرامن:

وقتی که پهنه ای در اختیار قرار میگیرد و مورد عملیات پی جویی و شناسایی قرار می گیرد پس از اتمام عملیات مناطقی که آزاد می شود نباید دارای هیچ مواد معدنی باشد. نباید محدوده ها را گلچین کرد و مابقی را به حال خود رها کرد. برطبق قانون پهنه ها مطالعات باید در کل پهنه به صورت کامل انجام شود و در اختیار قرار گیرد.

شعبانی:

بررسی صفر تا صد پهنه ها و انجام اکتشافات پایه بر روی آن ها نیازمند استاندارد سازی در این حوزه است که متأسفانه هیچ تعریفی برای آن انجام نشده است. با ایجاد زیرساخت ها می توان حتی از این اطلاعات برای تهیه نقشه های زمین شناسی ۱/۲۵۰۰۰ برای سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور استفاده کرد . متأسفانه در بحث واگذاری پهنه ها اشکالاتی وجود دارد. در بخش دولتی و چه در بخش خصوصی. البته باید گفت اکثر معادن کوچک و متوسط حتی در این پهنه ها واقع نشده و توسط اشخاص به نتیجه رسیده است. کار پهنه ها بهتر بود از ابتدا بر مبنای یک منطقه زمین شناسی و زون بندی درست و ابلاغ شرح خدمات الزام آور آن انجام می شد. باید به گونه ای می بود که دیتای کسب شده اکتشافی شرکت ها با یکدیگر همپوشانی داشت تا کمک کننده باشد.

خادم: ضمن عرض سلام؛ قطعاً برنامه هایی برای حل مشکلات در نظر گرفته شده است مباحثی را جهت اصلاح توافقتنامه با وزارت صمت انجام دادیم. اقداماتی جهت فعال سازی بخش معدن مانند پیشنهاد انجام عملیات معدنکاری زیرزمینی و ارائه برنامه های آن داشتیم. جهت سرعت بخشیدن به عملیات اکتشافی نیز برنامه هایی در دست اجرا داریم. متأسفانه ضعف های

بسمه تعالی
صور تجلسه
کمیته اکتشاف خانه معدن ایران



قانونی نیز داریم که اگر این مشکلات قانونی مرتفع شود قطعاً از سوی سازمان منابع طبیعی نیز همکاری ها سریع تر و نتیجه بخش تر خواهد بود.

قوانین در برخی از موارد از جمله اکتشاف دارای مشکل و نواقصی است که باید اصلاح شود. اکتشاف آنچنان تخریبی در منابع طبیعی ندارد. اگر بخواهیم یک نگاه توسعه و جامع داشته باشیم باید تمام ابعاد موضوع را در نظر داشته باشیم. مسائل اقتصادی یک بعد قضیه است، مسائل زیست محیطی، منابع طبیعی مثل فرسایش زمین، رانش زمین، نشست زمین و غیره نیز باید مورد توجه قرار گیرد که این موارد قطعاً تأثیرات خود را در آینده نشان خواهد داد.

باید به دنبال راهکارهای منطقی، اصولی و دارای چارچوب باشیم تا بتوانیم مشکلات را حل کنیم و ضوابطی را تعریف کنیم تا بخش معدن با نگاه توسعه‌ای پایدار پیش برود. بخش معدن می تواند کمک کننده به مسائل منابع طبیعی باشد. در مسائل بازسازی، احیاء و حتی سایر مشکلات منابع طبیعی را میتوان حل و فصل کند. در نهایت این اقدام قدم مهمی می تواند برای دو طرف و حتی کشور باشد. پیشنهاد این است که با نگاه همه جانبه همراه با تعامل به مشکلات نگاه کنیم تا بتوانیم بهترین راهکارها را برای مشکلات داشته باشیم.

شعبانی: بنابر توضیحات آقای خادم یک ضعف قانونی در تفاهم نامه است که می تواند برطرف شود. مورد دیگر بحث تعامل در مرکز می باشد که وجود دارد، اما متأسفانه در شهرستانها که کار به کارشناس ها ارجاع می شود اعمال سلیق شخصی بر روی پرونده همچنان ادامه دارد که باید حل شود.

جلیلی: ضمن عرض سلام؛ نقد وارده بر پهنه ها از زمان طراحی در سال ۱۳۹۲ این بود که این پهنه ها قبل از سال ۹۲ به عنوان زون های ۲۰ گانه اول و دوم با مقیاس شناسایی و پی جویی توسط سازمان زمین شناسی در ۹۴۰ هزار کیلومتر مربع از سطح کشور انجام شده بود.

شرح خدمات برای پهنه ها واضح و مشخص است اما پارادوکس موجود این است که با مقیاس و توانایی هیچ بخش خصوصی تولید اطلاعات پایه ممکن نیست.

در حقیقت این ریسکی برای بخش خصوصی است. در حقیقت تنها ۹ سال بخشی از کشور محبوس بود و اطلاعات پایه درستی حاصل نشد. اطلاعات پایه به صورت موضعی بودند و نه گسترده. اولویت تهیه اطلاعات پایه یا با هدف زمین شناسی است یا با اولویت اکتشافی است که کانه زایی ها و امیدهای محدوده های فلزی و غیرفلزی را شامل می شود. انتظار این بود که در پهنه ها خدمات تکمیلی مثل حفاری های مناسب و اکتشافات تفصیلی که مولد بخش معدن کشور باشد داشته باشیم، اما متأسفانه چنین چیزی حاصل نشد. سال ۱۴۰۰ سال پر کاری برای سازمان زمین شناسی بود هم از لحاظ کار فنی در حوزه اکتشاف و هم از لحاظ زمین شناسی.

کار خوبی که در سال گذشته انجام شد و توافقنامه سه جانبه با ایمیدرو و معاونت معدنی وزارت صمت جهت تفکیک وظایف اکتشافی بخش دولتی بود. از بندهای توافقنامه بازگشت به فعالیت های حاکمیتی سازمان زمین شناسی بود. چالشهای حکمرانی در بخش معدن یک منابع معدنی و یک مورد منابع انسانی بود. در بخش منابع معدنی بحث ذخایر معدنی و بحث منابع انسانی کمبود نیروهای متخصص در زمینه معدن میباشد. مدیریت در بخش اکتشاف معدنی نیز دارای مشکلاتی می باشد که در این تفاهمنامه به صورت جدی دنبال شده است.

بسمه تعالی
صور تجلسه
کمیته اکتشاف خانه معدن ایران



بحث پایش ذخایر معدنی، اصلاح سیاست های صادرات و واردات و بحث های اکتشافی تخصصی را در نظر می گیرد که در بحث حاکمیتی اکتشاف می باشد. برنامه تحول اکتشاف زمین شناسی نیز در تفاهم نامه گنجانده شده است. این مورد به چند دلیل مورد بررسی قرار گرفته است. بحث زمان تبدیل کانسار به معدن که بسیار بالاست و باید به حداقل برسد. عمر معدنکاری از معرفی کانسار تا زمان بهره برداری باید ۷ سال باشد اما در کشور ما حدود ۲۵ سال است. مورد دوم عدم شفافیت وظایف سیاست گذاران بخش معدن میباشد که سعی شده در این توافقنامه تفکیک وظایف انجام شود.

روند کند تولید اطلاعات پایه از دیگر مشکلات است. به عنوان مثال با توجه به محدودیت های اعتباری در سازمان تهیه یک نقشه ممکن بود تا ۵ سال نیز به طول بیانجامد. در برنامه تحول جهت حل تمام این مشکلات به نوعی از دست رفتن زمان برنامه ریزی شده است. مثلاً تولید اطلاعات پایه باید تا یکسال انجام شود.

در خصوص چالش نیروی انسانی؛ دانش آموختگان بخش معدن یا وارد بخش دولتی می شوند یا شرکت های مهندسی مشاور. در هر دو بخش به دلیل کمبود نیروی انسانی شاهد رهاسازی فعالیت ها هستیم.

در ۱۰ سال اخیر ۵۴ درصد دانشجویان و ۴۵ درصد دانش آموختگان رشته های معدن و زمین شناسی کاهش داشته اند. با این شرایط در آینده نه چندان دور با کمبود شدید نیروی متخصص در این حوزه مواجه خواهیم شد.

در سال ۱۴۰۰ به غیر از برنامه تحول از مهرماه، پروژه تهیه اطلاعات پایه ژئوشیمی، پروژه های شناسایی و پی جویی کلان (۱۱۶ هزار کیلومتر مربع جهت فولاد مبارکه، ۲۴ هزار کیلومتر مربع در سمنان و یک مورد جهت بحث های حاکمیتی توسط سازمان انجام شده است)، مدلسازی های اکتشافی، بحث برنامه تحول ۱۴۰۰ و ۱۴۰۲ دنبال شده است.

ایجاد تحرک در بخش خصوصی، بخش افزایش بازدهی چرخه معدن، کاهش روند تولید اطلاعات پایه، تربیت نیروی انسانی متخصص بخش معدن از اهداف دیگر این طرح تحول است.

تهیه ۴۲۰ برگ نقشه زمین شناسی، ۴۲۰ برگ نقشه ژئوشیمی و ۴۲۰ برگ نقشه زمین شناسی اقتصادی و ژئوفیزیک هوایی در این طرح در نظر گرفته شده است. «بودجه ای در نظر گرفته شده که یا از بخش حقوق دولتی یا از بخش بودجه در نظر گرفته شده برای سازمان تامین می شود».

-جهت تولید اطلاعات پایه اولویت بندی های انجام شده است که با توجه به اولویت ها اجرایی خواهد شد. این زون بندی ها با توجه به محدودیت منابع و اولویت های زیرساخت اکتشاف کشور انجام شده است. هرچند وظیفه سازمان زمین شناسی کشور تهیه تمامی سلولهای نقشه های با مقیاس مختلف در سطح کل کشور می باشد که به علت محدودیت ها ی موجود انجام نشده است.

اولویت اول در حدود چهار صد برگ از سال ۱۴۰۰ تا ۱۴۰۲ می باشد.

اولویت دوم هزار و ۲۵۰ برگ از سال ۱۴۰۲ تا ۱۴۰۴ می باشد.

-کمیته های راهبردی ۷ کمیته که منجر به انجام برنامه های عملیاتی سازمان شده داریم.

-برنامه ریزی برای کمپ ها در خراسان جنوبی انجام شد و طی شش ماه برداشت زمین شناسی انجام شد.

و سایر فعالیتهای سازمان که در فایل پیوست موجود می باشد.

برای امسال جهت تهیه نقشه های زمین شناسی الویت استان کردستان میباشد. در ۵۳ درصد مساحت این استان نقشه ها مشخص است. در استان قم، مرکزی، قزوین، تعداد برگ ها و مساحت ها که باید تهیه شود مشخص است.

بسمه تعالی
صور تجلسه
کمیته اکتشاف خانه معدن ایران



پروژه دوم را در استان خراسان جنوبی داریم و در سیستان و بلوچستان نیز تمام سلول‌های ۱/۵۰۰۰۰ تکمیل خواهد شد. برنامه اول برای ژئوفیزیک هوایی در سال جدید استان سیستان بود که متأسفانه مجوز برداشت صادر نشد. در استان کردستان نیز برداشت‌ها را داریم. در کل بودجه‌ها، برنامه‌ها و روند اجرا در استان‌های مدنظر به تفکیک جمع‌بندی شد و امید است که بتوانیم در سال جدید برنامه‌ها را پیش ببریم. (فایل پیوست)

کشاورزپور: ضمن عرض سلام؛ در خصوص پهنه‌های اکتشافی در جلسه قبل نیز به طور مفصل صحبت شد. هدف از واگذاری و تعریف پهنه‌های اکتشافی همراهی و کمک به سازمان زمین‌شناسی با توجه به محدودیت‌های مالی سازمان می‌باشد. برنامه اصلی که تعریف شده بود خوب بود. در هر صورت نباید دستاوردها و نتایج حاصل شده توسط شرکت‌های خصوصی را زیر سوال ببریم، زیرا پتانسیل کشور ما در بخش اکتشاف همین است و انتظار بیشتری نمی‌رود. در بحث پهنه‌ها شاید هدف نهایی و آرمانی حاصل نشده باشد اما به هر حال مواردی نیز به سرانجام رسیده است که حاصل زحمات چندین ساله بخش‌های مختلف می‌باشد.

طی تفاهم با سازمان زمین‌شناسی مقرر شده است پایگاه داده‌های علوم زمین اطلاعات اکتشافی کشور را جمع‌آوری کند و به عنوان منبع اطلاعات انتخاب شده است.

دغدغه عمده معدنکاران امروز بحث آزادسازی است که اخیراً در دستور کار قرار گرفته است که چند استان چند استان انجام خواهد شد و اطلاعات و نحوه آن در سامانه کاداستر اطلاع‌رسانی شده است. در حدود ۲۵۰ کیلومتر از پهنه‌های اکتشافی در اختیار وزارتخانه در این آزادسازی‌ها آزاد خواهد شد.

-بحث صلاحیت‌های فنی و مالی دغدغه دیگر فعالیت معدنی است که با توجه به بسته شدن سامانه کاداستر مجدد تمدید خواهد شد.

زینالی: خلاصه‌ای از فعالیتهای ایمیدرو (فایل پیوست) را به سمع شما می‌رسانم. از کل پهنه‌های اکتشافی ایمیدرو و شرکت‌های تابعه به تعداد ۸۲ پهنه و در حدود ۵۰۰ هزار کیلومتر مربع، در حدود ۱۶ هزار کیلومتر مربع یعنی چهار پهنه اکنون برای آزادسازی اعلام نشده و سایر موارد جهت آزادسازی اعلام شده است.

در حدود ۶۳۸ محدوده امیدبخش و ۱۴۸ پروانه داشتیم.

برخی پروانه‌ها به مرور آزادسازی می‌شود و در استان‌ها قابل دفاع خواهد بود.

انجام عملیاتی شرکت‌های تابعه به تفکیک آورده شده است.

از نقاط ضعف به دلیل مشکلات پیمانکاران ایمیدرو کمی حفاری است سایر موارد ارائه شده در فایل پیوست موجود می‌باشد.

متوکل: در سال گذشته ۱۳۰۰۰۰ متر حفاری اکتشافی توسط شرکت ملی مس انجام شده است. ۴۲ درصد در حوزه معادن

فعال و به نوعی اکتشاف تکمیلی و ۵۸ درصد در اندیس‌ها جهت اکتشافات جدید بود.

برای ۱۴۰۱ در حدود ۱۷۰ هزار متر حفاری اکتشافی برنامه‌ریزی شده است که اجرای آن بسته به تعداد پیمانکاران می‌باشد.

اگر ناوگان مورد نیاز تامین شود قطعاً به برنامه مورد نظر خواهیم رسید. آمادگی انعقاد قرارداد با پیمانکاران خارجی و داخلی را

اعلام می‌کنیم. برای فعالیت‌های سطحی در سال گذشته ۱۰۵۰ کیلومتر مربع کار انجام شده است و برای امسال ۱۳۰۰ کیلومتر

بسمه تعالی
صور تجلسه
کمیته اکتشاف خانه معدن ایران



مربع جهت مطالعات زمین شناسی، ژئو فیزیک و ژئو شیمی برنامه ریزی شده است. امیدواریم با همکاری تمام بخش ها بتوانیم اهداف بخش معدنی کشور را به سرانجام برسانیم.

سلسانی: ضمن عرض سلام؛ در خصوص پهنه ها سوال این است که اطلاعات موجود در مورد پهنه ها آیا پایه اجرایی دارد یا خیر. اگر سازمان زمین شناسی یک کار اکتشافی را بر روی یک پهنه انجام می دهد طبیعتاً اطلاعات آن متعلق به سازمان زمین شناسی است و میتوان بر روی آن کار اکتشاف تکمیلی را انجام داد. اما آیا یک شرکت خصوصی اگر این کار را انجام دهد با توجه به نبودن ارگان نظارتی در استان ها بر روی این عملیات می توان بر روی این دیتا حساب باز کرد یا خیر؟ سوال دیگر این است که اگر سازمان زمین شناسی عملیات اکتشافی را انجام دهد آیا اطلاعات خود را در اختیار سایر بخش ها قرار می دهد یا خیر. آیا این اطلاعات بر روی پایگاه اطلاعاتی قرار می گیرد یا خیر.

جلیلی: در خصوص پروژه تکمیل اطلاعات که در توافقنامه سه جانبه نیز آورده شده است اکنون در حال دریافت اطلاعات پهنه هایی که در استانها در آنها عملیات اکتشافی انجام شده است می باشیم. مرحله بعدی راستی آزمایی این اطلاعات است که کار بسیار زمانبری میباشد. قطعاً این پروژه برنامه های زمانی خود را طی می کند و باید ببینیم تا چه میزان می توانیم بر این دیتاهای دریافتی تکیه کنیم.

در خصوص سوال دوم باید گفت که یک سامانه اطلاعات مکانی در سامانه پایگاه داده های علوم زمین داریم و برخی از موارد مثل نقشه ها به صورت رایگان و برخی که دارای رقوم می باشند با صرف یک هزینه اندک قابل دسترسی است و این هزینه ها به خزانه دولت واریز می شود.

در خصوص پروژه تحول هم باید گفت که ناظر سازمان صمت، مجری، سازمان زمین شناسی و سفارش دهنده سازمان ایמידرو می باشد که منجر به تولید اطلاعات پایه تکمیلی میشود

نتیجه گیری، جمع بندی و مصوبات:

بسمه تعالی
صور تجلسه
کمیته اکتشاف خانه معدن ایران



بسمه تعالی
صور تجلسه
کمیته اکتشاف خانه معدن ایران



بسمه تعالی
صور تجلسه
کمیته اکتشاف خانه معدن ایران



محل تشکیل جلسه: سالن جلسات خانه معدن ایران	موضوع جلسه: بررسی آزادسازی اخیر پهنه های معدنی
--	---

تاریخ جلسه: ۱۴۰۱/۰۳/۰۷

حاضرین: اعضا محترم کمیته

اهم مباحث مطروحه توسط حاضرین:
آنچه در کمیته اکتشاف خانه معدن ایران گذشت....

هدف از ایجاد این سامانه کاداستر آسان سازی مراحل ثبت محدوده ها توسط متقاضیان بود. متاسفانه روند کار به صورتی که پیش بینی شده بود جلو نرفت!!

بنده دقیقا اطلاع ندارم که این اطلاعات را برای اکتشاف انقدر دقیق از کجا به دست آوردند. تیم ما بالای صد تا دویست محدوده را مورد اکتشاف انجام داده است اما یک محدوده حتی به نام ما ثبت نشده است

فردی ۶ یا ۷ محدوده را ثبت کرده است و به بنده پیشنهاد کار کردن به صورت نصف نصف را داده اند.

واقعا چطور ممکن است، عده ای با ۷ ثانیه توسط نرم افزار های خاصی محدوده ای را به ثبت برسانند.

نتیجه گیری، جمع بندی و مصوبات:

بسمه تعالی
صور تجلسه
کمیته اکتشاف خانه معدن ایران



بسمه تعالی
صور تجلسه
کمیته اکتشاف خانه معدن ایران



بسمه تعالی
صور تجلسه
کمیته اکتشاف خانه معدن ایران



محل تشکیل جلسه: سالن جلسات خانه معدن ایران

موضوع جلسه:

بررسی عملکرد اکتشافات معدنی استان خراسان جنوبی

تاریخ جلسه: ۱۴۰۱/۰۴/۱۱

حاضرین :

آقای دکتر کوروش شعبانی (رئیس کمیته اکتشاف خانه معدن ایران)، دکتر شعبانی (صمت خراسان جنوبی)، مهندس کاوه باطنی (خانه معدن مازندران)، هانی محمدکرمی (شرکت زمین کاوان زمان)، علی خادم آستانه (معاون مدیرکل دفتر حفاظت و حمایت منابع طبیعی سازمان جنگلها)، آقای مجید اسماعیل پور، سید حجت زینلی، جمال کسبانی اول (رئیس آذربایجان غربی)، مهدی صفری، منصور قربانی (رئیس کمیته گوهر)، علی دوستان، زهرا عباسلو، ابوالفضل صالح آبادی، امیر هوشنگ متولی، رضا زرین فر، احمد کاظمی، زانکو عطایی، محمد علی حاجی زاده

اهم مباحث مطروحه توسط حاضرین:

آنچه در کمیته اکتشاف خانه معدن ایران گذشت....

شعبانی: ضمن عرض سلام؛ و آرزوی سلامتی برای همه دوستان جا دارد که روز صنعت و معدن را رسماً به همه فعالین حوزه صنعت تبریک بگویم.

تولید و فعالیت معدنی در این شرایط فعلی با توجه به تغییرات روزانه قیمت ها واقعا کار بزرگ و جهادی است. به طور مثال:

۱- امروز قیمت مس رسیده به ۸۷۰۰ دلار که با توجه به قیمت مشابه سال گذشته ۱۲٪ افت کرده است.

۲- قیمت اسید از سال گذشته تا الان ۲ الی ۳ برابر شده است.

۳- هزینه های حقوق و دستمزد پرسنل حدود ۲/۵ برابر شده است.

۴- قیمت دلار نیمایی دستوری و به ناحق از سال گذشته تا الان بسیار ناچیز افزایش داشته است.

خلاصه اینکه اوضاع معدن خوب نیست، گوش شنوایی برای حرف های ما که به عنوان نماینده خانه معدن هستیم نیست، امیدوارم طوری بشود که مدیران و تصمیم گیران کاری به کار ما نداشته باشند، قیمت دلار نیمایی چه معنی دار؟ چه کسی به ما دلار نیمایی می دهد؟ امیدوارم که روزی صحبت های ما شنیده شود و گرنه به زودی طی ۲ الی ۳ ماه آینده عمده فعالین بخش خصوصی مخصوصاً مقیاس های کوچک باید کارشون رو عوض کنند.

با توجه به اولین جلسه ای که ابتدای سال ۱۴۰۱ در کمیته اکتشاف داشتیم، از دوستان خواستیم که کارهای اکتشافی انجام شده در سال ۱۴۰۰ و برنامه های ۱۴۰۱ را ارایه دهند.

محوریت بحث هم گذاشتیم روی استان خراسان جنوبی چون به لحاظ معدنی هم جایگاه شاخصی دارد و حالا حالا ها جای کار دارد و هم اینکه در واقع ما فکر کردیم از این استان (خراسان جنوبی) به عنوان پایلوت شروع کنیم که آیا ما به عنوان کمیته اکتشاف باید بریم به سمتی که در مورد این استان، مدیران مسئولین را در سطح کشور راغب کنیم که در این استان با نگاه در واقع ویژه روی بحث معدنی نگاه ویژه ای داشته باشند و حثاکثر سرمایه گذاری را برای این استان جذب کنیم.

بسمه تعالی
صور تجلسه
کمیته اکتشاف خانه معدن ایران



شعبانی (صمت خراسان جنوبی): ضمن عرض سلام و ادب خدمت بزرگواران عزیز که زحمت برگزاری این وبینار را کشیدند، همانطور که مستحضر هستین استان خراسان جنوبی از لحاظ آماری طی چند سال اخیر مورد توجه مکتشفین سطح کشور بوده و همانگونه که مستحضر هستید پارسال ما حدود ۱۴۴ پروانه اکتشاف در سطح استان صادر کردیم که ۸۰٪ این موارد پروانه اکتشاف فلزی بوده است. در بحث واحد کشف ۴۰ واحد کشف صادر کردیم که به لحاظ آماری دارای رتبه یک کشوری هستیم.

در بحث سرمایه گذاری هم سازمان خراسان جنوبی با حمایت استانداری محترم تعامل بسیار خوبی با سرمایه گذاران به لحاظ حمایت دارد. راه پیشرفت استان می تواند فقط توسعه معادن باشد. از سال ۹۸ تا کنون در سطح استان در حدود ۱۱۳ هزار کیلومتر کار مطالعات پهنه ای انجام شده است.

استان در این چند سال اخیر در بحث اکتشافات طلا توانسته از بحث اکتشاف به استخراج و فرآوری برسد. انشالا با توجه به پتانسیل هایی که داریم بتوانیم استان را به سمت فرآوری مواد معدنی سوق بدهیم و از خام فروشی مواد جلوگیری کنیم. پیش بینی میکنیم انسال پروانه اکتشاف بیشتری را نسبت به سال گذشته داشته باشیم. استان همراه و حامی است اگر بزرگواران حمایت کنند که بتوانیم در استان اکتشافات را از حالت سطحی ببریم به سمت اکتشافات عمقی خیلی خوب است، ما حقیقتا در استان مشکل کمبود دستگاه های حفاری را داریم و اینکه هزینه های حفاری هم خیلی بالا رفته حدود ۴ برابر شده است.

شعبانی: استان خراسان جنوبی تنها استانی است که تقریبا بالای ۹۰٪ مسئولین این استان همراه هستند و مسئله ای ندارند. هر کدام از دوستان عزیز که تجربیاتی دارند لطفا بگویند و اینکه هر هر کدام از دوستان امکان هر نوع همکاری، سرمایه گذاری در استان را دارند یا در واقع از شرکت هاشون و یا کسانی که می شناسند علاقه مندهستند بحث را شروع کنیم برای اینکه برای جلسه ای که می خواهیم برگزار کنیم به یک جمع بندی برسیم.

متولی: سلام و عرض ادب خدمت همه حضار محترم، بنده متولی هستم از شرکت آبادراهان مدیر مجتمع طلای هیرد. خوشحال هم از اینکه در جمع شما دوستان و بزرگواران هستم. اگر بخواهم در مورد طلای هیرد توضیحی بدهم خدمتتون، این پروژه از سال ۹۸ با مشارکت شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران استارت خورد و در سال ۱۴۰۰ به بهره برداری رسید و الان هم در حال تولید روتین هستیم و برنامه هایی برای فاز دوم در سال های آتی داریم.

در بحث توسعه معادن با توجه به آمارهایی که دوستان در خصوص گواهی کشف و پروانه اکتشاف دادند تمام موارد درست است ولی منتها در حقیقت امر لازم است ولی کافی نیست. قطعا گواهی کشف و پروانه اکتشاف صدورش نوید بخش خبر های خوبی است ولی اگر به سرمایه گذاری نرسد فایده ای ندارد مثل خیلی از معادنی که در خراسان جنوبی همینجوری بلا تکلیف مانده است و بلاک شده اند شاید اگر این معادن و محدوده ها واگذار شود به شرکت های سرمایه گذار واقعی خیلی از این پروژه ها به بهره برداری خواهد رسید. همانطور که مستحضر هستین استان خراسان جنوبی پتانسیل بسیار بالایی دارد ولی شاید در بخش زیر ساخت ها به لحاظ جاده های دسترسی، برق، آب و مسائل از این دست با مشکل مواجه هستیم. مثلا خط ۱۳۲ کیلو ولت به ندرت می بینید بحث راه و آب اگر حل نشود سرمایه گذار به طور قطع می توانم بگویم که به راحتی و به آسانی نخواهد آمد، چون ظاهر خوبی نشان خواهیم داد ولی سرمایه گذار یک سری سوال های اساسی در مورد برق، آب و ... دارد که باید پاسخگو

بسمه تعالی
صور تجلسه
کمیته اکتشاف خانه معدن ایران



باشیم و یا اینکه پکیج هایی را در نظر بگیریم که در این بخش ها هم خواهش کنیم سرمایه گذاری کنند یا از طریق استان باید تامین شود.

باید به دو سمت حرکت کنیم : ۱- نحوه مالکیت معادن شرکت های توانمند ۲- تأمین زیر ساخت های لازم شعبانی: خیلی ممنون و مچکر از آقای مهندس متولی که توضیحات و نکات کلیدی مهمی را ارائه کردند. هدف ما این است که فعالین معدنی را با سرمایه گذاران در کنار هم بگذاریم و بتوانیم حلقه اتصالی برای فعال سازی بیشتر معادن استان باشیم.

خادم: سلام و عرض ادب خدمت همه حاضرین در جلسه، جناب شعبانی من هم در خدمتون هستم، انصافا جلسه بسیار خوبی تشکیل شده و خیلی منظم، به جا و به موقع با دعوتنامه و مراحل خیلی خوبی اطلاع رسانی شده است. انصافا در بحث خراسان جنوبی ما حداکثر همکاری و در واقع تعامل با بخش معدن از استان خودمون را خواسته ایم و استان هم تا آنجایی که اطلاع دارم خوب همکاری کرده است. از سوی دیگر هم انتظار هست که همکاران بخش صنعت و معدن این مساحت های وسیع را که با آن مواجه هستند برای کارهای اکتشافی بعد از اتمام بیابند و بگویند مثلا مساحت مشمول ماده معدنی یک مساحت کمتری است و ما فقط همین رو می خواهیم و به همین بسنده کنند و ما بقی محدوده به منابع طبیعی برای بحث های مدیریتی، آبخیزداری، مبارزه با بیابان زدایی بازگردد.

شعبانی: خیلی مچکر و ممنون آقای مهندس خادم خیلی محبت کرئین ما هم در خدمتون هستیم، شما همیشه همراه بودید و نکاتی را به عنوان راه حل ارائه کردین که استفاده کردیم، شما مدیران ارشد همیشه مثبت اندیش هستین و ملی نگاه می کنید ولی متاسفانه در رده های پایین کمی لحظه ای و محلی و با صلب مسئولیت از خودشان عمل می کنند.

شعبانی (صمت خراسان جنوبی): بنده هم سلام می کنم خدمت آقای مهندس خادم عزیز که همیشه لطفشون به مجموعه استان ما بوده است. خیلی تشکر میکنم از همکاران منابع طبیعی شما ولی خوب در بحث برگزاری کارگروه های تعاملی شخصا احساس میکنم که زیاد تمایلی به تشکیل جلسات دیده نمی شود.

ما خیلی علاقمند هستیم که مسائل را به صورت تعاملی حل و فصل کنیم و در واقع عرصه ای که برای معدن کار وجود دارد واگذار شود و مابقی به منابع طبیعی برگشت داده شود. اگر رویکرد تعاملی را بتوانیم با کارشناسان محترم منابع طبیعی استان به اون سمت هدایت کنیم که بیابند پای کار و با تعامل مشکلات را برطرف کنیم عالی می شود. یکی از مشکلاتی که ما در کارگروه های تعاملات استانی داریم روند پاسخگویی طولانی مدت است که گاهی به یک سال هم میرسه اگر این مورد را بتوانید متذکر شوید به مجموعه منابع طبیعی استان ها ممنون شما هستیم.

خادم: بله اینکه فرمودین رو هم ما قبول داریم هرجایی که کارها به صورت تعاملی انجام شده نتیجه بهتری داده اما اگر که گروه ها بخواهند تصمیماتشان خلاف قوانین قبلی منابع طبیعی باشد شما را با مشکل مواجه خواهد کرد و کار را به نتیجه نخواهد رساند. تا آنجایی که بشود منابع طبیعی به اون خط قرمز های خودش نزدیک می شود اما عبور نخواهد کرد، بنابراین بهترین روش این است که کارگروه های تعاملی در استان ها فعال باشند و بشینند خودشون بررسی کنند و هم مساحت ها را هم

بسمه تعالی
صور تجلسه
کمیته اکتشاف خانه معدن ایران



تعداد درخواست هایی که آمده و زمانبندی کنند که سریع تر هم انجام شود. پاسخ اول که دو ماه است که منابع طبیعی باید پاسخ بدهد منتها اگر پاسخ منفی شود و منجر به اعتراض و رسیدگی در کارگروه ها بشود شروع می کند به زمان بردن که باید اون هم زمانش کوتاه تر شود.

سازمان صمت استان خودش باید دبیر اون کارگروه های تعامل استانی شود و بیشتر همت کند و تعداد جلسات کارگروه تعامل استانی رو بیشتر کنند، منابع طبیعی را دائم دعوت کنند که توی جلسات حضور داشته باشند و به هر حال موضوعات را حل و فصل کنند.

اگر هم به نتیجه ای نرسید خوب کارگروه های تعاملی ستادی است که در سطح کشور ما با وزارت صمت با آقای دکتر مقدم و دوستان دیگر که در وزارتخانه هستند میشینیم و موضوع رو بررسی می کنیم که به یک نتیجه ای برسیم که مورد قبول هم دوستان و کشور و رضای خداوند باشد که بتوانیم نتیجه بهتری حاصل کنیم.

قربانی : سلام و درود می گویم خدمت همه دوستان و همکاران محترم، در مورد همکاری که در استان هستند می خواهیم دور نمایی از استان بگویم که راجع به کدام استان صحبت می کنیم. از نظر وسعت بعد از کرمان و سیستان و بلوچستان این استان بزرگترین استان کشور است. از نظر ذخایر معدنی خوشبختانه با اکتشافات جدیدی که انجام گرفته یک کمربند که از کارستان شروع می شود می آید تا به استان خراسان جنوبی می رسد ذخایر مس و طلا خوبی داریم به شرطی که دوستان کاربکنند. من اعتقاد دارم که اون چیزی که در کرمان و آذربایجان داریم بزرگتر از آن را در این محور داریم یعنی شمال استان سیستان و بلوچستان و تقریباً جنوب استان خراسان جنوبی. در ذخایر غیر فلزی جایگاه خاصی خراسان جنوبی دارد. در سنگ های قیمتی و یا نیمه قیمتی خراسان جنوبی جایگاه خیلی خوبی دارد. هم مزیت های خیلی خوبی دارد و هم چالش هایی دارد، مزیت های آن این است که وجود مواد معدنی فراوان و اباز اینکه استان بزرگی است و پوشش گیاهی و زمین کشاورزی ندارد شاید خیلی نگرانی های زیست محیطی وجود نداشته باشد، همین مسئله با این که مزیت است ولی مسئله دیگرش تامین آب است یعنی باید تمام دوستان و عزیزان به فکر وارد کردن آب خارج از این استان باشند.

حسن دیگر خراسان جنوبی این است که مدیرانشان هم اغلب از خود استان خراسان جنوبی هستند و عموماً هم دلسوز هستند. اما مزیت دیگری که وجود دارد راه آهن است که خراسان شمالی را به خراسان جنوبی و از آنجا به سیستان و بلوچستان و از آنجا به چابهار می تواند متصل کند، امیدواریم که روزی احداث شود که به کشورهای آسیای میانه مرتبط شویم و از آنجا به پاکستان و افغانستان و ترکمنستان بتوانیم ارتباط برقرار کنیم.

شعبانی: خیلی مچکر دکتر قربانی ، ما حتما در آن همایش از شما می خواهیم که حضور داشته باشید و یکی از سخنرانان آن جلسه باشید و اینها همه کمک می کند به بحث سرمایه گذاری در بخش معادن و پیشبرد اهداف. هر کدام از دوستان اگر نکته ی دیگری است بفرمایند. در عین حال ما معادنمون تکلیفشان روشن است، گرفتن یک پروانه بهره برداری مراحل خاص خودش را دارد و تعداد زیادی پروانه اکتشاف وجود دارد در استان که هنوز در حال اکتشاف هستند که نیاز به سرمایه گذار دارند برای اینکه اکتشاف هاشون رو تکمیل کنند.

بدست آوردن اطلاعات از معادن در حال حاضر کمی سخت شده است یعنی باید اعتماد کنیم به صحبت های دارندگان پروانه ها بعضی اوقات یه چیزایی را می گویند که خلاف واقعیت است. در ارتباط با چاه های متعددی که در کنار زمین های کشاورزی کم بازده احداث شده جای بحث وجود دارد چون معادن ما به شدت با بحران کم آبی مواجه هستند در استان و شکل مدیریت مصرف آب باید اصلاح و بهینه شود.

بسمه تعالی
صور تجلسه
کمیته اکتشاف خانه معدن ایران



کرمی: سلام عرض میکنم خدمت همه دوستان گرامی، امروز یک مطلبی را آقای وزیر فرمودند که در واقع برای من باعث تعجب بود در استان خراسان جنوبی من اولین بار بود که شنیده بودم اون هم این بود که تقریباً تعدادی پهنه در استان خراسان جنوبی واگذار شده برای اکتشاف پهنه ها ۶۵۰ کیلومتر مربعی و بزودی هم قراره اطلاع رسانی شود. به هر حال نکته ای که برای بنده قابل توجه بود به نظر میرسد که در دولت جدید آن چیزی که ما تا الان دیدیم این هست که فاصله محسوسی بین تصمیم سازی و در واقع بین دستگاه های اجرایی با خصوصی ایجاد شده کمایی اینکه خیلی اتفاقات می افتد که بخش خصوصی اطلاعی ندارد.

مورد بعدی هم این است که در بحث آمایشی که شما فرمودین برمیگردد به همین موضوع که اکتشافات پایه فکر میکنم بعد از آن نقشه راهی که تدوین شده در همین جلسه کمیته اکتشاف هم خیلی بحث مفصلی شد اون موقع آقای اسماعیلی صحبت کردند همه مصوبات رها شد. بد نیست به این مسائل در این همایش ها اشاره شود. به هر حال بخش خصوصی تنها جایی است که کار خودش را حالا به هر نحوی با هر دولتی و یا با هر کار شکنی یا مانع تراشی انجام میدهد.

شعبانی: خیلی نکات خوب و ارزشمندی بود حتما سعی میکنیم تا آنجا که ممکن است استفاده کنیم و این مباحث هم در آن همایش مطرح کنیم. البته خود شما و مجموعه شما هم حتما حضور خواهید داشت. دوستان اگر مطلبی است بفرمایید اگر نه که به یک جمع بندی برسیم در ارتباط با نکاتی که مطرح شد.

صالح آبادی: من نتوانستم از ابتدا بحث را دنبال کنم ، صرفاً از دیدگاه خودم عرض میکنم ما خودمون هم یک حوزه در مورد مس در شهرستان نهبندان داریم و درگیر موضوعات در این استان هستیم. یکی از نکات خیلی مثبت این است که ما سیستم سازمان صمت همراهی داریم.

یعنی به نسبت استان های دیگر اگر خواهیم مقایسه ای داشته باشیم سازمان صمت استان خراسان جنوبی مدیران و عوامل و کارشناسان این استان خیلی همراه هستند.

ما مشکلاتی هم در استان داریم که یکی بحث گستردگی استان هستش که اگر بخواهد تحت پوشش اکتشافات قرار بگیرد به واسطه اینکه بعضی از نقاط مستعد دور از ساختار های توسعه یافته است عملاً یک سری زیر ساخت وجود ندارد که بنده از عوامل استان خواهش دارم با توجه به اینکه آقای دکتر شعبانی هم فرمودند یکی از پل های توسعه یافتگی استان از سمت معادن و ظرفیت های معدنی است. استان هم از نظر متالورژی در موقعیت فوق العاده ای قرار گرفته است که عوامل اجرایی استان در خصوص ایجاد زیر ساخت ها از جمله آب ، برق و جاده های دسترسی به نقاطی که استعداد معدنی دارند بودجه هایی را در نظر بگیرند و این ها را در اولویت قرار دهند که انشالا سرمایه گذاران بتوانند با خیال راحت تری به آن سمت بیایند و مطالعات اکتشافی خودشان را انجام دهند و صرفاً هزینه کردشان در حوزه اکتشاف باشد تا ایجاد زیر ساخت ها. الباقی موارد را دوستان به درستی اشاره کردند.

شعبانی: خیلی مچکر آقای صالح آبادی ، خدمت دوستان عرض میکنم که انشالا برای همایش سعی میکنیم که همکاری انجمن ها از جمله انجمن مس که دکتر صالح آبادی دبیرش هستند را داشته باشیم و در واقع یک کار مشترکی با محوریت خانه معدن

بسمه تعالی
صور تجلسه
کمیته اکتشاف خانه معدن ایران



ایران، کمیته اکتشاف و با همکاری انجمن های تخصصی که حضور هر کدام از انجمن ها در آن همایش مطمئن هستیم که به ما کمک خواهد کرد.

شعبانی (صمت خراسان جنوبی): ضمن تشکر از آقای دکتر شعبانی، در خصوص مطالبی که گفته شد بسیار مطالب مفیدی بود و واقعا جای زیر ساخت در استان خالی است ناگفته نماند استان پیگیر زیر ساخت ها است و کارهای خوبی هم انجام گرفته شده. در خصوص تصمیم گیری ها ما همین امسال که در ماه چهارم سال ۱۴۰۱ هستیم در حال آماده سازی لیست مزایده ای بودیم که مزایده را برگزار کنیم که یک نامه ای از وزارت خانه دریافت کردیم که دست نگه دارید ظاهرا در خصوص واگذاری معادن تصمیمات جدیدی اتخاذ خواهد شد.

یکی از راه های ورود سرمایه گذار را برگزاری این مزایده ها می دانیم انشالا دکتر شعبانی که در تهران مستقر هستند نمی دانم چه راهکاری وزارت خانه دارد، روند تصمیم گیری در وزارت خانه خیلی کند است، چون زمان در این امر بسیار تعیین کننده خواهد بود. امیدوارم که این ارتباط حفظ شود ما در خدمت بزرگواران عزیز هستیم.

شعبانی: با تشکر از آقای دکتر، من فکر میکنم که این همایش اگر برگزار شود و مدیران وزارت خانه هم آقای محتشمی پور عزیز هم دعوتشان کنیم یکمی کار انجام شده خواهد بود. ما تلاشمان را میکنیم ولی اگر نشود دیگه اون دسته ما نخواهد بود. در جمع بندی این جلسه باید خدمتتون عرض کنم، نکاتی که به نظرم خیلی مهم آمد رو عرض کنم خدمتتون. آقای متولی گفتن در استان چون ایشان فعال و سرمایه گذار معدنی هستند میفرمایند که در استان ما بسیاری از محدوده ها بلوکه شده است و در اختیار سازمان صمت استان است که کاری نمی توان کرد.

آقای دکتر شعبانی میفرمایند که خواستیم مزایده برگزار کنیم که از طرف وزارت خانه دستور به لغوش رو دادند. ما نیاز به ایجاد کارخانه های فرآوری بنتونیت و منیزیت بیشتری داریم، ذخایر ما در استان نامحدود است و می توانیم بگوییم استان خراسان جنوبی قطب بنتونیت کشور می تواند باشد و باید برویم به سمتی که حداکثر ارزش افزوده را برای آن ایجاد کنیم. آقای مهندس خادم که لطف کردند و حضور داشتند و نکاتی را گفتند که ما بنا داریم که در استان خراسان جنوبی حداکثر تعامل را داشته باشیم یعنی در واقع ایشان از طرف سازمان منابع طبیعی که خیلی از ماها درگیرش هستیم و کمی سخت گیری میکنند رفتن به سمت آن که کارگروه های تعاملی را در استان مستقر کردند، گفتند که بهتر است جلسات بیشتری را خود سازمان صمت برنامه ریزی کند که بتوانند برای حل مشکلات این چنینی برنامه داشته باشند. آقای دکتر قربانی یک نکته خوب در دیدگاه کلان گفتند که بحث راه آهن از شمال به جنوب استان خراسان فرمودند تا به چابهار که بسیار می تواند طرح خوبی باشد.

آقای دکتر کسایی بحث آندانیزیت های نهپندان را که در سال گذشته در وزارت خانه بودند و کارکردند را دادند یک پیشنهاد برای اکتشاف می دهند و سوال می کنند که چرا کاری انجام نشده است در این ارتباط.

در انتها هم که بحثی که آقای صالح آبادی مطرح کردند و بسیاری از دوستان بحث زیر ساخت بود، ما برای تامین زیر ساخت در ایامیدرو یک مجموعه ای داریم برای تامین زیر ساخت، طرح تامین زیر ساخت معادن صنایع معدنی معمولا آنها بنا دارند که برای پروانه های معدنی که وجود دارد یکسری کارهای زیرساختی را انجام دهد ولی ما حتما از شون دعوت می کنیم که انشالا در آن همایش حضور داشته باشند و بگویند که چه تامین زیرساختی را در استان قولش را خواهند داد، خوب بالاخره مجموعه

بسمه تعالی
صور تجلسه
کمیته اکتشاف خانه معدن ایران



مهندس جعفری یکی از مسئولیت های کاریشون همین توسعه بخش معادن است. به هر حال تشکر می کنم از حضور همه دوستان نکات بسیار خوبی در این جلسه گفته شد و برای برگزاری جلسات بعدی هم اطلاع رسانی خواهیم کرد.

نتیجه گیری، جمع بندی و مصوبات:

بسمه تعالی
صور تجلسه
کمیتہ اکتشاف خانہ معدن ایران



بسمه تعالی
صور تجلسه
کمیتہ اکتشاف خانہ معدن ایران



بسمه تعالی
صور تجلسه
کمیته اکتشاف خانه معدن ایران



موضوع جلسه: بررسی عملکرد اکتشافات معدنی کشور در سال ۱۴۰۱ و برنامه های ۱۴۰۲	محل تشکیل جلسه: سالن جلسات خانه معدن ایران تاریخ جلسه: ۱۴۰۱/۰۵/۰۱
---	--

حاضرین :

آقای باطنی (خانه معدن مازندران)، آقای سلسانی (خانه معدن زنجان)، آقای صدیق (شرکت آریانا وستا کرمان)، آقای عربشاهی، آقای خادم آستانه (سازمان جنگلها، منابع طبیعی و آبخیزداری کشور)، آقای بهرامن (ریاست خانه معدن ایران)، آقای شعبانی (رئیس کمیته اکتشاف خانه معدن ایران)، خانم رکنی (دبیر و مدیر اجرایی خانه معدن ایران)

اهم مباحث مطروحه توسط حاضرین:

آنچه در کمیته اکتشاف خانه معدن ایران گذشت....

شعبانی: ضمن عرض سلام، وجود اختلافات متعدد میان بهره برداران معادن و ساکنان محلی مناطق معدنی، یکی از مشکلات مهم فعالان این حوزه است. برخی به نبود قوانین و چارچوبهای مقرراتی برای حل این دست مشکلات اشاره کرده و آن را نوعی ضعف مدیریتی، حاکمیتی عنوان می کنند، چراکه وجود معارضات محلی گرهی است که گاه می تواند مانع از فعالیت معادن شود و در صورت باز نشدن این گرهها، غیرفعال شدن معادن را به همراه دارد و برخی موارد با خشونت سبب می شود شاهد اخباری فاجعه بار باشیم و نمونه اخیر آن قتل فجیع معدنکار مشکین شهری است. در خصوص مسئله های مرتبط اینچنینی ما به عنوان کمیته اکتشاف خانه معدن ایران این موضوع را باید با جزئیات در اسرع وقت بررسی شود و خطا کاران این حادثه باید به اشد مجازات برسند.

سلسانی: در خصوص این مورد باید بیانیه ای از طریق خانه معدن ایجاد کنیم. امنیت جانی و مالی در خصوص اکتشاف و حوزه معدن مهم است. معدن کاری و درگیری با افراد روستایی و ساکن محلی اجتناب ناپذیر است. متاسفانه خیلی از افراد روستایی و محلی از طریق شکایت برای حق السهم خود از معادن درآمدزایی می کنند. متاسفانه افراد روستایی و محلی راه و رسم استفاده غیرقانونی از معادن را یاد گرفتند و حتی مشاهده می کنیم برخی از این افراد ساکن شهرها شده اند و دیگر در مناطق محلی و روستانشین سکونت ندارند، اما به دنبال استفاده بی جا و غیرقانونی خود هستند. اگر در برابر اینگونه اتفاقات اقداماتی صورت نگیرد، جلوگیری از تکرار این اتفاقات اجتناب ناپذیر است. با وضع موجود و ریسک سرمایه گذاری بالا و وضعیت مخالفت منابع طبیعی و محیط زیست در خصوص محدوده ها، همچنین عدم شفافیت آینده حوزه معدنی در واقع سرمایه گذار به سختی می تواند این ریسک را بپذیرد که با وجود این شرایط بخواهد و تمایل به سرمایه گذاری داشته باشد. متاسفانه از سال ۹۷ تا الان مشکلات در خصوص حوزه معدن و منابع طبیعی و محیط زیست حل نشده است و اوضاع نیز روز به روز نیز بدتر هم می شود با وجود بهبود وضعیت ذخایر و اکتشافات حقوق دولتی چندین برابر شده است اما در خصوص مشکلات، زیرساخت ها، راه حلی ارائه نمی شود.

شعبانی: بله متاسفانه در این موارد پیگیری از سمت مراکز مرتبط صورت نمی گیرد و باعث ایجاد دلسردی در خصوص سرمایه گذاری در حوزه معدنی ایجاد می شود. در خصوص فرد جانباخته امیدواریم دیگر اینگونه مسائل اتفاق نیفتد. جناب دکتر سلسانی لطفا در خصوص آزاد سازی مناطق اگر نکته و صحبتی دارید، مطرح بفرمایید.

بسمه تعالی
صور تجلسه
کمیته اکتشاف خانه معدن ایران



سلسلانی: موضوع اول در خصوص محدوده ها زمانی که آزاد می شود، سامانه کاداستر دچار مشکل می شود و انگار بعضی از محدوده ها به روش رباتیک قبل از اینکه سامانه محدوده را آزاد کند به ثبت رسیده است. با هر سرعت اینترنت فرقی ندارد باز هم این مشکل ایجاد شده است و تعداد زیادی از همکارانمان نیز در استان زنجان با این مشکل مواجه شده اند. موضوع دوم در ارتباط با ماده ۲۴ قانون معادن می باشد زیرا خیلی از محدوده هایی که در مزایده قرار می گیرد با ارگان های زیست محیطی و منابع طبیعی و سایر سازمان ها مشکل دارند. در این خصوص باید مشکلات اینچنینی قبل از مزایده برطرف شده باشد. در حال حاضر تعدادی از محدوده ها که دارای پروانه اکتشاف هستند از طرف اداره منابع طبیعی و محیط زیست اجازه بهره برداری ندارند. با وجود اینکه برداشت ها، گمانه ها، حفاری ها برای اکتشاف انجام شده است و هزینه های بالایی مصرف شده است. متأسفانه ۳ یا ۴ پرونده این چنینی در استان زنجان وجود دارد. برای مثال در سال ۹۹ و یا اوایل سال ۱۴۰۰ مزایده ای برگزار کردیم و اداره منابع طبیعی و محیط زیست با ۹۸ درصد مزایده ها مخالفت کردند. زنجان از نظر معادن مرتبط با آهن پتانسیل بالایی دارد. اما شرکتی مانند گل گهر نمی تواند کار اکتشاف را انجام دهد چون از جانب اداره منابع طبیعی موافقتی صورت نگرفته است. این موارد در واقع هزینه مضافی برای بخش خصوصی ایجاد می شود. همچنین با همه این مسائل مطمئن نیستیم که آید معدن اقتصادی هست و آیا اجازه اکتشاف داده می شود. ما نمی توانیم ضمانت ها را تمدید کنیم و به نتیجه ای ترسیم و این مشکلات چه کم چه زیاد در استان های دیگر و به صورت کشوری مشکل ساز است. با این روند سرمایه گذاری در حوزه معدن نه تنها ایجاد و جذب نمی شود بلکه رشد منفی پیدا می کند.

شعبانی: با تشکر از جناب دکتر سلسانی به نکات خوبی اشاره کردند.

در خصوص مزایده ها باید محدوده هایی در مزایده قرار بگیرد که بدون مشکلات این چنینی باشد و همچنین قبل از ورود به مزایده باید محدوده بدون مشکل مجوزی باشد. متأسفانه یکسری افراد به روش ناصحیح وارد مزایده می شود. امیدواریم اینگونه مسائل از طریق دولت بررسی و حل شود.

صدیق: با عرض سلام و ضمن تشکر برای برگزاری این جلسات. در جلسات قبل در مورد صلاحیت فنی و مالی صحبت هایی صورت گرفته است. نکته ای میخوام عرض کنم در خصوص ثبت محدوده ها برای مثال محدوده ای را قصد داشتیم ثبت کنیم اما متوجه شدیم توسط شرکت مرتبط با دکل برقی به ثبت رسیده است. هنوز متوجه نشدم که چگونه افرادی که صلاحیت فنی و تخصصی در خصوص معدن و فعالیت های معدنی ندارند چطور می توانند محدوده ها را به ثبت برسانند. آیا افراد فعال در حوزه معدن می توانند در پروژه های مرتبط با برق شرکت کنند؟ در خصوص مشکلات معدن با اداره منابع طبیعی و محیط زیست حداقل ۲ سال طول می کشد تا بررسی های لازم از سمت اداره محیط زیست بررسی شود و هیچ محدوده ثبتی را پیدا نخواهید کرد که مشکل منابع طبیعی نداشته باشد و این پروسه ۲ الی ۳ سال طول می کشد. در خصوص سامانه کاداستر متأسفانه مشکلاتی از جمله سرعت پایین سایت و قطع شدن مکرر سایت و عدم امکان دسترسی راحت به محدوده ها که جدیداً در چند ماه اخیر اتفاق افتاده است، وجود دارد.

شعبانی: متأسفانه تا الان بحث ها دارای نکات منفی بودند از دوستان خواستارم تا نکات مثبتی در خصوص حوزه اکتشاف معدن و فعالیت ها را به ما ارائه دهند.

صدیق: از جمله نکات مثبت در ارتباط با اکتشاف ذخایر جدید است اما در خصوص زیرساخت ها و درصد فروش تغییرات چندانی صورت نگرفته و هزینه بالا و فروش با قیمت پایین و اضافه شدن حقوق دولتی متأسفانه نکات مثبتی صورت نگرفته است.

بسمه تعالی
صور تجلسه
کمیته اکتشاف خانه معدن ایران



آستانه: با عرض سلام، وظیفه ما بعنوان فردی در سازمان اداره منابع طبیعی و محیط زیست به عنوان عنصری کمک کننده است. در مورد استان زنجان مواردی که مطرح شده درست است. با توجه به مساحت کم و شرایط اقلیم خوب و باتوجه به قوانین حاکم امروز ممنوعیت ها زیاد است و راستای کمک به بخش معدن و فعالیت های معدنی ممنوعیت های قوانین بسیار سخت است برای همین اداره منابع طبیعی و محیط زیست نمی تواند پاسخ مثبت دهد. در این خصوص باید اتاق فکری ایجاد کنیم و ضوابط و شرایط جدیدی را تعیین و جایگزین موارد قبلی کنیم. اگر ما بتوانیم با این روش جلو برویم خیلی بهتر است اما با وضع خشکسالی و تغییر اقلیم محدودیت ها برای منابع طبیعی و محیط زیست بیشتر شده است. اگر ضوابطی را در این خصوص تعریف کنیم می تواند مشکلات را تا حد زیادی برطرف کند. هم بخش معدن و هم استان ها باید درباره ضوابط پیشنهادات خود را ارائه دهند. همچنین محدوده ای که در خصوص آن تعیین تکلیف از لحاظ منابع طبیعی نشده است، نباید در مزایده اعلام شود. بهترین راهکار این است در خصوص ماده ۲۴ قانون معادن در حوزه اکتشاف باید بررسی های لازم انجام شود تا بتوانیم بحث اکتشاف را بهتر و با روندی بهتر جلو ببریم و بهره بردار بتواند به آسوگی کار خود را شروع کند. شعبانی: با تشکر از جناب آقای آستانه، در خصوص توسعه پایدار باید بتوانیم از منابع معدنی کشور به نحو احسن استفاده کنیم. باید بتوانیم از منابع معدنی استفاده کنیم و اشتغال زایی در کشور ایجاد کنیم. جلسه با قدردانی از حضار پایان یافت.

نتیجه گیری، جمع بندی و مصوبات:

بسمه تعالی
صور تجلسه
کمیته اکتشاف خانه معدن ایران



بسمه تعالی
صور تجلسه
کمیتہ اکتشاف خانہ معدن ایران



بسمه تعالی
صور تجلسه
کمیته اکتشاف خانه معدن ایران



محل تشکیل جلسه: سالن جلسات خانه معدن ایران	موضوع جلسه: نحوه مزایده ۶۰۰۰ معدن، راهکار و چالش ها
تاریخ جلسه: ۱۴۰۱/۰۸/۰۷	

حاضرین :
آقای مهندس کاوه باطنی (خانه معدن مازندران)، آقای دکتر کوروش شعبانی (رئیس کمیته اکتشاف خانه معدن ایران)، آقای دکتر آرمین سلسانی (خانه معدن زنجان)، سازمان زمین شناسی، شرکت بلور کویر، آقای دکتر حقیقی، آقای مهندس بهرامن، خانم دکتر رکنی، آقای احمد رضایی، خانم هاجر اوجاقی، آقای دکتر صفری، آقای رستمی زاده، آقای دکتر مشکانی.

نتیجه گیری، جمع بندی و مصوبات:
آنچه در کمیته اکتشاف خانه معدن ایران گذشت...

شعبانی : سلام و عرض احترام و خوش آمدگویی خدمت تمامی حاضرین در جلسه و همچنین تشکر از حضور تمامی بزرگواران. موضوع این جلسه نحوه مزایده ۶۰۰۰ معدن، راهکار و چالش ها می باشد در صورتی که هنوز مزایده های سال ۹۹ نیز برطرف نشده است، و پس از کلی تلاش و وقت گذاشتن متاسفانه نتیجه ای حاصل نشده است. محدوده های بلاتکلیف مانده است و زیرساخت ها مشخص نیست.

مشکانی: باید به این نکته توجه کرد که نحوه و هدف مزایده ۶۰۰۰ معدن چگونه است، باتوجه به امتیازبندی های صورت گرفته مشکلاتی مطرح است بعنوان مثال امکان اینکه دانشجویان ارشد و دکتری شرکت کنند وجود ندارد مگر اینکه پشتوانه مالی داشته باشند، شرکت های کوچک نیز حذف می شوند و این نشان می دهد که مسیر برای یکسری ارگان های خاص در نظر گرفته شده است. ارگانهایی که توان مالی داشته ولی توان فنی خیر. انتظار این است که حداقل برای افرادی که کارشناس این رشته هستند یکسری امتیازهایی در نظر گرفته شود که امکان شرکت داشته باشند. ملاک امتیاز فنی و مالی مشخص نیست ، مبنا باید مشخص شود، موضوع تخصص نیز در نظر گرفته شود و تمام محدوده ها مورد مطالعه قرار گیرند، باید فرایند گرفتن پروانه اکتشاف تسریع شود، به طور کلی در هر مزایده لازم است اطلاعات معدن به صورت کاملا دقیق بیان شود و براساس مواد معدنی و سایر اطلاعات قیمت گذاری صورت گیرد.

شعبانی: برخی از محدوده ها هیچ گونه اطلاعات دقیقی ندارند، اگر مسئله منابع طبیعی باید اقداماتی برای واحدهای محدوده ها ارائه گردد.

سلسانی: مزایده های مربوط به سال ۹۹ دارای مشکلاتی می باشد، حتی مطابق با قانون و آیین نامه نیز رعایت نشده است، طبق آیین نامه باید تمام مشکلات محدوده ها از جمله مشکلات ماده ۲۴ حل شده باشد و سپس مزایده گذاشته شود، پرونده هایی از سال ۸۴-۸۵ وجود دارد که هنوز مورد بهره برداری قرار نگرفته اند. باید به این نکته توجه کرد که آیا با این مزایده ها مشکلات حل می شود یا خیر، مشکلات منابع طبیعی و محیط زیستی نداشته باشند. گاهی سازمان منابع طبیعی استان همکاری ندارد و پرونده های جدیدی باز می شود که در یک دور باطل قرار می گیریم. با اینکه سازمان صمت اجازه بهره برداری می دهد اما از سوی سازمان مشکلاتی وجود دارد.

شعبانی: امید است تمام مشکلات محدوده های مورد مزایده حل شده باشد و برای بهره برداران موانعی ایجاد نشود.

بسمه تعالی
صور تجلسه
کمیته اکتشاف خانه معدن ایران

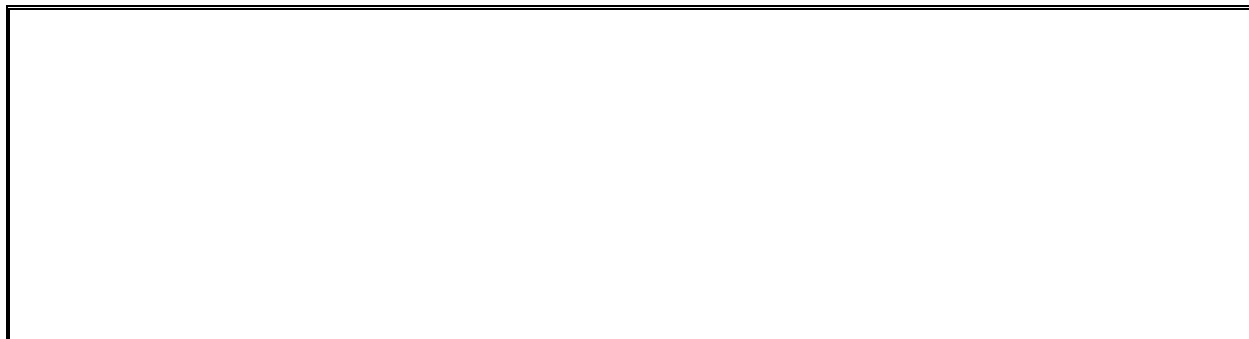


حقیقی: یکی از مشکلات اصلی اصلی موضوع بستر حوزه مجازی می باشد (ارتباط با کاداستر). و موضوع دیگر صلاحیت فنی و مالی است که دارای مشکلات می باشد. باید اطلاعات کافی از معادن هر استان داشته باشیم، اکثر محدوده های استان ها قابلیت زیادی برای بهره برداری ندارند، اگر محدوده های بلوکه شده وارد مزایده شوند یک نوع رانت ایجاد می شود و گرفتن صلاحیت مالی و فنی باعث می شود تعدادی دلال در این حوزه وارد شوند. دولت باید تکلیف محدوده های بلوکه شده را مشخص کند. مدیریت و کاربری عرصه را به عهده بگیرد، اگر محدوده ای برای مزایده گذاشته شده به این معناست که از لحاظ فنی شرایط خوبی دارد، محدوده هایی که ارزش اقتصادی ندارند وارد مزایده شده اند که هیچ پتانسیلی برای استخراج ندارند. مطالبه جدی بخش خصوصی این است که اگر محدوده ای وارد مزایده می شود مشکلاتش حل شده باشد و افراد درگیر سازمان ها و ارگان های دیگر نشوند.

فضای کاداستر از نظر مدیریتی باید تحت نظر وزارت صنایع و معادن قرار گیرد. بخش خصوصی با این روند مزایده ها دچار مشکل می شود و دوباره اتفاقات گذشته تکرار می شود.

مشکاتی: این درخواست را داریم که دستورالعمل واضحی برای مزایده ها بیان شود و روی سایت وزارت خانه قرار داده شو، که تکلیف هر استان و بخش مشخص شود. بحث اینترنت باید دقیق بررسی شود و موضع برای هک شدن سامانه ایجاد نشود. به طور واضح مشخص شود که آیا شرکت های خاصی می توانند شرکت کنند و رانتی ایجاد نمیشود. و مورد دوم اطلاعات برای محدوده ها شفاف، قیمت پایه برای محدوده ها مشخص باشد. (قیمت ها با توجه به ماده معدنی معادن متفاوت است). شرایط مزایده برای تمامی افراد باید یکسان باشد و سازمان ها و ارگان ها نیز همکاری لازم را با معدنکاران داشته باشند.

بسمه تعالی
صور تجلسه
کمیته اکتشاف خانه معدن ایران



بسمه تعالی
صور تجلسه
کمیتہ اکتشاف خانہ معدن ایران



بسمه تعالی
صور تجلسه
کمیته اکتشاف خانه معدن ایران



محل تشکیل جلسه: سالن جلسات خانه معدن ایران	موضوع جلسه: بررسی مسائل مربوط به حقوق دولتی
تاریخ جلسه: ۱۴۰۱/۰۶/۰۵	

حاضرین :

آقای مهندس کاوه باطنی (خانه معدن مازندران)، آقای دکتر کوروش شعبانی (رئیس کمیته اکتشاف خانه معدن ایران)، آقای دکتر سید احمد مشکانی (شرکت زرمش)، آقای مهندس آرمین سلسانی (خانه معدن زنجان)، آقای رضا صدیق (شرکت آریانا وستا کرمان)، آقای مهندس امید اردبیلی، آقای مجید اسماعیلی پور، آقای سعید عسکرزاده، آقای ابولفضل صالح آبادی، آقای خسرو معروفی نقدی، آقای مهندس جلالی، آقای جمال کسایی اول (رئیس خانه معدن آذربایجان غربی)، خانم عادل

نتیجه گیری، جمع بندی و مصوبات:

آنچه در کمیته اکتشاف خانه معدن ایران گذشت...

شعبانی: ضمن عرض سلام؛ جناب مهندس سلسانی در خصوص حقوق دولتی برنامه استان به چه صورت است؟ سلسانی: با جمع آوری فاکتورهای فروش شرکت های مختلف که با کمک خانه معدن ایران جمع آوری کردیم تا عدد معقولی برای فروش لحاظ شود. همچنین قیمت ها توسط وزارت صمت بررسی و اعلام می شود. امسال لازم شد که نظام مهندسی معدن و خانه معدن ایران هم در بحث قیمت گذاری ها به سازمان صمت همکاری داشته باشند. برای استان زنجان تمام مواد معدنی فلزی و غیر فلزی را محاسبات آنها را نهایی کردیم و قیمت ها را مشخص کردیم و تعداد زیادی از محدوده ها را استعمال گرفتیم و از نظر عیاری با استان های دیگر نیز مقایسه انجام دادیم. متأسفانه حقوق دولتی که پارسال محاسبه شده بود به شدت بالا بود که موجب اعتراض اکثر بهره برداران معدنی شده بود. امیدواریم که امسال با وجود پیگیری های کارشناسی و مهندسی این اتفاق نیفتند.

مشکانی: ضمن عرض سلام؛ بنده با نظرات جناب دکتر سلسانی موافق هستم. در زمینه فعالیت های معدنی باید امتیاز بندی ها مناسب باشد. برای مثال متخصصی که در زمینه گرایش های مختلف معدنی دارای مدرک کارشناسی می باشد باید بتواند محدوده ای را ثبت کند و افرادی که دارای درجات کارشناسی ارشد و دکتری هستند بتوانند امتیاز بالاتری را برای ثبت محدوده کسب کنند مگر یک متخصص چقدر سرمایه دارد. باید شرایط طوری مهیا شود که متخصص با یک سرمایه معقول و حداقلی بتواند برای ثبت محدوده امتیاز بیاورد. چرا باید یک و نیم میلیارد سرمایه برای برنده شدن در مزایده ای بذاریم که نمیدانیم آیا محدوده ارزش دارد یا خیر؟ افرادی که غیرمتخصص در این زمینه هستند نباید بتوانند در قضیه مزایده ها و ثبت محدوده ها دخالتی داشته باشند. عملاً با مدرک تحصیلی چه کارشناسی چه کارشناسی ارشد و چه دکتری نمی توان بدون سرمایه زیاد محدوده ای را به ثبت رساند. معیار این قیمت گذاری برای امتیاز بندی واقعا به چه صورت است؟ برای شرکت های نوپا و کوچک قیمت گذاری به شدت بالا است که آنها هم نمی توانند محدوده ای را به ثبت برسانند.

شعبانی: بله با حرف های شما موافقم افراد غیرمتخصص نباید به این حوزه ورود پیدا کنند. برای مثال افرادی که دارای مدرک کارشناسی هستند به همراه سه سال سابقه کار مرتبط، بتواند ۲۰ امتیاز را کسب کند. در نظام مهندسی نیز پایه و مینا مدرک ما لیسانس است. چرا سابقه کار مرتبط جزو امتیازات حساب نمیشود؟ عملاً هیچ انگیزه ای برای افرادی که میخواهند در این

بسمه تعالی
صور تجلسه
کمیته اکتشاف خانه معدن ایران



گرایش های معدنی تحصیل کنند باقی نمی ماند. فعالیت و امتیاز افراد داری مدرک مرتبط را عملا زیر پا گذاشتیم و این کار درستی نیست. عملا به عنوان یک شخص حقیقی باید ۲ میلیارد سرمایه به مدت ۳ ماه در حسابی واریز کنید تا بتوانید امتیاز کامل را بیاورید و بتوانید محدوده ای را به ثبت برسانید با وجود تورم و ارزش کم ریال واقعا این سرمایه را کد می شود.

کسیانی اول: ضمن عرض سلام؛ در این خصوص امتیازبندی چندین مورد مطرح نشده است. اولاً به نظر بنده باید سابقه کار مرتبط در امتیاز بندی محاسبه شود. دوماً یک مدیرعاملی که شرکت مرتبط دارد هم نمی تواند به تنهایی امتیاز کامل کسب کند. در بخشنامه قبلی تجهیزات امتیاز داشتند اما در بخشنامه جدید تجهیزات هیچ نقشی ندارد و ارزش آن لحاظ نشده است. باید تجهیزات به نحوی در امتیازات لحاظ شود.

شعبانی: خیلی ممنون جناب کسیانی نکاتی که فرمودید مرتبط با افراد حقوقی هست. دوستان دیگر اگر مطلب دیگری دارید در این خصوص لطفاً در این جلسه لحاظ بفرمایید.

سلسانی: پیشنهاد و نظر بنده جناب دکتر مشکانی و کسیانی نزدیک و هم نظر است. دولت تمام تلاش این را دارد که معادن به شرکت هایی که افراد حقیقی در آن شرکت ها مشغول به کار هستند، واگذار شود. افراد حقیقی با توجه به سیاست های موجود به سمت شرکت هایی جذب می شوند، که بتوانند محدوده ای را به ثبت برسانند. این سیاست در واقع در دنیا به خصوص در کشورهای پیشرفته ای از جمله استرالیا در حال انجام است. اگر در واقع سیاست دولت به این صورت است که محدوده ها را از دست افراد به دست شرکت های بزرگ و توانمند بسپارد. این اتفاق قابل تفسیر است. اما اگر سیاست به نحو دیگری است باید در خصوص امتیازات افراد حقیقی بازنگری انجام شود و شرکت هایی که واحد فرآوری نیز دارند باید امتیازی در این خصوص برای آنها در نظر گرفته شود.

جلالی: ضمن عرض سلام؛ در ارتباط با مسائل فنی باید امتیاز بندی بازنگری گردد و امتیازات حداقل ۲ برابر شود. من تقاضا دارم هم در ارتباط با پروانه های بهره برداری و گواهی کشف حتماً افزایش امتیاز در نظر گرفته شود هم در ارتباط با دانش فنی.

شعبانی: ما در این کمیته به مسائل و مشکلات روز صنف فعالین معدنی میپردازیم اینکه اجرایی شود یا خیر را اطلاع نداریم. این بخشنامه باعث توسعه اکتشاف نمی شود (حداقل برای اشخاص حقیقی) و امیدواریم مطالب این جلسه مفید واقع شود.

بسمه تعالی
صور تجلسه
کمیته اکتشاف خانه معدن ایران



بسمه تعالی
صور تجلسه
کمیتہ اکتشاف خانہ معدن ایران



بسمه تعالی
صور تجلسه
کمیته اکتشاف خانه معدن ایران



محل تشکیل جلسه: سالن جلسات خانه معدن ایران	موضوع جلسه: بررسی پهنه های اکتشافی
تاریخ جلسه: ۱۴۰۱/۰۷/۰۲	

حاضرین :

آقای مهندس کاوه باطنی (خانه معدن مازندران)، آقای دکتر کوروش شعبانی (رئیس کمیته اکتشاف خانه معدن ایران)، آقای دکتر آرمین سلسانی (خانه معدن زنجان)، آقای مهندس دری (سازمان زمین شناسی)، آقای یوسف رحیمی، نماینده شرکت بلور کویر

نتیجه گیری، جمع بندی و مصوبات:

آنچه در کمیته اکتشاف خانه معدن ایران گذشت...

شعبانی: سلام و عرض ادب و تشکر از حضور تمامی عزیزان در این جلسه، موضوع این جلسه بررسی پهنه ها نمی باشد، که آیا موجب رونق اکتشاف کشور شده یا خیر و یا آزادسازی پهنه ها صورت گرفته یا خیر

دری: بحث پهنه ها مدت زیادی است که بیان شده، از نظر مفید بودن باید بیان کرد که هر اقدام اکتشافی در کشور مفید بوده یا خیر، انتظارتی که از پهنه ها را داشتیم برآورده نشده است. حتی اقدامات بخش خصوصی نیز مفید واقع نشده است. کار اکتشافی باید براساس مقیاس کاری صورت پذیرد، به نوعی در مقیاس ۱۰۰ هزار شناسایی و اقدامات انجام شده است و افراد باید از مقیاس ۱۰۰ هزار بزرگتر فعالیت های خود را شروع کنند.

با توجه به ساختار و زون های متفاوتی که داریم باید شروع خدمات نیز متفاوت باشد و مخصوص مناطق انجام گیرد. سازمان زمین شناسی و ایمیدرو سازمان های دولتی می باشند، باید جذابیت های لازم برای بخش خصوصی وجود داشته باشد، بخش خصوصی و بخش های دیگر که وارد کار اکتشاف شده اند به شکل صحیح از مزایا استفاده نمی کنند.

شعبانی: با توجه به تعریف پهنه باید شرح وظایفی برای هر کدام از مناطق کشور مشخص و استاندارد نیز تعیین شود و نظارت درستی صورت گیرد، که منجر به تهیه داده های مناسب از پهنه های کشور شود. بخش خصوصی خود را از تهیه استانداردها معاف کرده است. قانونگذار برای بخش خصوصی تکلیف خاصی را مشخص نکرده و بخش خصوصی نیز انگیزه ای برای ارائه کار استاندارد ندارد. امروزه پهنه ها با شدت بیشتری بلوکه شده اند باید برنامه هایی برای آزادسازی پهنه ها صورت گیرد.

سلسانی: هنگامیکه از استانداردهای بین المللی صحبت می شود یعنی در تمام مراحل اکتشاف اصول اولیه وجود دارد که باید برای عملیات اکتشاف رعایت شود. متأسفانه واگذاری پهنه ها به بخش خصوصی، بواسطه اینکه ملاک پی جویی و شناسایی مواد معدنی است، رعایت نکردن بسیاری از استانداردها را در پی دارد.

باید این نکته را در نظر گرفت که اطلاعات به دست آمده مبنای اجرایی بعدی خواهد بود و اطلاعات اکتشافی بعنوان داده ی پایه تلقی می شود یا خیر. متولی این بخش سازمان زمین شناسی است، که یک بخش دولتی می باشد و کارشناسان مجرب خود را دارد و طبق داده ها و اطلاعات کار پی جویی صورت می گیرد. از طرف دیگر باید توجه داشت که آیا بانک اطلاعاتی تمام اطلاعات را دریافت کرده و باید به این جواب رسید که آیا سازمان زمین شناسی قادر به قرار دادن اطلاعات در بانک اطلاعات

بسمه تعالی
صور تجلسه
کمیته اکتشاف خانه معدن ایران



پایه بوده و از نظر صحیح بودن آن را تایید می کند یا خیر. با بررسی تمام موارد در نهایت پاسخی منفی را دریافت می کنیم و دوباره به این نتیجه می رسیم که موضوع پهنه ها مورد بررسی قرار گیرد.

به دلیل اینکه اطلاعات حاصله را نمی توان پایه و مبنای داده های اکتشافی برای سازمان ها قرار داد. باید مقیاس های کار شده مشخص شود و دوباره کارگروهی متشکل از سازمان زمین شناسی شکل گیرد و تمام اطلاعات مورد بررسی قرار گیرد. متولی بخش اکتشاف در کشور داشته باشیم که کار اکتشافی را انجام دهد. اطلاعات باید تکمیل و کامل باشد.

شعبانی: با مطرح شدن موضوع پهنه ها باید تمام جوانب مورد بررسی قرار گیرد. و یا اینکه باید بازنگری هایی صورت می گرفت. چنانچه سازمان زمین شناسی مجری اکتشافات کشور است باید تمام جوانب بررسی و مدیریت نظارت اجرایی بر روی پهنه ها به عهده سازمان گذاشته شود. که نتیجه قابل قبولی از پهنه ها گرفته شود. قسمت های زیادی از کشور به مدت ۷ الی ۸ سال بلوکه شده است، باید به این نکته توجه کرد که نقش سازمان در روند موضوع پهنه ها چطور بوده است.

دری: همان اطلاعاتی که در سابق بوده است همان اطلاعات نیز وجود دارد و هیچ داده ای افزوده نشده است، سازمان زمین شناسی در انتخاب پهنه ها نقشی نداشته است ولی هنگامی که دفاعیه انجام می شود نماینده سازمان زمین شناسی حضور داشته و ارائه نقطه نظرات صورت می گیرد، اما نظارت باید در طی مراحل انجام کار باشد. براساس اساسنامه سازمان تمام بخش های دولتی و خصوصی موظف هستند یک نسخه از گزارشات خود را برای سازمان زمین شناسی ارسال و در اطلاعات علوم پایه ضبط شود و در اختیار همگان قرار گیرد ولی این روند از طریق هیچ کدام از ارگان ها انجام نگرفته است. در سال های اخیر یکسری اقداماتی برای پایگاه داده صورت گرفته است امید است پایگاه داده روز به روز قوی تر شود.

شعبانی: موضوع پهنه ها باید جدی گرفته شود. از طریق سازمان زمین شناسی باید پیگیری هایی صورت گیرد که در آینده با کمبود ماده معدنی مواجه نشویم. باید به نگرانی های تامین خوراک صنایع توجه کرد.

موضوع پهنه ها برای رونق اکتشافات کشوری مطرح شد و امروزه باید عملکرد پهنه ها مورد ارزیابی قرار گیرد. در آینده با کسری مواد معدنی و خوراک صنایع روبه رو هستیم، برنامه ریزی های بلندمدتی برای زمینه های معدنی داشته باشیم و سازمان زمین شناسی باید نقش خود را پررنگ تر نشان دهد.

دری: با توجه به اینکه کشور دارای تحول زمین شناسی است و زون ها و مواد معدنی متفاوتی دارد. سازمان زمین شناسی طرح تحول زمین شناسی و اکتشاف معدنی را شروع کرده است که در این خصوص نقشه های زمین شناسی و ژئوشیمی ۱/۵۰۰۰۰ تهیه شده است. علاوه بر اکتشافات سطحی عملیات اکتشافات عمقی نیز صورت می گیرد. باید این نکته را در نظر گرفت که اکتشاف گر مخترع نیست، اکتشاف گر باید مشخص کند که ماده معدنی وجود دارد یا خیر که با توجه به وجود ماده معدنی اقدامات و هزینه ها صورت گیرد. طرح تحول زمین شناسی سال گذشته در خراسان جنوبی و در ادامه کردستان و آذربایجان را در بر گرفته است. چنانچه همکاری بین سازمان ها وجود نداشته باشد طرح تحول نیز با شکست مواجه می شود.

شعبانی: پیشنهاد می شود جلسه ای در ارتباط با اطلاع رسانی این طرح صورت گیرد و پرسش و پاسخی درمورد طرح مذکور بیان شود.

دری: اواخر آبان ماه تشکیل جلسه اطلاع رسانی درمورد طرح تحول صورت می گیرد.

سلسانی: اطلاعات مربوط به پهنه ها باید در اختیار سازمان زمین شناسی قرار گیرد و باید بازنگری اطلاعات برای قرار دادن در پایگاه داده صورت گیرد و یا اینکه اطلاعات با تایید سازمان صمت استان در پایگاه داده بارگزاری شود.

بسمه تعالی
صور تجلسه
کمیته اکتشاف خانه معدن ایران



دری: عملکرد سازمان صمت باید با نوعی باشد که گزارشات ارسال شود. سازمان زمین شناسی داده ها را ثبت کرده و مسئولیت درستی اطلاعات بر عهده تهیه کننده می باشد.
شعبانی: مکاتبه ای به روز باید با سازمان صمت استان ها جهت دریافت گزارشات صورت گیرد.
دری: معاونت معدنی در این خصوص اقداماتی را انجام داده است.
شعبانی: امید اینکه با این طرح به مواد معدنی برسیم و خوراک صنایع را بهبود ببخشیم و داده های استاندارد سازمان صمت استان برای پایگاه ملی داده ثبت شود.

بسمه تعالی
صور تجلسه
کمیتہ اکتشاف خانہ معدن ایران



بسمه تعالی
صور تجلسه
کمیتہ اکتشاف خانہ معدن ایران

