

بیست و هفتمین جلسه کمیته تخصصی GIS شهری تحت نظر شورای ملی کاربران GIS

تاریخ: ۸۲/۱۰/۱۴

مکان: اطاق جلسات سازمان نقشه برداری کشور

اسامی حاضرین جلسه :

۱. ناهید نیکپور (سازمان توانیر)
۲. پانته آ گیاه چی (سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور)
۳. مهدی سیل پور (شرکت مخابرات استان تهران)
۴. محسن رایکا (شرکت مخابرات استان تهران)
۵. بهنام نصوحی دهنوی (مرکز آمار ایران)
۶. محمود رضائی نیا (شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور)
۷. مهران قدوسی (مرکز اطلاعات جغرافیایی شهر تهران)
۸. کورش باستانی (شرکت پست جمهوری اسلامی ایران)
۹. علی اصغر یمینی (شرکت پست جمهوری اسلامی ایران)
۱۰. غلامرضا فلاحی (سازمان نقشه برداری)
۱۱. پیمان بکتاش (سازمان نقشه برداری کشور)

اسامی غائبین جلسه:

۱۲. علی اکبر خلاق (شرکت ملی گاز ایران)
۱۳. نازین باقری نژاد (وزارت مسکن و شهر سازی)
۱۴. امیر محمد طوسی (وزارت کشور)

در ابتدای بیست و هفتمین جلسه کمیته تخصصی GIS شهری، آقای مهندس فلاحی (دبیر کمیته) اعلام نمود که سازمان نقشه برداری کشور به عنوان نماینده موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، با کمیته فنی ۲۱۱ موسسه بین المللی استاندارد (ISO) همکاری دارد. هدف کمیته مزبور، تدوین مجموعه استانداردهای بین المللی در زمینه اطلاعات مکانی / ژئوماتیک می باشد. تعدادی از این استانداردها توسط ISO به چاپ رسیده اند، از جمله استانداردهای متادیتا، اصول کیفیت، مدل‌های مرجع، داده‌های رستری و غیره.

نسخه‌های نهایی استانداردهای مذکور (مجموعاً ۱۱ جلد) هم اکنون در مدیریت خدمات فنی و کتابخانه سازمان نقشه برداری کشور موجود می باشد که اعضای کمیته می توانند آنها را تهیه یا مطالعه نمایند و یا به سایت WWW.ISOTC211.org مراجعه نمایند.

تدوین استانداردها در ایران در آینده نزدیک بر اساس این استانداردها می‌بایستی انجام پذیرد لذا هم اکنون لازم است این استانداردها مورد مطالعه و بررسی قرار گیرند.

پس از آن بحث تکمیلی درخصوص کلاس "معاور" در جدول شماره ۳ صورت پذیرفت. در رابطه با معاور هم اکنون ۴ مرجع وجود دارد: ۱- وزارت کشور ۲- شهرداری ۳- استانداردهای سازمان نقشه برداری ۴- ISO/TC211. نمایندگان مربوطه در کمیته تعاریف لازم را ارائه نموده‌اند که دسته بندی زیر کلاسها و عوارض باهم متفاوت است و این یکی از مشکلات موجود در GIS شهری است. در این راستا ابتدا نماینده محترم مرکز اطلاعات جغرافیایی شهر تهران در خصوص جدول مقادیر پارامترهای تابع زمان سفر که در جلسه قبل به کمیته ارائه شده بود، توضیحاتی ارائه نمود. اقلام اطلاعاتی مندرج در جدول مذکور برای پایلوت منطقه ۶ شهرداری تهران از سوی سازمان ترافیک ارائه شده است.

نماینده محترم شرکت پست نیز مجدداً تاکید نمود که در نام‌گذاری معاور لازم است عناوین ذکر شده در تابلوهای شهرداری معاور رعایت شود و طبقه بندی معاور مطابق با واقعیات شهر باشد. حتی ممکن است تابلوهای معاور در برخی مناطق صحیح نصب نشده باشد. ضمناً لازم است تا جهات عبور در شبکه معاور، بحث یک طرفه یا دو طرفه بودن، روگذر و زیرگذر، محدودیت های گردش و عبور، بن بست، مسدود بودن معاور و ... همگی به دقت لحاظ شوند.

در ادامه جلسه نماینده محترم سازمان توانیر عنوان نمود که به زیر کلاس شبکه توزیع برق لازم است دو عارضه مکانی دیگر افزوده گردد. (که در بخش مصوبات آمده است).

مصوبات جلسه:

۱. اعضاء کمیته لازم است مطالعات خود را راجع به استانداردهای ISO/TC211 کامل نمایند.
۲. با تطابق مراجع مختلف درخصوص "معاور" یک نتیجه‌گیری واحد انجام پذیرد و پس از تصویب کمیته، نهایی شود.
۳. در مورد معاور، در جداول توصیفی مربوطه و در ستون نام معاور، حتماً عبارت درج شده در تابلو شهرداری معاور قید گردد و سیستم امکان برچسب گذاری همان اسامی بر روی نقشه را نیز داشته باشد.
۴. عارضه "منهول" به زیرکلاس "شبکه توزیع برق" از کلاس شماره ۳ افزوده شد.
۵. در مورد افزوده شدن عارضه "حوضچه روغن" به شبکه توزیع برق، در جلسه آتی پس از ارائه توضیحات تکمیلی از سوی نماینده سازمان توانیر، تصمیم گیری انجام پذیرد.
۶. کمیته تخصصی GIS شهری، استاندارد نهایی GIS شهری را به تمامی سازمانها و وزارتخانه ها (از طریق شورای ملی کاربران GIS)، پیشنهاد خواهد نمود تا ارگانها و دستگاههای اجرایی بتوانند حتی المقدور وضعیت کنونی خود را به سمت و سوی این استاندارد تغییر دهند.
۷. نمایندگان محترم شرکت مهندسی آب و فاضلاب و سازمان زمین‌شناسی کشور فهرست اقلام توصیفی مورد نیاز خود را ارائه نمودند.
۸. نمایندگان محترم شرکت پست، شرکت گاز، وزارت مسکن و شهرسازی و وزارت کشور حتماً لیست اقلام اطلاعات توصیفی مورد نیاز را (جدول شماره ۴) تا جلسه آتی به دبیرخانه کمیته ارائه نمایند.
۹. عارضه "حوضچه" از زیرکلاس "شبکه خطوط انتقال مخابرات" به "حوضچه (منهول)" تغییر نام پیدا نمود.

جلسه آتی کمیته روز یکشنبه ۲۸/۱۰/۸۲ راس ساعت ۹/۳۰ خواهد بود.