

صور تجلیسه کمیسیون معین شورای عالی نقشه برداری کشور

مو رخه ۱۳۸۳/۶/۳

پیرو تصمیمات متخذه در جلسه شورای عالی نقشه برداری کشور مو رخه ۱۳۸۳/۴/۱۶ و در راستای اجرای بندهای ۳، ۵ و ۷ صور تجلیسه مذکور و درادامه جلسه مو رخ ۱۳۸۳/۵/۲۰، به منظور بحث در زمینه های

- استفاده از تصاویر ماهواره ای در تهییه نقشه
- بازنگری در مقیاس تهییه نقشه های ۱:۲۰۰۰ شهری
- بررسی نقش نقشه برداری، اطلاعات مکانی و GIS در راستای کمک به ستاد پیشگیری و مدیریت بحران در حوادث و سوانح غیر مترقبه

کمیسیون معین شورای عالی نقشه برداری در ساعت ۱۰ صبح روز سه شنبه مو رخه ۱۳۸۳/۶/۳ در محل سازمان نقشه برداری کشور با حضور شرکت کنندگان فهرست پیوست تشکیل و به شرح ذیل بحث و بررسی ها انجام گردید:

الف - در رابطه با بند ۳ صور تجلیسه شورا (استفاده از تصاویر ماهواره ای در تهییه نقشه)

با توجه به عدم حضور نمایندگان سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح، گزارش فنی این سازمان در رابطه با به هنگام سازی نقشه های ۱:۲۵۰۰۰ با استفاده از تصاویر ماهواره ای ارائه نشد.

نماینده سازمان فضایی در رابطه با بازنگری نقشه های ۱:۵۰۰۰ و ۱:۲۵۰۰۰ با استفاده از تصاویر ماهواره ای گزارشی ارائه نموده و عنوان نمودند با توجه به نظر ریاست محترم سازمان فضایی ایران در خصوص تشکیل گروه کاری که در این رابطه نامه ای نیز به سازمان نقشه برداری کشور ارسال نموده اند بررسی های بیشتر را موكول به فعالیت گروه کاری مذکور نمودند.

- مدیریت نقشه برداری هوایی و قسمت پردازش تصاویر سازمان نقشه برداری کشور، گزارش بازنگری نقشه های ۱:۲۵۰۰۰ منطقه اهواز با استفاده از تصاویر ماهواره ای SPOT5 را به حضار ارائه نموده و در این رابطه توضیحاتی ارائه دادند. نمایندگان سازمان نقشه برداری کشور همچنین گزارش سازمان

اروپایی تحقیقات تجربی فتوگرامتری (OEEPE) در رابطه با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای با وضوح بالا در تهیه نقشه‌های توپوگرافی را ارائه نموده و در خصوص محدودیت‌های تصاویر ماهواره‌ای در تهیه نقشه‌های بزرگ مقیاس توضیحاتی ارائه نمودند.

ب- در رابطه با بند ۵ صور تجلسیه شورا (بازنگری در مقیاس تهیه نقشه‌های ۱:۲۰۰۰ شهری

- آقای مهندس سرپولکی اعلام نمودند که براساس آمار موجود تا سال ۱۳۸۰ (آغاز طرح تهیه و بازنگری نقشه شهرها) از ۱۶۶ شهر نقشه تهیه گردیده است که ازین شهرها ۴ شهر در مقیاس ۱:۵۰۰ و ۸ شهر در مقیاس ۱:۱۰۰۰ می‌باشند، لذا انتخاب مقیاس ۱:۲۰۰۰ طرح تهیه نقشه‌های رقومی شهرها که از سال ۱۳۸۰ آغاز گردیده است صرفاً براساس تجربیات قبلی و به منظور تامین نیازهای جاری استفاده کنندگان بوده است.

- نامه‌ای از سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح در رابطه با مقیاس ۱:۱۰۰۰ به سازمان نقشه برداری کشور ارسال شده است و در این نامه تأکید نموده‌اند انتخاب مقیاس ۱:۲۰۰۰ برای نقشه‌های شهری جوابگوی گذشته‌های دور بوده و در حال حاضر همانند کشورهای دیگر مقیاس مناسب ۱:۱۰۰۰ می‌باشد.

- نماینده وزارت مسکن و شهرسازی مقیاس ۱:۲۰۰۰ را برای کاربردهای این وزارت خانه مناسب دانستند و اعلام نمودند، پس از مقیاس ۱:۲۰۰۰ که نیاز اساسی آن وزارت خانه می‌باشد در مناطقی از شهرها جهت اجرا پروژه‌های شهری نیاز به نقشه‌های بزرگ مقیاس موردي ۱:۵۰۰ و یا ۱:۲۰۰ می‌باشد. ایشان بر ضرورت تهیه نقشه‌های ۱:۲۰۰۰ با سرعت بیشتر به جای صرف هزینه بیشتر برای تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰ تأکید نمودند.

- نماینده وزارت راه و ترابری در خصوص تجربه شهرداری شیراز و مناسب بودن مقیاس ۱:۲۰۰۰ در ایجاد GIS این شهر و برآورده نمودن نیاز دستگاههای مختلف توضیحاتی ارائه نمودند.

- آقای مهندس مرتاض به عنوان نماینده بخش خصوصی اظهار نمودند به رغم اینکه تهیه نقشه‌های ۱:۱۰۰۰ حجم کار بیشتری برای این بخش ایجاد می‌نماید، تجربه نشان داده است که مقیاس ۱:۲۰۰۰ نیاز تمامی دستگاههای ذیربط را برآورده می‌نماید.

- نماینده وزارت کشور نیز اظهار نمودند، قطعاً مقیاس ۱:۱۰۰۰ شهری بهتر از مقیاس ۱:۲۰۰۰ شهری می‌باشد لیکن ما هم اکنون در تهیه نقشه‌های ۱:۲۰۰۰ با مشکل موافق هستیم، لذا فعلاً می‌بایست به اجرای طرح تهیه نقشه‌های ۱:۲۰۰۰ توجه گردد.

با عنایت به موارد مطرح شده و با توجه به امکانات موجود فعلاً مقیاس ۱:۲۰۰۰ برای نقشه‌های شهری مناسب می‌باشد و مسئولین اجرایی کشور به ویژه سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور می‌بایست با تامین اعتبارات لازم به اجرای این طرح توجهی ویژه مبذول فرمایند.

ج- در رابطه با بند ۷ صور تجلیسه شورا (بررسی نقش نقشه برداری، اطلاعات مکانی و GIS در راستای کمک به ستاد پیشگیری و مدیریت بحران در حوادث و سوانح غیرمنتقبه)

- شرکت کنندگان در رابطه با تجربیات ارگانهای خود در جریان زلزله بهم مطالبی اظهار نمودند و به تشکیل کمیته‌هایی اشاره نمودند و تاکید فرمودند در این قبیل موقع اطلاعات مکانی می‌تواند نقش اساسی ایفا نماید لیکن می‌بایست در مورد جایگاه قانونی کمیته تخصصی، تعیین استانداردهای لازم، فرهنگ سازی جهت مسئولان و کاربران و مکانیسم عملی در این مورد اقداماتی معمول گردد و مقرر گردید:

- از وزارت‌خانه‌ها و سازمانها، در مورد اطلاعات مکانی موردنیاز آنها جهت استفاده در مقاطع قبل از وقوع حادثه، حین وقوع و بعداز وقوع، استعلام گردد.

- کمیسیون معین پس از بررسی و نتیجه‌گیری، پیشنهاداتی حاوی سیاستگذاری و برنامه‌ریزی جهت تصویب در شورای عالی نقشه برداری و سپس بهره برداری در "ستاد پیشگیری و مدیریت بحران در حوادث طبیعی و سوانح غیرمنتقبه" تهیه نماید.

جلسه در ساعت ۱۲ به پایان رسید.

لیست شرکت کنندگان در بدلسه شورای عالی نقشه بوداری (کمیسیون معین، مورخه ۳/۶/۱۳۸۳)

ردیف	نام و شهرت شرکت کننده	نامنده	ردیف	نام و شهرت شرکت کننده	نامنده
۱	آقای مهندس علی مرتضی هجری	مهندسين مشاور نقشه بوداري	۱۵	آقای مهندس راعی	وزارت نیرو
۲	آقای مهندس حسین رضابیا	وزارت نفت- مدیریت اکشاف	۱۶	آقای مهندس علی اکبر امیری	سازمان نقشه بوداری کشور
۳	آقای محمد حسین قاسمی	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	۱۷	آقای مهندس موسی کریم فر	سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
۴	آقای مهندس موسی کریم فر	سازمان ثبت اسناد و املاک کشور	۱۸	غایبی:	
۵	آقای مهندس حمید بربنیکار	سازمان ثبت اسناد و املاک کشور	۱۹	۱- نماینده گان سازمان جغرافیایی نقشه بوداری مسلح	
۶	آقای مهندس مسعود حمزه ای	وزارت مسکن و شهرسازی	۲۰	۲- آقای دکتر مغرب نیا(هیئت علمی دانشگاه)	
۷	آقای مهندس محمد رضا پیشتوی فر	سازمان خصائی ایران	۲۱	۳- نماینده وزارت صنایع و معدن (خانم مهندس مهدی زاده تهرانی)	
۸	خانم فائزه فضل الهی	سازمان فضایی ایران	۲۲		
۹	آقای دکتر محمود ذوقفاری	دانشگاه امیرکبیر	۲۳		
۱۰	آقای مهندس علی اسلامی راد	سازمان نقشه بوداری کشور	۲۴		
۱۱	آقای مهندس محمد رسول‌پوکی	سازمان نقشه بوداری کشور	۲۵		
۱۲	آقای مهندس احمد ابوطالبی	سازمان نقشه بوداری کشور	۲۶		
۱۳	آقای مهندس غلامرضه موروچی	وزارت راه و ترابری	۲۷		
۱۴	آقای مهندس امیر محمد طرسی	وزارت کشور	۲۸		