

بسمه تعالی
صور تجلسه
کمیته گوهرسنگ خانه معدن ایران



محل تشکیل جلسه: آنلاین از طریق نرم افزار اسکایپ	ساعت شروع:	ساعت خاتمه:
موضوع جلسه: جمع بندی فعالیت های انجام شده در سال ۹۹ و ارائه برنامه های سال آینده	تاریخ جلسه: ۱۳۹۹/۱۲/۰۴	
حاضرین جلسه		
دکتر قربانی، دکتر پیش بین، دکتر مسعودی، دکتر احدنژاد، خانم دکتر امیدیان، مهندس مکابر		
شرح جلسه		
آنچه در کمیته گوهر خانه معدن ایران گذشت:		
<p>دکتر قربانی: سال ۹۹ سال پرباری برای گروه گوهر بود و امیدواریم که نتایج خوبی در سال آینده بگیریم.</p> <p>از کارهای خوبی که در رابطه با گوهرسنگها صورت گرفت جلسات شرکت ایمیدرو در خصوص سیاستگذاری در مورد گوهرسنگها بود که به خوبی پیش رفت و خانه معدن ایران هم از پیشگامان این قضیه بود و اولین قدمها در خانه معدن ایران شکل گرفت. در سال ۹۹ قرار شد یک همایش بزرگ داشته باشیم که خانه معدن ایران هماهنگی های لازم را انجام داد ولی بخاطر شرایط کرونا این همایش برگزار نشد.</p> <p>موضوع دیگری که شرکت ایمیدرو دنبال کرد این بود که جدای از شورای عالی سیاستگذاری، مسائل گمرک و قوانین درباره واردات و صادرات سنگهای قیمتی حل شود و تا حدودی هم حل شد و قرار شد در فرودگاه امام خمینی یک واحد برای ورود و خروج گوهر سنگها تشکیل شود ولی بخاطر تغییرات مدیریتی که در شرکت ایمیدرو صورت گرفت سرعت کارها کم شد ولی جناب مهندس جعفری قول دادند که مسائل پیشین</p>		

بسمه تعالی
صور تجلسه
کمیته گوهرسنگ خانه معدن ایران



دنبال شوند و کار گوهرسنگها به نتیجه برسد.

موضوع دیگری که در سال ۹۹ صورت گرفت این بود که جناب دکتر پیش بین زحمت کشیدند و در خانه معدن اکثر استانها کارگروه گوهرسنگ تشکیل دادند و امیدواریم در سال آینده هماهنگی های بیشتری صورت بگیرد.

در رابطه با الماس در سال ۹۹ کارهایی صورت گرفت و جلساتی در شورای عالی گوهر برگزار شد و امیدواریم که به سمت تولید الماس مصنوعی برویم و جناب احد نژاد امروز گزارشی در این باره به ما بدهند. دکتر پیش بین: در سال ۹۹ از وقتی که کمیته گوهر تشکیل شد فعال بوده و در ۶ استان هم کارگروه گوهرسنگ راه اندازی کردیم، ۲،۳ استان کاملاً فعال هستند ۱،۲ استان هم بدلیل محدودیت های کرونا چون در منطقه قرمز بودند مشکل تشکیل جلسه داشتند و فعالیت کمتری داشتند که امیدواریم از ابتدای سال آینده فعالتر باشند.

در خصوص غربالگری، بعنوان الگو، گزارش استانهای خراسان رضوی و خراسان جنوبی و فارس را گزارش دادیم و اصلاحیه ۲ را ارائه دادیم اما متأسفانه از وقتی گزارش بودجه را به شرکت ایمیدرو دادیم جز یک حرکت کوچک اتفاقی نیفتاد و در آخرین جلسه ای که با شرکت ایمیدرو داشتیم که جناب دکتر قربانی و مهندس بهرامن هم حضور داشتند قرار شد با نظارت خانه معدن ایران اعتبار پروژه را تصویب کنند یا اینکه کل کار را واگذار کنند به خانه معدن ایران و کار از طریق کارگروه های استانی انجام شود که بنظر بنده مورد دوم بهتر است. اما بعد از این جلسه هیچ حرکتی از سمت شرکت ایمیدرو ندیدیم حتی برای بازارچه گوهرسنگ مشهد که از طریق استانداری ۲ مکاتبه با شرکت ایمیدرو داشتیم پاسخگو نبودند.

در ابتدای سال آینده کارگروه گوهرسنگ پیگیریهای قبلی را ادامه میدهد و نسبت به راه اندازی کارگروههای

استانی اقدام میکنیم و برای کارگروههایی که راه اندازی شده برنامه ریزی خواهیم داشت و روسای کارگروهها را در این جلسات دعوت خواهیم کرد تا فعالیت های خود را گزارش دهند و به سوالاتشان پاسخ داده شود. راه اندازی بازارچه گوهرسنگ در استانها یکی از سیاستهای سال آینده است. اتفاق خوب دیگری که امسال افتاد، اولین مرکز نوآوری جواهرات و گوهرسنگها در مشهد راه اندازی کردیم. مقداری اعتبار از معاونت علمی و فناوری گرفتیم یک سوله از سازمان فنی حرفه ای خراسان گرفتیم و بهره برداری هم با کانون جواهرات ایران است. حدوداً ۶۰۰ متر مربع زیربنا دارد یک کارگاه تراش سنگ ۸۰ متری وجود دارد که تراش های دامله، فانتزی و فسد آموزش داده میشود و تولید هم انجام میشود. یک سالن همایش ۱۲۰ نفری هم در اختیار این مرکز هست و فضای زیبا و پر انرژی دارد. راه اندازی این مرکز بازخورد خوبی در معاونت علمی داشت چون مسئولان گمان میکنند در بحث گوهرسنگها نوآوری وجود ندارد و بافت صنفی و سنتی دارد در صورتی که یک بافت کاملاً علمی در بحث گوهرسنگها وجود دارد و اگر علم پشت این کار وجود نداشته باشد، ما باید روز به روز پسرقت کنیم. همچنین شرکت خوبی داریم که طرحهای خوبی ارائه میدهد ۳ عدد پهباد در مرکز نوآوری مستقر شده در بحث لیزر، فیبر نوری دستگاههایی داریم که همه ایرانی هستند نرم افزارهایی داریم که در سال آینده درباره آنها صحبت میکنیم و آموزشگاهی که تاسیس شد مورد توجه معاونت آموزش قرار گرفت و قول دادند حمایت کنند و ما از عزیزان درخواست داریم در پروژه های نوآوری ما را یاری کنند. دکتر مسعودی: ضمن سلام مجدد خدمت حضار، میخواهم به دو نکته اشاره کنم:

- ۱- گزارش کار که دوستان اعلام کردند و کارهای خوبی در سال گذشته انجام شد.
- ۲- اگر کارها را به دو قسمت اجرایی و پشتیبانی تقسیم کنیم، کارهای اجرایی توسط جناب پیش بین انجام

شده که شامل برگزاری جلسات و ... بوده و کارهای پشتیبانی هم مانند بستر سازی فرهنگی و بستر سازی شبکه سازی و بوده که امیدواریم ادامه پیدا کند.

چالشی که که درباره گوهرسنگها داریم این است که دولتمردان شناخت خوبی درباره گوهرسنگها ندارند و حمایت نمی کنند و شناخت و آگاهی از کارهایی که میخواهد انجام شود ندارند و بخش صنعت هم حمایت مالی برای رفع مشکلات گوهرسنگ نمیکند. و کاری که سال آینده باید انجام شود اینست که بین دو بخش صنعت و حکومت فرهنگ سازی شود و امیدوارم نشست های تخصصی صورت گیرد و ما هم پشتیبانی علمی میکنیم.

در دانشگاه پایان نامه های کاربردی درباره گوهرسنگ داریم که میتوان در صنعت از آنها استفاده کرد و آنها را عملی کرد همچنین در تعریف استانداردها کارهای بسیار خوبی شد و امیدواریم علاوه بر تدوین استانداردهای ملی بتوانیم استانداردها را پیاده سازی هم بکنیم. دانشگاه با تحقیقات کاربردی و شبکه سازی و فرهنگ سازی و ایجاد بسترهای لازم می تواند در سال آینده کمک کند.

دکتر احدنژاد: من معتقدم وصل کردن کارها به دولت باعث از بین رفتن یا ناقص شدن کار می شود از جمله بحث الماس مصنوعی.

در سال ۲۰۱۴ تولید الماس طبیعی (الماسی که از معادن بدست می آید) ۱۲۴ میلیون قیراط بوده و مصرف هم تقریبا همین مقدار بود.

در سال ۲۰۱۸ تولید الماس طبیعی ۱۴۷ میلیون قیراط بوده و مصرف ۱۵۵ میلیون قیراط، یعنی ۸ میلیون قیراط مقدار مصرف بیشتر شده است.

پیش بینی میشود در سال ۲۰۳۴ تولید الماس طبیعی ۴۳ میلیون قیراط باشد و مصرف ۲۴۰ میلیون قیراط

خواهد بود. (همه الماس تولیدی در صنعت جواهرسازی مصرف نمیشود) و یک اختلاف ۱۹۷ میلیون قیراطی خواهیم داشت که این گپ را الماس مصنوعی باید پر کند.

در سال ۲۰۵۰ تولید الماس طبیعی ۱۴ میلیون قیراط و مصرف ۲۹۲ میلیون قیراط خواهد بود و باز هم این اختلاف ۲۷۸ میلیون قیراطی را الماس مصنوعی باید پر کند. نتیجه میگیریم که آینده صنعت الماس به سمت الماس مصنوعی می‌رود و میدانیم که ۷۰ تا ۷۵ درصد صنعت جواهرات مربوط به صنعت الماس است و همه سنگهای تزئینی دیگر فقط ۲۵ درصد صنعت جواهرات را پوشش میدهند پس اهمیت بحث الماس مصنوعی کاملاً مشخص است.

امیدواریم در سالهای آینده ایران یکی از ۷-۸ کشوری باشد که میتواند الماس مصنوعی مورد نیاز دیگر کشورها را تامین کند.

خانم دکتر امیدیان: امسال حرکات کاربردی تری انجام شد و تلاش میکنیم سال آینده پرتلاش تر از سال قبل کارها را انجام دهیم و امیدوارم سال خوبی داشته باشیم.

مهندس مکابر: در ابتدای سال برنامه ای داشتیم برای سال ۹۹، اگر در آخر سال هم گزارشی تهیه شود میتوانیم عملکرد سال ۹۹ را ببینیم و بسیار مفید خواهد بود. در پایان تصمیم بر این شد که خانم دکتر

امیدیان گزارش عملکرد سال ۹۹ را تدوین کنند.

بسمه تعالی
صور تجلسه
کمیته گوهرسنگ خانه معدن ایران



Blank area for the main content of the report.

مصوبات

مهلت	مسئول اجرا/ پیگیری	موضوع	ردیف
			۱
			۲