



سازمان نقشه برداری کشور

**گزارش عملکرد، فعالیت‌ها و دستاوردهای
شورای ملی کاربران GIS،
کمیته‌های تخصصی تابعه و
گروه‌های کارشناسی کاربران GIS استانی
در سال ۱۳۹۲ (تا آبان ماه)**

معاونت فنی

اداره کل سامانه‌ها و زیرساختهای اطلاعات مکانی

اداره زیرساخت داده‌های مکانی و هماهنگی کاربران سامانه‌های اطلاعات مکانی

سرفصل مطالب

- ۴- شورای ملی کاربران GIS (NCGISU).....
- ۶- فعالیتهای شورا در سال ۹۲ براساس برنامه راهبردی شورای ملی کاربران GIS.....
هدف کلی: تعیین خط مشیها و سیاستهای کلی GIS و نحوه استفاده از خدمات بخشهای دولتی، عمومی و خصوصی در کشور.....
- ۶- وظیفه: ایجاد کمیتهای به منظور شناسایی نقایص لوایح، آیین نامهها و قوانین و اعلام نظر در این راستا.....
- ۶- هدف کلی: فراهم سازی و ارائه زمینههای تحقیقات در خصوص GIS در سطح کشور و اعلام آن به وزارتخانهها و سازمانها.....
وظیفه: ارائه آخرین دستاوردهای اجرایی و پژوهشی اعضای شورا و مراکز آموزشی و تحقیقاتی کشور در حوزه اطلاعات مکانی.....
- ۷- وظیفه: ارائه آخرین دستاوردهای اجرایی و پژوهشی استانهای نمونه در ارتباط با دادههای مکانی و GIS (مربوط به گروههای کارشناسی کاربران GIS استانی).....
- ۷- هدف کلی: افزایش هم اندیشی و تعامل موثر اعضای شورای ملی کاربران GIS و جامعه کاربران.....
وظیفه: ایجاد و بروزرسانی وب سایت شورا و مکانیزه نمودن فعالیتهای دبیرخانههای.....
- ۷- هدف کلی: تشویق، ترغیب و الزام تمامی دستگاههای اجرایی کشور در راستای تولید پایگاه دادههای مکانی استاندارد و بکارگیری GIS در فعالیتهای هماهنگی و نظارت سازمان نقشه برداری کشور.....
- ۷- وظیفه: پی گیری تصویب قوانین و مقررات لازم جهت الزام دستگاهها به ایجاد پایگاه داده و GIS.....
وظیفه: پی گیری ایجاد دفتر نقشه و سامانه اطلاعات مکانی (GIS) در استانداریها و سازماندهی و گسترش فعالیتهای گروههای کارشناسی کاربران GIS استانها.....
- ۸- سایر فعالیتهای صورت گرفته در سال ۹۲ (تا آبان ماه).....
- ۸- ارائه گزارش از فعالیتهای دستگاههای عضو در خصوص GIS و اطلاعات مکانی.....
- ۸- بازنگری برنامه راهبردی شورای ملی کاربران GIS.....
- ۸- تعریف و ثبت شماره سند استاندارد برای مستندات شورا.....
- ۸- بررسی مصوبات لازم الاجرای شورا.....
- ۹- سایر اقدامات و فعالیتهای دبیرخانه شورا.....

- رئوس برخی از فعالیتها، مصوبات و دستاوردهای شورای ملی کاربران GIS و کمیته های تخصصی تابعه در سال ۱۳۹۲ (تا آبان ماه)..... ۹
- ۲- برنامه ها، فعالیتها و دستاوردهای گروه های کارشناسی کاربران GIS استانی در سال ۱۳۹۲ (تا آبان ماه)..... ۱۰
- برنامه ها و دستورکارهای اجرایی گروه کارشناسی کاربران GIS استان هادر سال ۱۳۹۲..... ۱۰
- آمار جلسات تشکیل شده استانی در سال ۱۳۹۲ (تا آبان ماه)..... ۱۱
- رئوس برخی از مصوبات و دستاوردهای گروه کارشناسی کاربران GIS استانها در سال ۱۳۹۲ (تا آبان ماه)..... ۱۲
- استان فارس ۱۱
- استان مازندران ۱۱
- استان زنجان ۱۱
- استان چهارمحال و بختیاری ۱۲
- استان گیلان ۱۲
- استان مازندران ۱۲
- استان ایلام ۱۲
- استان البرز ۱۲
- استان گلستان ۱۲
- استان خراسان شمالی ۱۳
- استان خراسان جنوبی ۱۳
- استان قزوین ۱۳
- استان قم ۱۳
- استان سمنان ۱۳
- استان مرکزی ۱۶
- استان لرستان ۱۶

۱- شورای ملی کاربران GIS (NCGISU)

در سال ۱۳۷۲، مجلس محترم شورای اسلامی طرح تهیه نقشه‌های پایه کشور و ایجاد پایگاه اطلاعات توپوگرافی در مقیاس ۱:۲۵۰۰۰ را به سازمان نقشه‌برداری کشور محول نمود. در مصوبه مجلس محترم، علاوه بر تهیه نقشه‌ها، وظیفه ارتقای دانش نقشه‌برداری و به کارگیری روش‌های جدید و فن آوری‌های نوین در این زمینه را نیز رسماً به عهده سازمان نقشه‌برداری کشور گذاشت.

طبق مصوبه فوق‌الذکر، سازمان از همان سال ۱۳۷۲، کمیته‌ای تحت نام "کمیته استفاده کنندگان سیستم اطلاعات جغرافیایی ملی" را در تاریخ ۷۲/۱۰/۱۲ تشکیل داد و در کمیته مذکور علاوه بر سازمان نقشه‌برداری کشور (به عنوان رییس و دبیر کمیته)، هفت عضو دیگر شامل سازمان برنامه و بودجه وقت، سازمان زمین شناسی، وزارت نفت، وزارت راه و ترابری، وزارت کشاورزی، وزارت نیرو و امور آب و وزارت مسکن و شهرسازی نیز عضو بودند. (تمامی صورت‌جلسات مذکور در سایت شورای ملی کاربران GIS به آدرس <http://gis.ncc.org.ir> وجود دارد)

پس از آن، به منظور استحکام جایگاه قانونی شورا، در سال ۱۳۷۷ نیز بخش‌نامه‌هایی از سوی معاون محترم رییس جمهور و رییس وقت سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور به تمامی وزارتخانه‌ها و سازمان‌ها ارسال شد و طی آن "طرح ساماندهی GIS ملی" ابلاغ گردید. (ابلاغیه‌ها و طرح مذکور در پیوست شماره ۱ آورده شده است)

در طرح ساماندهی GIS ملی، شورای ملی کاربران GIS (NCGISU) رسمیت یافت. در طرح مذکور قید شده است که به منظور سیاست‌گذاری، برنامه‌ریزی و هماهنگی بین دستگاه‌های اجرایی و سازمان نقشه‌برداری کشور و تحلیل نیازمندی‌ها و همچنین بهره‌برداری شایسته از تمامی ظرفیت‌های فنی و علمی و نیروی انسانی در راستای ایجاد و بهره‌گیری سیستم‌های اطلاعات مکانی (GIS) با توجه به وظایف سازمان نقشه‌برداری کشور در خصوص تدوین و ایجاد GIS ملی (NGIS) و از سوی دیگر فعالیت‌های انجام گرفته و در دست اقدام در سطوح ملی، منطقه‌ای و بین‌المللی روی سیستم‌های اطلاعاتی خصوصاً GIS و اشاعه فرهنگ GIS در کشور، شورای ملی کاربران GIS با اعضا، اهداف و وظایف مشخص تشکیل گردید.

بر این اساس وظیفه ساماندهی و گسترش فرهنگ GIS در سطوح ملی و منطقه‌ای به عهده سازمان نقشه‌برداری کشور می‌باشد و سازمان نیز در راستای وظایف محوله تاکنون نسبت به تشکیل جلسات با کاربران GIS و با حضور نمایندگان تام‌الاختیار دستگاه‌های اجرایی اقدام نموده و ریاست و دبیری شورا را نیز به عهده دارد.

جلسات شورا روزهای اولین یکشنبه هر ماه رأس ساعت ۹:۳۰ در محل سازمان نقشه‌برداری کشور (از سال ۱۳۷۲) تشکیل می‌گردد. لذا شورای ملی کاربران GIS، حدود ۲۱ سال (با تشکیل ۲۱۵ جلسه تا آبان ماه ۱۳۹۲) سابقه فعالیت دارد و با گذشت این مدت همچنان با استقبال خوب و اشتیاق اعضا و همچنین تقاضای برخی از دستگاه‌ها برای عضویت در شورا روبرو است که خود حاکی از مفید بودن فعالیت‌ها، دستاوردها و همچنین بهترین پشتوانه و انگیزه برای این شورا تلقی می‌گردد.

در سال ۱۳۹۱ با توجه به درخواست دو وزارتخانه و دستگاه جهت عضویت در شورا و بحث و بررسی صورت گرفته، در نهایت عضویت آنها به تصویب شورا رسید و در حال حاضر ۲۴ وزارتخانه، سازمان یا دستگاه اجرایی عضو شورای ملی کاربران GIS می‌باشند.

سازمان نقشه‌برداری کشور همچنین برنامه‌ریزی مستمر در زمینه تشکیل جلسات کمیته‌های تحت نظر شورای ملی کاربران GIS را انجام می‌دهد که از جمله این کمیته‌ها می‌توان به :

- کمیته مکانیزم جمع‌آوری اطلاعات توصیفی
- کمیته کدگذاری عوارض مکانی
- کمیته تخصصی GIS شهری
- کمیته سیاست‌گذاری تهیه نقشه تأسیسات زیرزمینی
- کمیته هماهنگ‌سازی تبادل اطلاعات مکانی
- کمیته تخصصی نرم افزارهای متن باز (Open Source) GIS
- کمیته تخصصی هماهنگی تقسیمات کشوری
- کمیته تخصصی مطالعه و بررسی نقش GIS و داده های مکانی در اصلاح الگوی مصرف
- کمیته تخصصی "شناسایی نقایص لوايح، آيين‌نامه‌ها و قوانين و تدوين پيش‌نويس قوانين جديد"
- کمیته تخصصی "شناسایی و کسب منابع مناسب مالی و نیروی انسانی مورد نیاز فعالیت‌های شورا"
- کمیته تخصصی "انتشارات خبرنامه‌ها و مستندات شورا"
- کمیته "بازنگری برنامه راهبردی شورای ملی کاربران GIS"

اشاره نمود. (رجوع به سایت <http://gis.ncc.org.ir>)

اهم اهداف شورا عبارتند از: اشاعه فرهنگ GIS در سطح کشور، پایه‌گذاری سیستم اطلاعات مکانی ملی (NGIS)، ایجاد هماهنگی و تقویت همکاری بین دستگاه‌های عضو شورا در زمینه ایجاد و استفاده از GIS، دستیابی به زبان مشترک در زمینه GIS، جلوگیری از کارهای مشابه و حذف دوباره‌کاری‌ها و تجارب و مشاوره بر روی موضوعات مشترک در خصوص GIS.

با عنایت به وظایف تعیین شده برای دستیابی به اهداف فوق‌الذکر و همچنین تدوین اهداف جدید و متناسب با دانش و فن‌آوری روز دنیا و از سویی دیگر، از آنجایی که GIS یک فن‌آوری مفید در جهت توسعه و پیشرفت هر کشور تلقی می‌گردد و دامنه استفاده از این دانش در تمامی زمینه‌ها در دنیا به اثبات رسیده است و امروزه کمتر فعالیت و تصمیم‌گیری را می‌توان یافت که بی‌نیاز از اطلاعات مکانی و سیستم اطلاعات مکانی (GIS) باشد، لزوم ادامه فعالیت‌های شورای ملی کاربران GIS بیش از پیش احساس می‌گردد. ضروری است این شورا با قوت و حمایت بیشتری به فعالیت ارزشمند خود ادامه داده و تقویت گردد.

در تاریخ ۱۳۸۷/۲/۱۰، در کمیسیون معین شورای عالی نقشه‌برداری مقرر گردید تا مصوباتی از شورای ملی کاربران GIS که لازم است به سازمان‌ها و وزارتخانه‌های ذیربط ابلاغ قانونی گردد، به کمیسیون معین ارسال گردد تا پس از بررسی و تصویب، جهت تصویب نهایی و ابلاغ به شورای عالی نقشه‌برداری کشور ارسال گردد. بدین ترتیب ضمن تقویت شورا، مصوبات آن نیز لازم‌الاجرا خواهند بود.

فعالیت‌های شورا در سال ۹۲ (تا آبان ماه) براساس برنامه راهبردی شورای ملی کاربران GIS

هدف کلی: تعیین خط‌مشی‌ها و سیاست‌های کلی GIS و نحوه استفاده از خدمات
بخش‌های دولتی، عمومی و خصوصی در کشور

وظیفه: ایجاد کمیته‌ای به منظور شناسایی نقایص لوایح، آیین نامه‌ها و قوانین و اعلام نظر در
این راستا

۱) اعضای کمیته: معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری، مرکز آمار ایران، سازمان نقشه
برداری کشور، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، سازمان فضایی ایران، وزارت کشور، کمیته فنی
اجرائی نظارت راهبردی ریاست جمهوری و جامعه مهندسان مشاور (عضو مهمان)

۲) اهداف و وظایف کلی کمیته:

أ. مطالعه و بررسی اسناد موجود در خصوص آیین‌نامه‌های تشخیص صلاحیت مشاوران و فرآیند انجام آن و
اشکالات و ایرادات آنها

ب. تهیه پیش‌نویس قوانین جدید

ج. تهیه فرآیند جدید بررسی صلاحیت مشاورین در صورت وجود ایرادات در فرآیند موجود

۳) فعالیت‌های کمیته

مطابق برنامه راهبردی شورای ملی کاربران GIS فعالیت کمیته در طول سال ۸۹ تعیین گردیده بود که بدلیل تمرکز
در خصوص تعیین رتبه و صلاحیت شرکت‌های مشاور GIS تا پایان سال ۱۳۹۱، بیست و دو جلسه تشکیل گردید. و
در سال ۱۳۹۲ نیز با تشکیل دو جلسه فعالیت این کمیته ادامه پیدا کرد.

با بررسی‌ها و فعالیت‌های صورت گرفته در کمیته، جدول پیشنهادی فهرست اولویت مدرک تحصیلی بر حسب
تخصص در گروه مهندسی نقشه‌برداری تدوین و بیشتر بخش‌های آن بررسی و به تصویب رسید گردید. همچنین
بخش عمده‌ای از شرح خدمات اولیه تدوین شده برای گروه مهندسی نقشه‌برداری مورد بررسی و تدوین شد، در این
خصوص از نظرات و پیشنهادات اعضای هیئت علمی دانشگاه نیز استفاده شد.

هدف کلی "فراهم سازی و ارائه زمینه‌های تحقیقات در خصوص GIS در سطح کشور
و اعلام آن به وزارتخانه‌ها و سازمان‌ها"

وظیفه: ارائه آخرین دستاوردهای اجرایی و پژوهشی اعضای شورا و مراکز آموزشی و تحقیقاتی کشور در

حوزه اطلاعات مکانی - زمان انجام: از سال ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۳

تصویب ارائه گزارش فعالیت‌های دستگاه‌های عضو در خصوص GIS و داده‌های مکانی در جلسه شورا

اجرا: در طی سال ۱۳۹۲ (تا آبان ماه) ۶ دستگاه یا وزارتخانه فعالیت‌ها و دستاوردهای خود در خصوص GIS و داده‌های مکانی را در جلسه شورا ارائه نمودند.

وظیفه ۲: ارائه آخرین دستاوردهای اجرایی و پژوهشی استان‌های نمونه در ارتباط با داده‌های مکانی و GIS (مربوط به گروه‌های کارشناسی کاربران GIS استانی) - زمان انجام: از سال ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۳

اجرا: در این رابطه از طریق مکاتبه و نیز کارشناسان نماینده در گروه کارشناسی کاربران GIS در استان‌ها، جهت ارسال یا ارائه دستاوردهای اجرایی و پژوهشی در ارتباط با داده‌های مکانی و GIS دعوت بعمل آمد. که استانداری قم در جلسه شهریورماه گزارشی از دستاوردها و فعالیت‌های خود در ارتباط با داده‌های مکانی و GIS ارائه نمود.

هدف کلی: افزایش هم‌اندیشی و تعامل موثر اعضای شورای ملی کاربران GIS و جامعه کاربران

وظیفه: ایجاد و بروزرسانی وب سایت شورا و مکانیزه نمودن فعالیت‌های دبیرخانه‌ای
جهت مکانیزه و بروز نمودن فعالیت‌های شورا، کمیته‌ها و دبیرخانه، با تصویب شورا و سپس اقدامات و تلاش‌های صورت‌گرفته، سایت شورای ملی کاربران GIS پس از طی مراحل مربوطه از سال ۱۳۹۰ مورد بهره‌برداری قرار گرفت. این سایت شامل، اخبار، اطلاعیه‌ها، دعوتنامه‌ها، صورتجلسات شورا، صورتجلسات کمیته‌های تخصصی، بخش مربوط به گروه کارشناسی کاربران GIS استان‌ها و بخش‌های دیگری می‌باشد که بصورت مستمر بروزرسانی می‌شود. همچنین جهت حفظ ایمنی، برای تمام اعضای شورا، نام کاربری و رمز ورود مجزا تعریف و در نظر گرفته شده است که برخی از بخش‌های سایت فقط برای اعضای شورا قابل رویت می‌باشد.

هدف کلی: تشویق، ترغیب و الزام تمامی دستگاه‌های اجرایی کشور در راستای تولید پایگاه‌های داده‌های مکانی استاندارد و بکارگیری GIS در فعالیت‌ها با هماهنگی و نظارت سازمان نقشه‌برداری کشور

وظیفه ۱: پی‌گیری تصویب قوانین و مقررات لازم جهت الزام دستگاه‌ها به ایجاد پایگاه داده و GIS

این موضوع در ابتدا توسط دبیرخانه شورا مورد بررسی قرار گرفت و مجموعه قوانین موجود، میزان الزام آور بودن آنها، نقایص موجود و نیز پیشنهادات دبیرخانه تدوین شد و در دستور کار شورا قرار گرفت.

وظیفه ۲: پی‌گیری ایجاد دفتر نقشه و سامانه اطلاعات مکانی (GIS) در استانداری‌ها و سازماندهی و گسترش فعالیت‌های گروه‌های کارشناسی کاربران GIS استان‌ها

سازمان نقشه‌برداری کشور با وزارت کشور و معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری مکاتباتی را در این راستا انجام داده و پیگیری نمود. در جهت اطلاع‌رسانی، هماهنگی و اخذ تصمیمات لازم در خصوص گروه‌های کارشناسی کاربران GIS استان‌ها، خلاصه‌ای از جلسات برگزار شده گروه‌های کارشناسی کاربران GIS استان‌ها،

همراه با دستاوردها و مصوبات آن بصورت ماهانه در جلسه شورای ملی کاربران GIS در ادامه گزارش، ارائه می‌گردد.

سایر فعالیت‌های صورت گرفته در سال ۹۲ (تا آبان ماه)

ارائه گزارش فعالیت‌های دستگاه‌های عضو در خصوص GIS و داده‌های مکانی

بر اساس مصوبه شورا و با هماهنگی‌ها و اقدامات صورت گرفته در طول سال ۹۲ (تا آبان ماه) ۶ وزارتخانه، سازمان یا دستگاه اجرایی فعالیت‌ها، عملکرد و دستاوردهای خود در خصوص GIS و داده‌های مکانی را در شورا ارائه نمودند.

بازنگری برنامه راهبردی شورای ملی کاربران GIS

با توجه به مصوبه شورا در سال ۱۳۹۲ در خصوص بررسی و بازنگری برنامه راهبردی ۵ ساله، کمیته بازنگری برنامه راهبردی شامل: مرکز آمار ایران، وزارت نفت، وزارت جهاد کشاورزی، سازمان مدیریت بحران شهر تهران، سازمان فضایی ایران، وزارت راه و شهرسازی و سازمان نقشه‌برداری کشور، جهت بررسی و بازنگری برنامه راهبردی شورای ملی کاربران GIS تشکیل گردید.

این کمیته در طی سال ۱۳۹۱، ضمن تشکیل ۷ جلسه، با بررسی‌ها و اقدامات صورت گرفته به بازنگری برنامه راهبردی ۵ ساله پرداخت و در جلسه فروردین ماه سال ۱۳۹۲ تکمیل شد و سپس برنامه راهبردی بازنگری شده در جلسه اردیبهشت ماه سال ۹۲ شورای ملی کاربران GIS بررسی و به تصویب رسید.

تعریف و ثبت شماره سند استاندارد برای مستندات شورا

با توجه به مصوبه شورای ملی کاربران GIS در خصوص مکانیزه نمودن فعالیت‌های دبیرخانه‌ای شورا و ثبت شماره سند برای مدارک و مستندات شورای ملی کاربران GIS و کمیته‌های تخصصی تابعه، ضمن بررسی و انجام اقدامات اولیه توسط دبیرخانه شورا در این خصوص و هماهنگی‌های مربوطه، از اواخر سال ۱۳۹۱، این موضوع اجرایی شد و در اوایل سال ۱۳۹۲ تکمیل گردید.

بررسی مصوبات لازم‌الاجرای شورا

در جلسه ۲۰۷ (۹۱/۹/۱۲) شورای ملی کاربران GIS در خصوص بررسی مصوبات لازم‌الاجرای شورا، مقرر گردید دبیرخانه شورا تمام مصوبات لازم‌الاجرا طی ۵ سال گذشته را جمع‌آوری نموده و در جلسه شورای ملی کاربران GIS ارائه کند که در این ارتباط با بررسی‌ها و اقدامات صورت گرفته، مجموعه مصوبات شورا از سال ۱۳۸۶ به بعد جمع‌آوری شد و مصوبات لازم‌الاجرا تعیین گردید و در جلسه فروردین ماه سال ۹۲ شورا مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

سایر اقدامات و فعالیت‌های دبیرخانه شورا

۱) برنامه‌ریزی، هماهنگی و پیگیری و سایر اقدامات مربوطه در خصوص برگزاری جلسات شورای ملی کاربران GIS

- ۲) تهیه و تدوین دستور کارهای جلسات شورا با هماهنگی‌های صورت گرفته و بر اساس برنامه راهبردی پنج ساله شورا
- ۳) اقدامات و پیگیری‌های مربوط به ارسال صورت‌جلسات، دعوت‌نامه‌ها و برای اعضای شورا
- ۴) تهیه، تکثیر و ارائه صورت‌جلسات شورا، کمیته‌های تابعه و نیز گزارش جلسات گروه‌های کارشناسی استان‌ها در جلسات شورا
- ۵) هماهنگی‌ها و اقدامات مربوط به ارائه گزارش دستگاه‌ها در جلسات شورا
- ۶) تهیه نامه‌ها و انجام مکاتبات مربوطه در خصوص برخی مصوبات و مکاتبات شورا
- ۷) پیگیری موضوعات مرتبط با دستگاه‌های عضو شورا
- ۸) قرار دادن مستندات، اخبار و صورت‌جلسات شورا در سایت شورای ملی کاربران GIS و ویرایش، بروزرسانی و تکمیل سایت شورای ملی کاربران GIS
- ۹) هماهنگی و پیگیری‌های مربوطه در خصوص برگزاری جلسات کمیته‌های تخصصی تابعه

رئوس برخی از فعالیت‌ها، مصوبات و دستاوردهای شورای ملی کاربران GIS و کمیته های تخصصی تابعه در سال ۱۳۹۲ (تا آبان ماه):

- ۱- ارائه گزارش فعالیت های دستگاه های عضو در خصوص GIS و داده های مکانی در جلسه شورا (ارائه توسط ۶ دستگاه یا وزارتخانه: وزارت نیرو، وزارت نفت، شرکت پست، استانداری قم، سازمان حفاظت محیط زیست، مرکز رصد شهرداری تهران)
- ۲- فعالیت کمیته تخصصی شناسایی نقایص لوایح، آیین نامه ها و قوانین (ادامه بررسی و تدوین جدول شرح خدمات پیشنهادی و جدول اولویت مدرک تحصیلی برحسب تخصص در گروه مهندسی نقشه برداری)
- ۳- فعالیت کمیته بازنگری برنامه راهبردی ۵ ساله شورا (ادامه بررسی و تکمیل بازنگری برنامه راهبردی ۵ ساله شورا)
- ۴- تصویب بررسی مصوبات لازم‌الاجرا و تعیین نحوه اجرای آن‌ها
- ۵- بررسی و تصویب شیوه نامه بازنگری شده شورا
- ۶- بررسی و تعیین اهداف و وظایف و اعضای جدید کمیته تخصصی تعیین تعرفه ها جهت شروع فعالیت کمیته

۷- بررسی و تعیین اهداف و وظایف و اعضای جدید کمیته تخصصی انتشارات، خبرنامه ها و مستندات شورا جهت شروع فعالیت کمیته

۸- تصویب تشکیل جلسات کمیته هماهنگی SDI ملی با حضور سازمان پدافند غیرعامل و در فواصل زمانی کمتر

۹- بررسی و تصویب برنامه راهبردی بازنگری شده شورا

۱۰- بررسی شیوه نامه شورا در دبیرخانه شورا

۱۱- اقدامات، مکاتبات و پی گیری های مربوطه با دیگر دستگاهها درخصوص اجرای مصوبات شورا

۲- برنامه ها، فعالیتها و دستاوردهای گروههای کارشناسی کاربران GIS استانی در سال ۱۳۹۲ (تا آبان ماه)

برنامه ها و دستور کارهای اجرایی گروه کارشناسی کاربران GIS استانها در سال ۱۳۹۲

با بررسی ها، اقدامات و هماهنگی های صورت گرفته برنامه ها و دستورکارهای اجرایی برای فعالیت جلسات گروه های کارشناسی کاربران GIS استانها در سال ۱۳۹۲ تهیه، تدوین و نهایی گردید.

این برنامه ها و دستورکارها در قالب دو مجموعه، برای استانهای دارای پروژه پایگاه داده مکانی و استانهای بدون پروژه پایگاه داده مکانی و نیز برای هر فصل جداگانه طراحی و تدوین شده که در ابتدای هر فصل از سوی اداره کل سامانه ها و زیرساخت های اطلاعات مکانی جهت اطلاع و هماهنگی در تشکیل جلسات و فعالیت گروه کارشناسی کاربران GIS استانی به استانهای مربوطه ابلاغ می گردد.

برخی از برنامه‌ها بعنوان نمونه بشرح زیر می‌باشد:

- ۱- ارائه برنامه کاربردی (برنامه شماره ۱)
- ۲- ارائه گزارش جزئیات پروژه پایگاه داده مکانی شهری، ارائه و بررسی مشکلات احتمالی موجود و تعیین راه-کارهای لازم
- ۳- ارائه پاورپوینت فناوری‌های نوین درخصوص داده‌های مکانی و GIS (شماره ۱)
- ۴- ارائه گزارش فعالیت‌های یکی از دستگاه‌های عضو در خصوص داده‌های مکانی و GIS
- ۵- ارائه برنامه کاربردی (برنامه شماره ۲)
- ۶- بررسی و تدوین راه‌کارهای اجرایی در زمینه همکاری و مشارکت در ایجاد یا تقویت بسترهای لازم در خصوص SDI در سطح محلی و استانی
- ۷- بررسی نحوه تعامل با رسانه‌های استانی جهت استفاده از توان و امکانات موجود در خصوص فرهنگ‌سازی GIS

آمار جلسات تشکیل شده استانی در سال ۱۳۹۲ (تا آبان ماه):

جلسات تشکیل شده گروه های کارشناسی کاربران GIS در استان‌ها در سال ۱۳۹۲، مجموعاً ۲۷ جلسه، شامل ۲۴ جلسه استانی و ۳ جلسه کارگاه آموزشی و آموزش مقدماتی ArcGIS (در راستای اجرای پایگاه داده مکانی شهری)

رئوس برخی از مصوبات و دستاوردهای گروه کارشناسی کاربران GIS استان‌ها در سال ۱۳۹۲ (تا آبان ماه)

استان فارس

- ۱- تصویب راه اندازی اولیه پایگاه داده مکانی شیراز تا بهمن ماه
- ۲- تصویب ارائه نقشه پایه شهر شیراز توسط شهرداری شیراز به استانداری، در جهت راه‌اندازی پایگاه
- ۳- ارائه سرویس اطلاعات مکانی تحت وب به کاربران، توسط دانشگاه علوم پزشکی فارس
- ۴- تهیه برنامه آمایش سرزمین
- ۵- شروع به کار عملیات راه‌اندازی SDI شهری شیراز با مدیریت شهرداری شیراز تحت استانداردهای OGC
- ۶- تصویب جلسه مدیران دستگاه‌ها به منظور انسجام و هماهنگی بیشتر

استان مازندران

- ۱- تصویب ارائه گزارش عملکرد ۱۰ ساله دستگاه های عضو در خصوص GIS و داده های مکانی
- ۲- ارائه گزارش فعالیت‌های دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی در خصوص GIS و سنجش از دور
- ۳- ارائه و تشریح در رابطه با فرهنگ استفاده از نرم‌افزارهای متن‌باز

استان زنجان

- ۱- ارسال داده های دستگاه های مربوطه جهت آماده سازی و قرارگیری در پایگاه داده مکانی شهر زنجان
- ۲- بررسی نحوه چاپ و جزئیات فصل نامه GIS در دبیرخانه گروه کارشناسی
- ۳- پی گیری و هماهنگی های مربوط به پایگاه داده مکانی شهر زنجان
- ۴- ارائه و تشریح برنامه کاربردی متن باز
- ۵- بررسی و تعیین دستگاه‌های متقاضی ارائه گزارش فعالیت جهت جلسات پاییز و زمستان ۹۲

استان چهارمحال و بختیاری

- ۱- تهیه و پیاده سازی سامانه ساترا (سامانه مدیریت داده‌های مکانی تحت شبکه در سطح استان)
- ۲- آموزش عملی نحوه بکارگیری سامانه مذکور به کارشناسان مسئول سازمان‌های مختلف

استان گیلان

- ۱- تصویب تهیه و انتشار فصلنامه GIS استان
- ۲- ارائه فناوری های نوین در خصوص داده‌های مکانی و GIS
- ۳- گزارش پیشرفت پایگاه داده مکانی شهر رشت و بررسی و هماهنگی های مربوطه
- ۴- تصویب صدور حکم برای اعضای گروه کارشناسی

استان مازندران

- ۱- ارائه و تشریح نرم افزار متن باز به منظور مکانیابی پسماندهای شهری
- ۲- پیاده سازی پروژه مکانیابی معادن استان مازندران توسط اداره صنایع و معادن استان مازندران
- ۳- ارائه فعالیت ها و و پروژه‌های GIS توسط دستگاه‌های استان برای ایجاد فصلنامه

استان ایلام

- ۱- تصویب تکمیل فرم های شناخت وضع موجود توسط دستگاه‌های باقی مانده
- ۲- تصویب معرفی نماینده دستگاه‌های عضو گروه کارشناسی جهت صدور حکم
- ۳- ارائه برنامه کاربردی متن باز و تشریح جزئیات آن
- ۴- بررسی وضعیت پیشرفت اجرای پایگاه داده مکانی شهر ایلام و انجام هماهنگی های مربوطه
- ۵- هماهنگی در خصوص سمینار ویژه مدیران استان و ارایه گزارش فعالیت توسط دستگاه‌ها

استان البرز

- ۱- تصویب ارائه گزارش فعالیت دستگاه‌ها در جلسات بعدی
- ۲- تشکیل کمیته فرهنگی و کمیته فنی استان
- ۳- ارائه اطلاعات مکانی دستگاه‌ها به استانداری برای به اشتراک گذاری بین دستگاه‌ها

- ۴- تصویب همایش فرهنگی برای فرهنگسازی GIS توسط کمیته فرهنگی
- ۵- تصویب خدمات GIS تحت وب شهرداری به مردم از طریق صدا و سیمای استان
- ۶- تصویب اعلام نیازمندیهای دستگاهها در خصوص داده های مخابرات (مانند آدرس مربوط به تلفن مشترکین) به معاونت برنامه ریزی استان و پیگیری دریافت و توزیع این اطلاعات بن دستگاهها از طریق معاونت برنامه ریزی استان
- ۷- تصویب ارائه راهکار عملی توسط معاون محترم برنامه ریزی استان جهت تامین اعتبار از سوی دستگاهها برای GIS (آموزش، ...)
- ۸- تصویب هماهنگی با سازمان آموزش فنی و حرفه ای برای ارائه دوره آموزشی GIS در تقویم آموزشی.
- ۹- تصویب دستگاههای عضو از لحاظ عملکرد در حوزه GIS بوسیله اداره کل آمار و اطلاعات و تشویق سه دستگاه برتر

استان گلستان

- ۱- ارائه گزارش فعالیت های اداره کل ثبت اسناد و املاک استان
- ۲- ارائه فناوری های نوین (Cloud Computing) و تشریح آن

استان خراسان شمالی

- ۱- تهیه نقشه ی ۱:۵۰۰ شهری توسط اداره گاز شهر بجنورد
- ۲- تشکیل هیئت تحریریه نشریه GIS و انتخاب اعضای آن

استان خراسان جنوبی

- ۱- برگزاری دوره آموزشی در قالب ۶ ساعت کارگاه آموزشی
- ۲- پی گیری و هماهنگی های مربوط به پایگاه داده مکانی شهر بیرجند
- ۳- ارائه فناوری های نوین در خصوص داده های مکانی و GIS

۴- بررسی داده های GISReady شده دستگاه ها جهت ورود به پایگاه

استان قزوین

- ۱- تصویب بهره گیری از سرور مستقر در شهرداری جهت ایجاد پایگاه داده استانی پس از ارزیابی و بررسی های لازم
- ۲- تعیین و تدوین مقرراتی جهت رعایت حقوق دسترسی و میزان دسترسی دستگاه های عضو پایگاه
- ۳- تصویب الزام دستگاه‌ها به ارائه داده‌های تخصصی خود جهت بارگذاری در پایگاه داده
- ۴- تصویب به اشتراک گذاری داده‌های شهرداری قزوین در زمینه ایجاد پایگاه داده جهت جلوگیری از موازی کاری
- ۵- تصویب استفاده از روش Flexible جهت ارتقای پایگاه از Centerlize به روش‌های جدیدتر

استان قم

- ۱- تصویب همکاری‌های مربوطه با مدیریت بحران استان در خصوص ارائه داده
- ۲- پیاده سازی WebGIS در شرکت آب و فاضلاب شهری
- ۳- تصویب هماهنگی و تبادل نظرات و نماینده شرکت مخابرات در مورد ارتباط حوزه های کاری و اطلاع رسانی به مشترکین براساس بستر مخابراتی و ارائه گزارش در این خصوص
- ۴- تشریح طرح اتصال اطلاعات سرشماری به پارسل های شهری

استان سمنان

- ۱- تصویب تکمیل داده‌های شرکت‌های توزیع برق، آب و فاضلاب و گاز ظرف جهت قرار گرفتن بر روی نقشه ۱:۲۰۰۰ شهر سمنان
- ۲- تصویب فارسی نمودن عناوین کلاس‌های موجود در مدل مفهومی پایگاه شهر سمنان
- ۳- ارائه و تشریح برنامه کاربردی متن‌باز و مکانیابی دفع پسماندهای شهری
- ۴- بررسی میزان و نحوه اجرای مراحل ایجاد پایگاه داده مکانی شهر سمنان
- ۵- تصویب تحویل نقشه موجود در شهرداری به استانداری جهت بهره گیری در پایگاه داده مکانی شهر سمنان

استان مرکزی

- ۱- تصویب تهیه و انتشار خبرنامه GIS استان
- ۲- بررسی و تصویب ارائه گزارش دستگاه‌ها در خصوص میزان اجرای GISReady داده‌ها
- ۳- تصویب تشکیل کارگروه‌های تخصصی داده‌های مکانی پایه توسط دستگاه‌ها
- ۴- تصویب تهیه سرور مناسب جهت راه اندازی پایگاه داده توسط استانداری
- ۵- تصویب صدور حکم عضویت برای اعضای گروه کارشناسی

استان لرستان

- ۱- تصویب ارائه داده‌های مکانی دستگاه‌های مختلف به استانداری به منظور برقراری ارتباط میان دستگاه‌ها برای انتقال اطلاعات به یکدیگر
- ۲- بررسی کاربرد سیستم اطلاعات مکانی در جنگلداری از منابع طبیعی استان لرستان
- ۳- بررسی سیستم اطلاعات مکانی در ایجاد پایگاه داده مکانی در زمینه منابع آبی در استان توسط سهامی آب منطقه‌ای استان لرستان