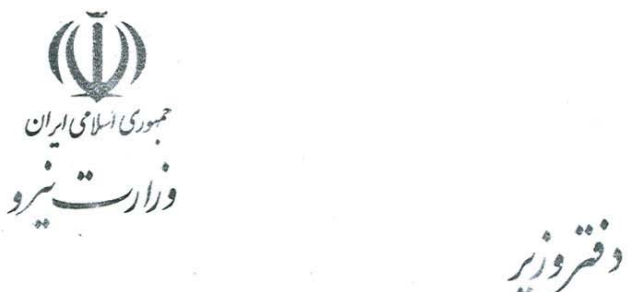


۸۲۰۷۶۴ رزه از ۱۰  
شماره:  
تاریخ: ۲۶ سرمه  
پیوست:



بسمه تعالیٰ

کلیه معاونین، شرکت‌های مادر تخصصی و مراکز و موسسه‌های آموزشی و پژوهشی

امروزه ضرورت استفاده از سامانه‌های اطلاعاتی به دلیل برخورداری از ویژگی‌های چون سرعت، دقیق، سهولت دسترسی و گستردگی آن به صورت روزافزونی مورد توجه سازمانهای بالتلد است. در این مسیر وجود اطلاعات مکانی دقیق و بهنگام از وضعیت صنعت آب، برق، آب و فاضلاب کشور و سامانه‌های اطلاعات مکان مرجع از مهمترین ابزارهای تصمیم‌گیری، برنامه‌ریزی و مدیریت بهینه در وزارت نیرو می‌باشد.

بنابراین به منظور ساماندهی، هماهنگی، یکسان سازی و ارتقای دانش استفاده از سامانه‌های اطلاعات مکان مرجع و نظاممند نمودن فعالیت‌های ژئوماتیک در صنعت آب و برق کشور، به پیوست "نظامنامه سامانه‌های اطلاعات مکان مرجع وزارت نیرو" ابلاغ می‌شود.

لذا کلیه حوزه‌های وزارت نیرو در شرکت‌ها، سازمان‌ها، موسسه‌ها و مراکز آموزشی و پژوهشی موظفند ضمن همکری با کارشناسان متخصص رشته ژئوماتیک تمهیدات لازم را برای اجرای مفاد این نظامنامه فراهم نمایند. هم چنین انتظار دارد، کلیه حوزه‌های وزارت نیرو با اجرای دقیق و کامل این نظامنامه نسبت به استقرار سامانه اطلاعات مکان مرجع اهتمام لازم معمول نمایند.

مجید نامجو  
سرپرست وزارت نیرو

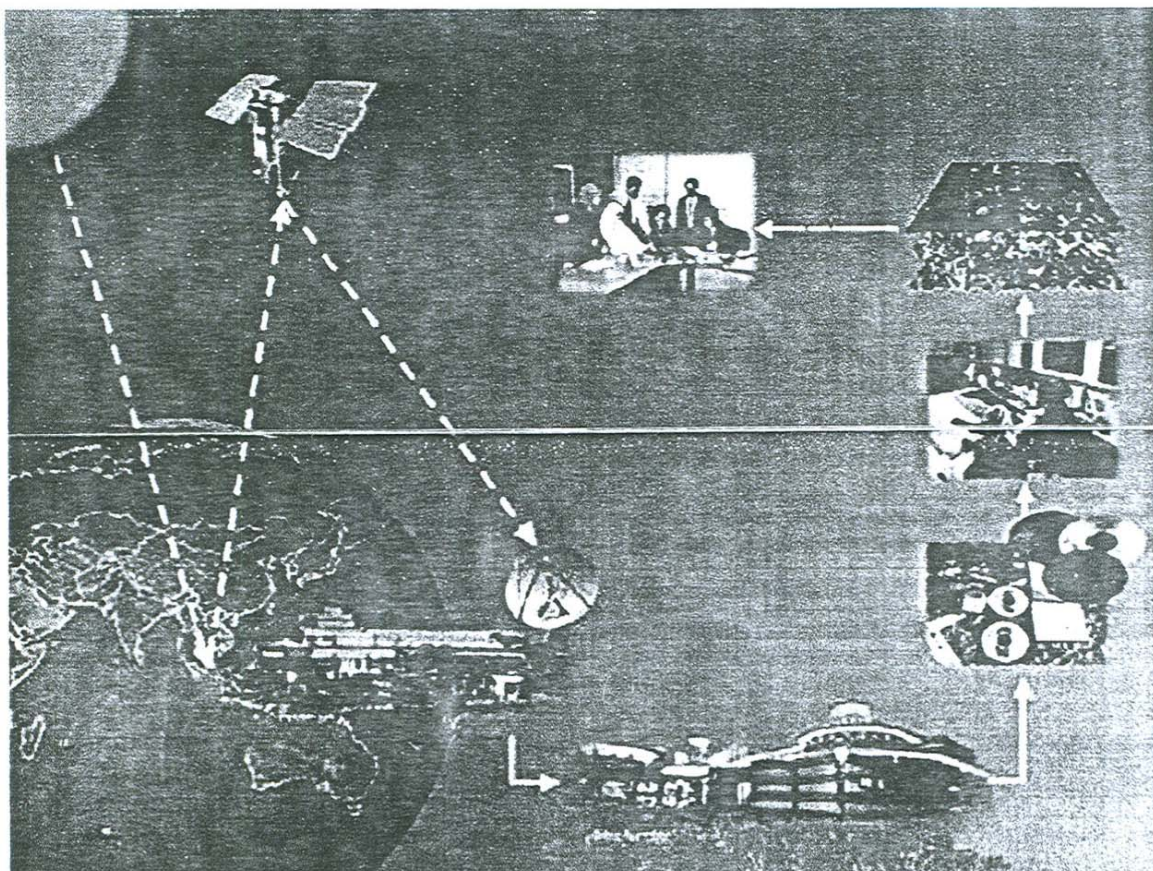


جمهوری اسلامی ایران

وزارت نیرو

نظام نامه

سامانه های اطلاعات مکان مرجع وزارت نیرو



معاونت تحقیقات و منابع انسانی

دفتر فناوری اطلاعات

مهر ماه



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت نیرو

معاونت تحقیقات و منابع انسانی

## نظام نامه

# سامانه های اطلاعات مکان مرجع وزارت نیرو

دفتر فناوری اطلاعات

مهر ۱۳۸۸



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت نیرو

### نظام نامه

## سامانه های اطلاعات مکان مرجع وزارت نیرو

مقام تصویب کننده : وزیر نیرو  
دریافت کنندگان سند جهت اجراء:

- کلیه معاونت های حوزه ستادی وزارت نیرو
- کلیه شرکت های مادر تخصصی و زیر مجموعه
- کلیه دفاتر مستقل حوزه ستادی
- کلیه موسسات و مراکز آموزشی و پژوهشی وزارت نیرو
- دفتر فناوری اطلاعات
- دفتر توسعه مدیریت و تحول اداری

### اسناد مرتبط:

- سند توسعه فناوری اطلاعات و ارتباطات وزارت نیرو، معاونت تحقیقات و منابع انسانی وزارت نیرو، آذرماه

۱۳۸۵

- اساسنامه سازمان فضایی ایران، مصوب جلسه ۸۴/۳/۲۲ هیات وزیران
- قانون وظایف و اختیارات وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، ۸۲/۹/۱۹
- اساسنامه سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح، ۱۳۸۵/۲/۳۱
- آیین نامه تبادل اطلاعات مکانی بین دستگاه های دولتی، سازمان نقشه برداری
- رویه های اجرایی تولید و آماده سازی اطلاعات GIS صنعت برق، بخش انتقال و فوق توزیع، ۸۶/۹/۵
- نظام آماری کشور، مصوب جلسه ۷۹/۱۲/۲۲ و اصلاحیه مصوب جلسه ۸۱/۸/۴ شورای عالی آمار
- نظام نامه آمار و اطلاعات وزارت نیرو، به شماره ۱۰۵۲۹۷/۵۰/۱۰۰، مورخ ۸۷/۱۰/۱

## فهرست

صفحة

عنوان

---

۱	مقدمه
۱	- اهداف
۱	- محدوده اجرا
۱	- مسؤولیت ها
۲	- اصول و ساختار
۸	- بازنگری
۹	- گردآورندگان سند
۱۰	- کنترل سند

شماره سند: ۱- نسام- فا	<b>فناوری اطلاعات</b>	جمهوری اسلامی ایران وزارت نیرو
تاریخ صدور: ۱۳۸۸/۶/۳۱		
شماره تجدید نظر:		
تاریخ تجدید نظر:		
نظامنامه سامانه‌های اطلاعات مکان مرجع وزارت نیرو		

## مقدمه

ضرورت و درک استفاده از سامانه‌های اطلاعاتی به دلیل ویژگی‌هایی چون سرعت، دقت، سهولت دسترسی و گستردنی بی صورت روزافزونی مورد توجه سازمان‌ها است. بخش زیادی از این سامانه‌ها در سازمان‌هایی که طرح‌ها و تاسیسات آن‌ها قابلیت برداشت اطلاعات مکان مرجع را دارند، به سامانه‌های اطلاعات مکان مرجع اختصاص داده شده است. سامانه اطلاعات مکان مرجع پاسخی به نیاز اساسی استفاده کنندگان از اطلاعات مکانی و راه حلی در رفع تنگناهای ذخیره‌سازی، تجزیه و تحلیل و بازیابی این‌گونه اطلاعات است. تصمیم‌سازی و تضمین‌گیری بر پایه اطلاعات مکان مرجع می‌تواند نظام برنامه‌ریزی وزارت نیرو را با تحولی بزرگ روپرتو نماید. بنابراین استقرار این‌گونه سامانه‌ها در وزارت نیرو به ویژه در امر نظارت و مدیریت بهتر بر اجرای طرح‌ها و بهره برداری از تاسیسات آب، آب و فاضلاب و برق یک ضرورت اجتناب ناپذیر است. این سامانه‌ها می‌توانند در ایجاد پایگاه داده‌های مکان مرجع و بهره برداری از آن‌ها در حوزه صنعت آب و برق مورد استفاده قرار گیرند.

## ۱- اهداف

- ۱-۱- گسترش و ارتقا سطح فرهنگ و دانش استفاده از سامانه‌های اطلاعات مکان مرجع
- ۱-۲- تدوین سازوکارهای لازم جهت بهره‌گیری از اطلاعات مکان مرجع
- ۱-۳- یکسان‌سازی، هماهنگی و سامان‌دهی فعالیت‌های مربوط به اطلاعات مکان مرجع
- ۱-۴- استانداردسازی تعاریف و مفاهیم مربوط به اطلاعات مکان مرجع در چارچوب اسناد ملی و بین‌المللی

## ۲- محدوده اجرا

- حوزه ستادی وزارت نیرو، شرکت‌های مادر تخصصی و شرکت‌های زیرمجموعه آن‌ها، مراکز و موسسه‌های آموزشی و پژوهشی وزارت نیرو

## ۳- مسؤولیت‌ها

- ۳-۱- مسؤولیت اجرا در حوزه ستادی وزارت نیرو بر عهده دفتر فناوری اطلاعات، در شرکت‌های مادر تخصصی بر عهده معاونت ذی‌ربط و در شرکت‌های زیرمجموعه و مراکز و موسسه‌ها بر عهده مدیران عامل یا رؤسای آن‌هاست.
- ۳-۲- مسؤولیت نظارت بر حسن اجرای این نظامنامه در حوزه ستادی، شرکت‌های مادر تخصصی، مراکز و موسسه‌های آموزشی و پژوهشی بر عهده معاون تحقیقات و منابع انسانی وزارت نیرو است و در شرکت‌های زیرمجموعه بر عهده مدیر عامل شرکت مادر تخصصی است.

شماره سند: ۱- نسام- فا تاریخ صدور: ۱۳۸۸/۶/۳۱ شماره تجدید نظر: تاریخ تجدید نظر:	<h2 style="margin: 0;">فناوری اطلاعات</h2>	 جمهوری اسلامی ایران وزارت نیرو
<b>نظامنامه سامانه‌های اطلاعات مکان مرجع وزارت نیرو</b>		

#### ۴- اصول و ساختار

##### ۱- تعاریف و مقاہیم

۱-۱-۴- حوزه های (سه گانه) وزارت نیرو به شرح ذیل است:

- سطح یک (سطح حاکمیتی) : حوزه ستادی

- سطح دو (سطح تخصصی- میانی): شرکت‌های مادر تخصصی، مراکز و موسسه‌های آموزشی و پژوهشی وزارت نیرو

- سطح سه (سطح عملیاتی): شرکت‌های زیرمجموعه شرکت‌های مادر تخصصی (منطقه‌ای یا استانی)

۱-۲- ۴- ژئوماتیکس (Geomatics) : این علم در بردارنده ابزارها و تکنیک‌هایی است که در زمینه نقشه برداری زمین، سنجش از دور، سیستم اطلاعات جغرافیایی، سیستم‌های ماهواره‌ای ناوبری جهانی و تهیه نقشه عوارض زمین مورد استفاده قرار می‌گیرد. حوزه‌های علم ژئوماتیک شامل موارد زیر است: ژئودزی (زمین سنجی)، نقشه برداری، موقعیت یابی، کارتوگرافی، سنجش از دور، فتوگرامتری، سیستم اطلاعات جغرافیایی، سیستم موقعیت یابی جهانی، هیدرولوگرافی

۱-۳- ۴- ژئو انفورماتیک (Geoinformatics) : ژئو انفورماتیک علمی است که به توسعه و استفاده از زیر ساخت اطلاعاتی برای شناسایی مسایل علوم زمین و دیگر شاخه‌های مرتبط با علوم مهندسی می‌پردازد. در ژئو انفورماتیک تحلیل‌های زمینی، مدلسازی، توسعه پایگاه‌های داده‌ای مکانی، طراحی سامانه‌های اطلاعاتی، فناوری‌های سخت افزاری ترکیب شده و به کار گرفته می‌شوند. فناوری‌های ژئو انفورماتیک شامل GIS، SDSS<sup>۱</sup>، GPS<sup>۲</sup> و RS<sup>۳</sup> می‌باشد.

۱-۴- سنجش از دور (Remote Sensing) : دور سنجی، مشاهده پدیده‌های پهنه زمین و یا گردآوری اطلاعات ذریباره آن با ابزاری مجزا از فاصله ای نسبتا دور می‌باشد.

۱-۵- سامانه اطلاعات جغرافیایی (Geographic Information System) : سیستمی برای جمع آوری، ذخیره، تجزیه و تحلیل و سر انجام گرفتن اطلاعات حاصله به شکل مکانی آن است.

- 1-Spatial decision support system
- 2-Global positioning system
- 3-Remote sensing

شماره سند: ۱- نس ام- فا	<b>فناوری اطلاعات</b>	جمهوری اسلامی ایران وزارت نیرو
تاریخ صدور: ۱۳۸۸/۷/۳۱		
شماره تجدید نظر:		
تاریخ تجدید نظر:	نظامنامه سامانه‌های اطلاعات مکان مرجع وزارت نیرو	

۱-۴-۶- داده‌های مکان مرجع (Geospatial Data): مکان‌های جغرافیایی، مرزها، ویژگی‌های ساکنین زمین، اشکال طبیعی یا مصنوعی را شناسایی، نمایش یا شرح می‌دهند. داده‌های مکان مرجع شامل سیستم‌های مختصات هستند که مکانی خاص بر روی زمین را مشخص می‌کنند.

۱-۴-۷- اطلاعات مکان مرجع (GeoSpatial Information): واژه‌ای است که در بسیاری موارد برای توصیف مجموعه داده‌ها، نقشه‌ها و تصاویر مرتبط با سیستم مختصات جهانی و برای اندازه‌گیری و به تصویر کشیدن اشکال طبیعی و مصنوعی (ساخت بشر) در سطح زمین مورد استفاده قرار می‌گیرد.

۱-۴-۸- فناوری اطلاعات مکان مرجع (Geospatial Information Technology):

فناوری اطلاعات مکان مرجع ترکیبی از نرم افزارها برای ایجاد، مدیریت و آنالیز مجموعه داده‌های مکانی رقومی است. این فناوری جنبه‌های مختلف علوم کامپیوتر را با سامانه‌های اطلاعات جغرافیایی، سنجش از دور، فتوگرامتری، کارتوجرافی، آمار مکانی و سامانه‌های موقعیت یابی جهانی ترکیب می‌کند. از این فناوری در مدیریت منابع، برنامه‌ریزی کاربری اراضی و ... استفاده می‌شود.

۱-۹- زیرساختار داده‌های مکانی (Spatial Data Infrastructure): چارچوبی از داده‌های مکانی، فراداده‌ها، کاربران و ابزار است که برای استفاده موثر از داده‌های مکانی به یکدیگر متصل شده‌اند و یا به عبارتی مجموعه‌ای از تکنولوژی‌ها، سیاست‌ها، استانداردها، منابع انسانی و فعالیت‌های مرتبط است که برای دست یابی، پردازش، توزیع، استفاده، نگهداری و محافظت از داده‌های مکانی ضروری می‌باشد.

۱-۱۰- فن آوری فضایی (Space Technology): فن آوری فضایی شامل پرتاب ماهواره‌ها و فضاییماها به فضا بوده و از این طریق امکان دسترسی بشر را به فضا فراهم می‌سازد. این فن آوری به صورت چند رشته‌ای بوده و توسعه آن در طی چندین قرن گذشته صورت گرفته است.

۱-۱۱- شورا: منظور از شورا در نظامنامه، شورای سامانه‌های اطلاعات مکان مرجع است.

۱-۱۲- کارگروه: منظور از کارگروه در نظام نامه، کارگروه تخصصی است.

## ۲- اصول

۲-۱- کلیه حوزه‌های وزارت نیرو موظف‌اند تمهیدات لازم برای استقرار سامانه و ساماندهی اطلاعات مکان مرجع فراهم نمایند.

۲-۲- کلیه حوزه‌های وزارت نیرو موظف‌اند نسبت به پیشنهاد اعتبارات لازم جهت مطالعه، اجرا و توسعه طرح‌های اطلاعات مکان مرجع از محل اعتبارات منابع داخلی در اختیار، اقدام نمایند.

شماره سند: ۱- نسام- فا	فناوری اطلاعات	امضا
تاریخ صدور: ۱۳۸۸/۶/۳۱		جمهوری اسلامی ایران
شماره تجدید نظر:		وزارت نیرو
تاریخ تجدید نظر:	نظامنامه سامانه‌های اطلاعات مکان مرجع وزارت نیرو	

۴-۲-۳- کلیه حوزه‌های وزارت نیرو به منظور تبادل اطلاعات با یکدیگر و سایر سازمان‌ها و جلوگیری از موازی و دوباره کاری، موظف‌اند تمامی مفاد "آین نامه تبادل اطلاعات مکان مرجع بین دستگاه‌های دولتی"، (تصوب یک صد و چهل و ششمین نشست شورای ملی کاربران GIS مورخ ۱۳۸۶/۳/۶) را اقدام و رعایت نمایند.

۴-۲-۴- کلیه حوزه‌های وزارت نیرو موظف‌اند سازوکارهای لازم جهت استقرار و توسعه زیرساخت‌های سخت افزاری و نرم افزاری سامانه‌های اطلاعات را فراهم نمایند.

۴-۲-۵- به منظور ارتقای دانش و مهارت‌های فنی کارکنان کلیه حوزه‌های وزارت نیرو، دفتر فناوری اطلاعات وزارت نیرو موظف است با همکاری شرکت‌های مادر تخصصی نسبت به برنامه‌ریزی و نظارت در برگزاری دوره‌های آموزشی تخصصی مرتبط اقدام نماید.

۴-۲-۶- کلیه حوزه‌های وزارت نیرو موظف‌اند در پایگاه اینترنتی متبوع خود، بخشی را با عنوان سامانه اطلاعات مکان مرجع ایجاد و کلیه اخبار و اطلاعات مربوط به آن حوزه را در این پایگاه به روز رسانی نمایند.

۴-۲-۷- کلیه حوزه‌های وزارت نیرو موظفند اجرای طرح‌های پژوهشی در حوزه علوم ژئوماتیکس با تأکید بر کاربرد در صنعت آب و برق را در دستور کار قرار داده و پس از پایان طرح، یک نسخه از گزارش نهایی طرح مربوطه را به دفتر فناوری اطلاعات وزارت نیرو ارسال نمایند.

۴-۲-۸- به منظور جلوگیری از دوباره کاری در اجرای پروژه‌های اطلاعات مکان مرجع، کلیه حوزه‌های وزارت نیرو موظفند با هماهنگی سطوح بالادستی خود اقدام نمایند.

تبصره: مراکز و موسسه‌های آموزشی و پژوهشی وزارت نیرو با معاونت مربوطه در وزارت نیرو هماهنگ می‌نمایند.

شماره سند: ۱- نسام- فا تاریخ صدور: ۱۳۸۸/۶/۳۱ شماره تجدید نظر: تاریخ تجدید نظر:	<b>فناوری اطلاعات</b> <b>نظامنامه سامانه‌های اطلاعات مکان مرجع وزارت نیرو</b>
---	--



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت نیرو

### ۴-۴- ارکان

ارکان نظام نامه سامانه‌های اطلاعات مکان مرجع به شرح زیر است:

۴-۳-۱- شورای سامانه‌های اطلاعات مکان مرجع وزارت نیرو

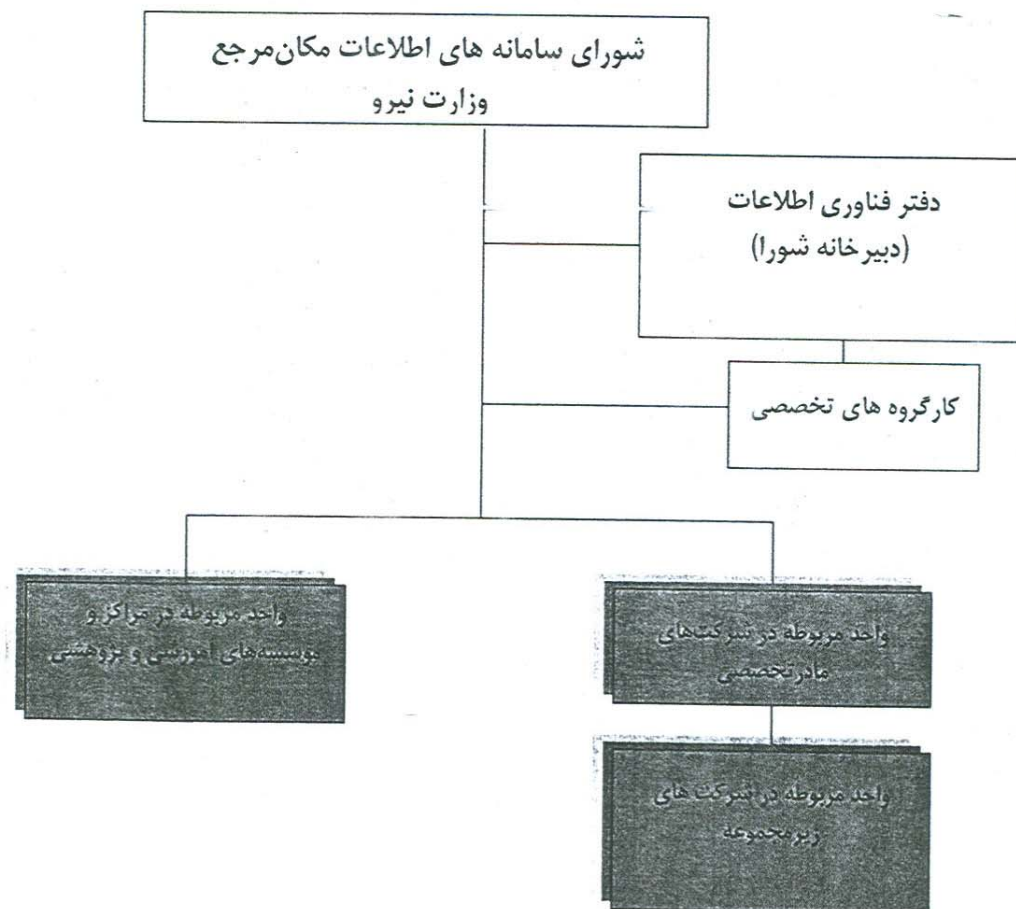
۴-۳-۲- دفتر فناوری اطلاعات وزارت نیرو (دبیرخانه شورا)

۴-۳-۳- واحد مربوطه در شرکت‌های مادر تخصصی

۴-۳-۴- واحد مربوطه در مراکز و موسسه‌های آموزشی و پژوهشی

۴-۳-۵- واحد مربوطه در شرکت‌های زیرمجموعه

### ۴-۴- ساختار



شماره سند: ۱- نس ام - فا تاریخ صدور: ۱۳۸۸/۷/۳۱	<b>فناوری اطلاعات</b>	(پ) جمهوری اسلامی ایران وزارت نیرو
شماره تجدید نظر: تاریخ تجدید نظر:	نظام نامه سامانه های اطلاعات مکان مرجع وزارت نیرو	

#### ۱-۴-۴- ترکیب اعضای شورا:

- معاون وزیر نیرو در امور تحقیقات و منابع انسانی (رئیس شورا)
- مدیر کل دفتر فناوری اطلاعات حوزه ستادی وزارت نیرو (دبیر شورا)
- مدیر کل دفتر فناوری و مدیریت آمار و اطلاعات شرکت مادر تخصصی مدیریت منابع آب ایران
- مدیر کل دفتر فناوری اطلاعات و آمار شرکت مادر تخصصی توانیر
- مدیریت آمار و فناوری اطلاعات شرکت مادر تخصصی آب و فاضلاب کشور
- نماینده معاونت برق و انرژی
- نماینده معاونت آب و آبفا
- نماینده معاونت برنامه ریزی و امور اقتصادی
- نماینده اداره کل حراست وزارت نیرو

تبصره ۱- شورا حسب نیاز از سازمان های نقشه برداری کشور، جغرافیایی نیروهای مسلح، فضایی ایران و سازمان های مرتبط با موضوع، اعضای هیات علمی دانشگاه ها و خبرگان به صورت موردنی دعوت به عمل می آورد.

تبصره ۲- جلسات شورا با حضور نماینده پژوهشگاه های اسنادی ای رئیسیت خواهد یافت و تیم های اسناد شورا کسب آرای دو سوم اعضای اصلی حاضر مصوب می گردد.

#### ۲-۴-۴- کارگروه های تخصصی

اعضای کارگروه ها:

- نماینده معاونت های بخشی ذی ربط
- نماینده واحد ذی ربط در شرکت های مادر تخصصی
- نماینده واحد ذی ربط در مراکز و موسسه های آموزشی و پژوهشی

تبصره: در صورت نیاز می توان از نمایندگان سازمان های متولی سامانه های اطلاعات مکان مرجع در کشور حسب مورد دعوت به عمل آورد.

امضا

تم/فا

شماره سند: ۱- نسام- فا	<b>فناوری اطلاعات</b>	(۲)
تاریخ صدور: ۱۳۸۸/۶/۳۱		جمهوری اسلامی ایران وزارت نیرو
شماره تجدید نظر:		
تاریخ تجدید نظر:	نظامنامه سامانه‌های اطلاعات مکان مرجع وزارت نیرو	

#### ۴- وظایف و اختیارات شورا

- تصویب راهبردهای بلندمدت و سیاست‌های اجرایی در فعالیت‌های ژئوماتیک
- تصویب برنامه‌های کلان در به کارگیری سامانه‌های ذی‌ربط
- تصویب آیننامه‌ها، دستورکارها، احکام اعضا و بخش‌نامه‌ها
- بررسی نتایج ارزیابی عملکرد برنامه‌ها، فعالیت‌ها و ثمربخشی آن‌ها
- تصویب اولویت‌های پژوهشی، کاربردی و آموزشی در فناوری‌های اطلاعات مکان مرجع
- تعامل و همکاری با مراجع ذی‌ربط کشور و نهادهای ملی و بین‌المللی در قلمرو فناوری اطلاعات مکان

مرجع

- نیازسنجی و سیاست‌گذاری در کاربرد فن‌آوری فضایی در صنعت آب و برق
- تصویب تشکیل کارگروه‌های تخصصی

تبصره: صدور احکام اعضا شورا، ابلاغ مصوبات و سیاست‌های شورا با رییس شورا می‌باشد.

#### ۵- وظایف و اختیارات دبیرخانه

- تهییه و تدوین پیش‌نویس آیننامه‌ها، دستورکارها، احکام اعضا و بخش‌نامه‌ها
- ایجاد هماهنگی با سازمان‌ها و کلیه واحدهای ذی‌ربط
- پیگیری تشکیل جلسات شورا و کارگروه‌های تخصصی
- تنظیم مصوبات شورا جهت ابلاغ و پیگیری اجرای آن‌ها
- مستندسازی کلیه فعالیت‌های شورا، دبیرخانه و گروه‌های تخصصی
- پیگیری برنامه‌ها، طرح‌ها و روند اجرای آن‌ها و ارایه گزارش‌های مربوطه به شورا

#### ۶- وظایف و اختیارات کارگروه‌های تخصصی

- انجام وظایف محله از طرف شورا
- ارایه گزارش به شورا از طریق دبیرخانه
- دعوت از صاحب نظران و خبرگان با همکاری دبیرخانه
- شناسایی تنگناها، مشکلات، امکانات و مقررات و ارایه راهکارهای قانونی

شماره سند: ۱- نس ام - فا تاریخ صدور: ۱۳۸۸/۶/۳۱ شماره تجدید نظر: تاریخ تجدید نظر:	<b>فناوری اطلاعات</b> نظام نامه سامانه های اطلاعات مکان مرجع وزارت نیرو	 جمهوری اسلامی ایران وزارت نیرو
---	--	--

- بررسی پیشنهادها از شرکت های مادر تخصصی و مراکز و موسسه های آموزشی و پژوهشی جهت تدوین برنامه های کلان و راهبردهای بلندمدت و سیاست های اجرایی  
تبصره: کارگروه های تخصصی حسب مورد بنا به پیشنهاد دبیرخانه و تصویب شورا تشکیل می گردد

#### ۴- وظایف و اختیارات واحدهای مربوطه در شرکت های مادر تخصصی، مراکز و

##### موسسه های آموزشی و پژوهشی

- نظارت بر فرایند و عملکرد واحدهای مربوطه
- ارایه گزارش از اجرای نظام نامه و طرح های ژئوماتیک به صورت ششم ماهه به دبیرخانه
- ارایه پیشنهاد راهبردهای بلندمدت و برنامه های کلان به دبیرخانه
- مستندسازی کلیه طرح ها
- بررسی و ارزیابی طرح های پیشنهادی شرکت های زیر مجموعه
- انجام سایر امور محوله از سوی دبیرخانه

#### ۴- وظایف و اختیارات واحدهای مربوطه در شرکت های زیر مجموعه

- ارایه نیازها، اولویت ها و برنامه های کاری به شرکت مادر تخصصی و مراکز و موسسه های آموزشی و پژوهشی
- اجرای طرح ها و پروژه های مربوطه
- اجرای برنامه های ابلاغ شده به شرکت های مادر تخصصی و مراکز و موسسه های آموزشی و پژوهشی در چارچوب نظام نامه
- ارایه گزارش از طرح ها و فعالیت های ژئوماتیک به شرکت مادر تخصصی و یا موسسه آموزشی و پژوهشی مربوطه

#### ۵- بازنگری

به منظور هماهنگی با ضوابط و مقررات جاری کشور و هماهنگی با سیاست ها و خط مشی های وزارت نیرو بازنگری به صورت دوره ای (دو سال یکبار) جهت ارتقای کارایی و اثر بخشی نظام نامه و بر اساس باز خورده ای منعکس شده با تشخیص شورا و از طریق دفتر فناوری اطلاعات صورت می گیرد.

شماره سند: ۱- نس ام- فا	فناوری اطلاعات	 جمهوری اسلامی ایران وزارت نیرو
تاریخ صدور: ۱۳۸۸/۶/۳۱		
شماره تجدید نظر:		
تاریخ تجدید نظر:	نظامنامه سامانه‌های اطلاعات مکان مرجع وزارت نیرو	

### - گردآورندگان سند

- مدیر کل دفتر فناوری اطلاعات ۱- رضا راعی
- رئیس گروه نظام فنی و اجرایی ۲- رضا امانی
- رئیس گروه مطالعات جامع دفتر برنامه‌ریزی کلان آب و آبفا ۳- هدایت الله فهمی
- رئیس گروه دفتر استانداردهای صنعت برق ۴- بهروز عربی
- مدیر دفتر مهندسی اطلاعات و GIS شرکت برق منطقه‌ای تهران ۵- محمد جواد توفیقی
- مدیر مطالعات پایه شرکت آب منطقه‌ای یزد ۶- محمدرضا کهدویی
- مدیر دفتر نقشه برداری سازمان آب و برق خوزستان ۷- پروین سلحشوری
- مدیر دفتر RS&GIS سازمان آب و برق خوزستان ۸- بهزاد خلیل خواه
- مدیر دفتر هیدرولیک و انفورماتیک سازمان آب و برق خوزستان ۹- سید محسن حسین زاده
- مدیر گروه GIS شرکت مهاب قدس ۱۰- علی محمد مبارکی
- مدیر گروه GIS شرکت منابع آب و توسعه نیروی ایران ۱۱- غلامرضا غیاثی‌زاده
- کارشناس دفتر فناوری اطلاعات ۱۲- مهنام فلاح
- کارشناس دفتر استانداردهای برق و انرژی ۱۳- حسن صمدیار
- کارشناس دفتر توسعه مدیریت و تحول اداری ۱۴- پوران ریسی
- کارشناس دفتر برنامه ریزی تلفیقی و راهبردی ۱۵- حسین فاتحی پیکانی
- کارشناس دفتر برنامه ریزی کلان آب و آبفا ۱۶- سارا افشین
- کارشناس شرکت مدیریت منابع آب ایران ۱۷- اصغر شجاعی
- کارشناس دفتر فناوری اطلاعات و آمارشرکت توانیر ۱۸- ناهید نیکپور
- رئیس گروه آمار و انفورماتیک شرکت آب منطقه‌ای یزد ۱۹- شاهرخ ملک‌زاده
- کارشناس شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان شرقی ۲۰- فرهاد الماس پور
- کارشناس شرکت آب منطقه‌ای تهران ۲۱- غلامرضا دینی

شماره سند: ۱- نس ام - فا تاریخ صدور: ۱۳۸۸/۶/۳۱ شماره تجدید نظر: تاریخ تجدید نظر:	<b>فناوری اطلاعات</b> نظامنامه سامانه‌های اطلاعات مکان مرجع وزارت نیرو	 جمهوری اسلامی ایران وزارت نیرو
---	---	--

### -کنترل سند-

	<b>۱- صدور سند</b> سند با ضوابط آینه نامه تولید، بهره‌برداری و بازنگری استاد اداری مطابقت دارد
	سمت: مدیر کل دفتر توسعه مدیریت و تحول اداری نام و نام خانوادگی کنترل کننده: علی جمالی

مهر و امضا	<b>۲- دریافت سند و کنترل‌های لازم</b> نام سازمان: ..... تاریخ دریافت سند: ..... سند از نظر شکلی (تعداد اوراق، خوانایی و ...) کامل است. * سند در فرم‌های مربوطه ثبت گردید. * استاد منسخ و یا بی اعتبار مرتبط ابطال گردید. سمت: ..... نام و نام خانوادگی کنترل کننده: ..... 
------------	---

مهر و امضا	<b>۳- بهره برداری</b> نام واحد سازمانی: ..... تاریخ: ..... * دریافت سند تاریخ: ..... * خاتمه دوره اجرا نام و نام خانوادگی دریافت کننده: ..... سمت: ..... 
------------	--

مهر و امضا	<b>۴- ابطال سند</b> این سند در تاریخ: ..... به استناد: ..... ابطال گردید. نام و نام خانوادگی ابطال کننده: ..... سمت: ..... 
------------	--