

۱۰ سند نگارخانه

سند نگارخانه

جمهوری اسلامی ایران
وزارت نیرو

شماره: ۸۰۷۶۵
تاریخ: ۲۶/۰۷/۸۸
پیوست: ل -
لیست دفاتر حوزه صادرات

دفتر وزیر

بسم الله تعالى

سید مجید ناجو
وزیر

کلیه معاونین، شرکت های مادر تخصصی و مراکز و موسسه های آموزشی و پژوهشی

امروزه ضرورت استفاده از سامانه های اطلاعاتی به دلیل برخورداری از ویژگی های چون سرعت، دقیق، سهولت دسترسی و گستردگی آن به صورت روزافزونی مورد توجه سازمانهای بالنده است. در این مسیر وجود اطلاعات مکانی دقیق و بهنگام از وضعیت صنعت آب، برق، آب و فاضلاب کشور و سامانه های اطلاعات مکان مرجع از مهمترین ابزارهای تصمیم گیری، برنامه ریزی و مدیریت بهینه در وزارت نیرو می باشد.

بنابراین به منظور ساماندهی، هماهنگی، یکسان سازی و ارتقای دانش استفاده از سامانه های اطلاعات مکان مرجع و نظام مند نمودن فعالیت های ژئوماتیک در صنعت آب و برق کشور، به پیوست "نظام نامه سامانه های اطلاعات مکان مرجع وزارت نیرو" ابلاغ می شود.

لذا کلیه حوزه های وزارت نیرو در شرکت ها، سازمان ها، موسسه ها و مراکز آموزشی و پژوهشی موظفند ضمن هم فکری با کارشناسان متخصص رشته ژئوماتیک تمهیدات لازم را برای اجرای مقاد این نظام نامه فراهم نمایند. هم چنین انتظار دارد، کلیه حوزه های وزارت نیرو با اجرای دقیق و کامل این نظام نامه نسبت به استقرار سامانه اطلاعات مکان مرجع اهتمام لازم معمول نمایند.

مجید ناجو

سرپرست وزارت نیرو

سند نگاره های



۸۲۰۷۶۵۴۳۰۰
شماره:
تیر ۲۶ سال ۸۸
پیوست:

دفتر وزیر

بسم الله الرحمن الرحيم

کلیه معاونین، شرکت های مادر تخصصی و مراکز و موسسه های آموزشی و پژوهشی

امروزه ضرورت استفاده از سامانه های اطلاعاتی به دلیل برخورداری از ویژگی های چون سرعت، دقیق، سهولت دسترسی و گستردگی آن به صورت روزافزونی مورد توجه سازمانهای بالینه است. در این مسیر وجود اطلاعات مکانی دقیق و بهنگام از وضعیت صنعت آب، برق، آب و فاضلاب کشور و سامانه های اطلاعات مکان مرجع از مهمترین ابزارهای تصمیم گیری، برنامه ریزی و مدیریت بهینه در وزارت نیرو می باشد.

بنابراین به منظور ساماندهی، هماهنگی، یکسان سازی و ارتقای دانش استفاده از سامانه های اطلاعات مکان مرجع و نظام ممند تمودن فعالیت های رئوماتیک در صنعت آب و برق کشور، به پیوست "نظام نامه سامانه های اطلاعات مکان مرجع وزارت نیرو" ابلاغ می شود.

لذا کلیه حوزه های وزارت نیرو در شرکت ها، سازمان ها، موسسه ها و مراکز آموزشی و پژوهشی موظفند حین هم فکری با کارشناسان متخصص رشته رئوماتیک تمهدیات لازم را برای اجرای مقاد این نظام نامه فراهم نمایند. هم چنین انتظار دارد، کلیه حوزه های وزارت نیرو با اجرای دقیق و کامل این نظام نامه نسبت به استقرار سامانه اطلاعات مکان مرجع اهتمام لازم معمول نمایند.

مجید ناجو

سرپرست وزارت نیرو

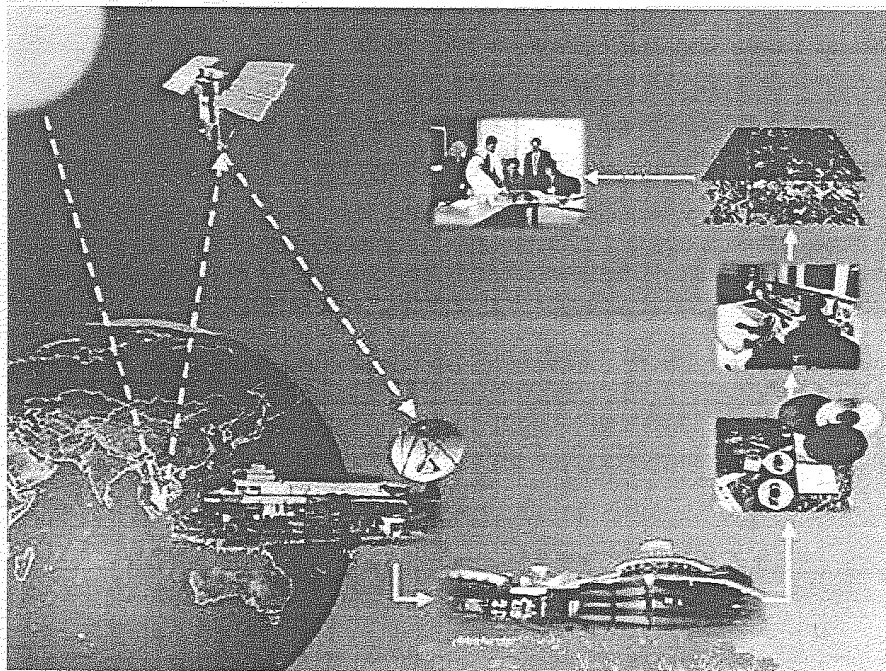


جمهوری اسلامی ایران

وزارت نیرو

نظام نامه

سامانه های اطلاعات مکان مرجع وزارت نیرو



معاونت تحقیقات و منابع انسانی

دفتر فناوری اطلاعات

مهر ماه ۸۸



جمهوری اسلامی ایران

وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی

معاونت تحقیقات و منابع انسانی

نظام نامه

سامانه های اطلاعات مکان مرجع وزارت نیرو

دفتر فناوری اطلاعات

مهر ۱۳۸۸



جمهوری اسلامی ایران

وزارت نیرو

نظام‌نامه

سامانه‌های اطلاعات مکان مرجع وزارت نیرو

مقام تصویب کننده: وزیر نیرو

دریافت کنندگان سند جهت اجرا:

- کلیه معاونت‌های حوزه ستادی وزارت نیرو
- کلیه شرکت‌های مادر تخصصی و زیرمجموعه
- 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 قضایی ایران، مصوب جلسه ۸۴/۳/۲۲ هیات وزیران

- قانون وظایف و اختیارات وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، ۸۲/۹/۱۹

- اساسنامه سازمان چهارفیابی نیروهای مسلح، ۱۳۸۵/۲/۳۱

- آین نامه تبادل اطلاعات مکانی بین دستگاه‌های دولتی، سازمان نقشه برداری

- روش‌های اجرایی تولید و آماده سازی اطلاعات GIS صنعت برق، پخش انقال و فوق توزیع، ۱۳۸۵/۹/۵

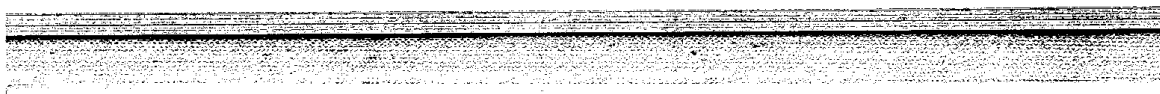
- نظام آماری کشور، مصوب جلسه ۷۹/۱۲/۲۲ و اصلاحیه مصوب جلسه ۸۱/۸/۴ شورای عالی آمار

- نظام نامه آمار و اطلاعات وزارت نیرو، به شماره ۱۰۵۹۷/۵۰/۱۰۰، مورخ ۸۷/۱۰/۱

فهرست

عنوان	صفحة
مقدمه	۱
۱- اهداف	۱
۲- محدوده آجرا	۱
۳- مسؤولیت ها	۱
۴- اصول و ساختار	۲
۵- بازنگری	۸
- گردآورندگان سند	۹
- کنترل سند	۱۰





شماره صندوق: ۱-دسام-۹۳	فناوری اطلاعات	میرزا علی‌پور
تاریخ صدور: ۱۴۰۰/۶/۲۱		وزارت نیرو
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، دقیق، سهولت دسترسی و گستردگی به 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 استفاده‌کنندگان از اطلاعات مکانی و راه حلی در رفع تنگی‌های ذخیره‌سازی، تجزیه و تحلیل و بازیابی این گونه اطلاعات است. تصمیم‌سازی و تصمیم‌گیری بر پایه اطلاعات مکان مرجع می‌تواند نظام برترانه‌بیری وزارت نیرو را تحویل بزرگ روپرتو نماید. بنابراین استقرار این گونه 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 استناد ملی و بین‌المللی

۲- محدوده اجراء

- 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 ذکری ربط و در شرکت‌های زیرمجموعه و مراکز و موسسه‌ها بر عهده مدیران عامل یا رئیسی آن‌هاست.
- ۳-۲- مسؤولیت نظارت بر حسن اجرای این نظامنامه در حوزه ستادی، شرکت‌هایی 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.

امضا

شماره سند: ۱-نام-۳۱	تاریخ صدور: ۱۳۸۷/۶/۲۱	فناوری اطلاعات	میراث ملی ایران وزارت نیرو
شماره تجدید نظر:	تاریخ تجدید نظر:	نظام نامه سامانه های اطلاعات مکان مرجع وزارت نیرو	

۴- اصول و ساختار

۱-۴- تعاریف و مفاهیم

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

- سطح یک (سطح حاکمیتی) : حوزه ستادی

- سطح دو (سطح تخصصی- میانی): شرکت های مادر تخصصی، مراکز و موسسه های آموزشی و پژوهشی وزارت نیرو

- سطح سه (سطح عملیاتی): شرکت های زیرمجموعه شرکت های مادر تخصصی (منظقه ای یا استانی)

۱-۲- ۴- زئوماتیکس (Geomatics): این علم در بردارنده ابزارها و تکنیک هایی است که در زمینه نقشه برداری زمین، سنجش از دور، سیستم اطلاعات جغرافیایی، سیستم های ماهواره ای ناوبری جهانی و تهیه نقشه عوارض زمین مورد استفاده قرار می گیرد. حوزه های علم زئوماتیک شامل موارد زیر است: زئودزی (زمین سنجی)، نقشه برداری، موقعیت یابی، کارتوگرافی، سنجش از دور، قتوگرامتری، سیستم اطلاعات جغرافیایی، سیستم موقعیت بابی جهانی، هیدرولوگرافی

۱-۳- ۴- ژئانفورماتیک (Geoinformatics): ژئانفورماتیک علمی است که به توسعه و استفاده از زیرساخت اطلاعاتی برای شناسایی مسائل علوم زمین و دیگر شاخه های مرتبط با علوم مهندسی می پردازد. در ژئانفورماتیک تحلیل های زمینی، مدل سازی، توسعه پایگاه های داده ای مکانی، طراحی سامانه های اطلاعاتی، فناوری های سخت افزاری ترکیب شده و به کار گرفته می شوند. فناوری های ژئانفورماتیک شامل GIS، SDSS^۱، GPS^۲ و RS^۳ می باشد.

۱-۴- سنجش از دور (Remote Sensing): دورستنجی، مشاهده پذیرده های پهنه زمین و یا گردآوری اطلاعات درباره آن با ابزاری مجزا از فاصله ای نسبتا دور می باشد.

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.

۱-Spatial decision support system

۲-Global positioning system

۳-Remote sensing

شماره سند: ۱۰-۵۳-۱۰	فناوری اطلاعات	(P) پژوهی ملی ایران دانسته
تاریخ صدور: ۱۳۸۸/۷/۳۱		
شماره تجدید نظر:		
تاریخ تجدید نظر:		
نظام نامه سامانه های اطلاعات مکان مرجع وزارت نیرو		

۴-۱-۴- داده های مکان مرجع (Geospatial Data): مکان های جغرافیائی، مرزها، ویژگی های ساکنین زمین، اشکال طبیعی یا مصنوعی را شناسایی، تماش یا شرح می دهند، داده های مکان مرجع شامل سیستم های مختصات هستند که مکانی خاص بر روی زمین را مشخص می کنند.

۴-۱-۵- اطلاعات مکان مرجع (GeoSpatial Information): واژه ای است که در بسیاری موارد برای توصیف مجموعه داده ها، نقشه ها و تصاویر مرتبط با سیستم مختصات جهانی و برای اندازه گیری و به تصویر کشیدن اشکال طبیعی و مصنوعی (ساخت بشر) در سطح زمین مورد استفاده قرار می گیرد.

۴-۱-۶- فناوری اطلاعات مکان مرجع (Geospatial Information Technology): فناوری اطلاعات مکان مرجع ترکیبی از نرم افزارها برای ایجاد، مدیریت و آنالیز مجموعه داده های مکانی رقومی است، این فناوری جنبه های مختلف علوم کامپیوتر را با سامانه های اطلاعات جغرافیائی، سنجش از دور، فتوگرامتری، کارتوگرافی، آمار مکانی و سامانه های موقعیت یابی جهانی ترکیب می کند. از این فناوری در مدیریت منابع، برنامه ریزی کاربری اراضی و ... استفاده می شود.

۴-۱-۷- زیرساخت داده های مکانی (Spatial Data Infrastructure): چارچوبی از داده های مکانی، قراردادهای کاربران و ابزار است که برای استفاده موثر از داده های مکانی به یکدیگر متصل شده اند و یا به عبارتی مجموعه ای از تکنولوژی ها، سیاست ها، استانداردها، منابع انسانی و فعالیت های مرتبط است که برای دست یابی، پردازش، توزیع، استفاده، نگهداری و محافظت از داده های مکانی ضروری می باشد.

۴-۱-۸- فن آوری فضایی (Space Technology): فن آوری فضایی شامل پرتاب ماهواره ها و فضایمها به فضا بوده و از این طریق امکان دسترسی بشر را به فضا فراهم می سازد. این فن آوری به صورت چند رشته ای بوده و توسعه آن در طی چندین قرن گذشته صورت گرفته است.

۴-۱-۹- شورا: منظور از شورا در نظام نامه، شورای سامانه های اطلاعات مکان مرجع است.

۴-۱-۱۰- کارگروه: منظور از کارگروه در نظام نامه، کارگروه تخصصی است.

۲-۴- اصول

۱-۴-۱- کلیه حوزه های وزارت نیرو موظفاند تمهیدات لازم برای استقرار سامانه و سامان دهن اطلاعات مکان مرجع فراهم نمایند.

۱-۴-۲- کلیه حوزه های وزارت نیرو موظفاند نسبت به پیشنهاد اعتبارات لازم جهت مطالعه، آجرا و توسعه طرح های اطلاعات مکان مرجع از محل اعتبارات منابع داخلی در اختیار، اقدام نمایند.

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

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

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

۴-۳- 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.

۴-۴- کلیه حوزه‌های وزارت نیرو موظف‌اند در پایگاه اینترنتی متبع 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.

۴-۵- 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.

۴-۶- به منظور جلوگیری از دوباره‌کاری در اجرای پژوهشی 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	فناوری اطلاعات	جمهوری اسلامی ایران وزارت نیرو
تاریخ صدور: ۱۳۸۸/۶/۳۱		
شماره تجدید نظر:		
تاریخ تجدید نظر:	نظام نامه سامانه های اطلاعات مکان مرجع وزارت نیرو	

۳-۴- ارکان

ارکان نظام نامه سامانه های اطلاعات مکان مرجع به شرح زیر است:

۴-۳-۱- شورای سامانه های اطلاعات مکان مرجع وزارت نیرو

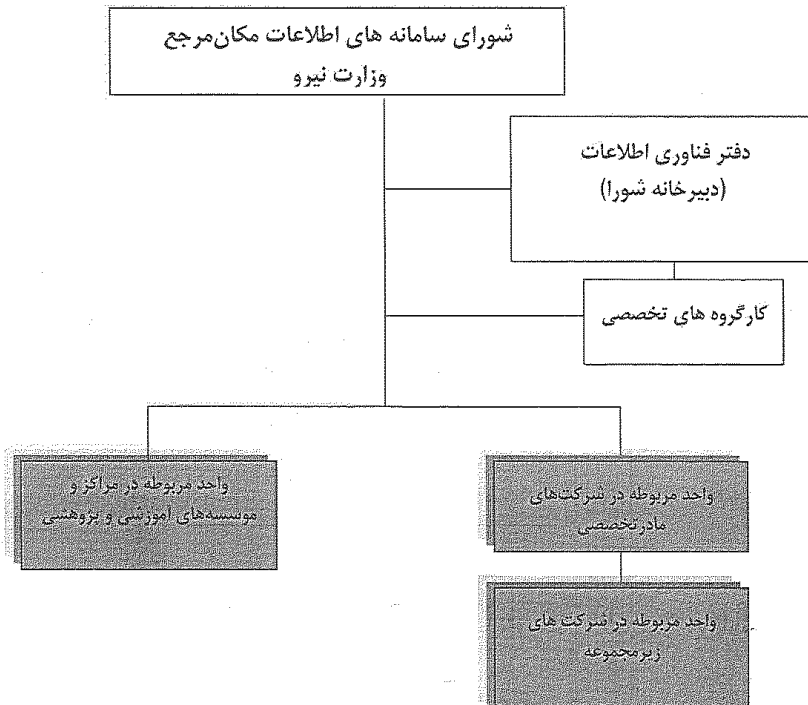
۴-۳-۲- دفتر فناوری اطلاعات وزارت نیرو (دبیرخانه شورا)

۴-۳-۳- واحد مربوطه در شرکت های مادر تخصصی

۴-۳-۴- واحد مربوطه در مراکز و موسسه های آموزشی و پژوهشی

۴-۳-۵- واحد مربوطه در شرکت های زیر مجموعه

۴-۴- ساختار



شماره سند: ۱- نس ام- فا	فناوری اطلاعات	(P) جمهوری اسلامی ایران وزارت نیرو
تاریخ صدور: ۱۳۸۸/۷/۳۱		
شماره تجدید نظر:		
تاریخ تجدید نظر:		

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 توآنیز

- 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، اعضا های هیات علمی دانشگاه ها و خبرگان به صورت موردی دعوت به عمل می آورد.

تبصره ۲- جلسات شورا با حضور نصف بعلاوه یک اعضا های اصلی رسمیت خواهد یافت و تصمیمات اخذ شده با کسب آرای دو سوم اعضای اصلی حاضر مصوب می گردد.

۱-۴-۵- گارگروه های تخصصی

اعضا های گارگروه 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

شماره سند: ۱-نسام-فنا	فناوری اطلاعات	 وزارت علم و تکنولوژی جمهوری اسلامی ایران
تاریخ صدور: ۳۸۸۷۷۲۱		
شماره تجدید نظر:		
تاریخ تجدید نظر:		
نظامنامه سامانه‌های اطلاعات مکان مرجع وزارت نیرو		

۴- وظایف و اختیارات شورا

- تصویب راهبردهای پلندمدت و سیاست‌های اجرایی در فعالیت‌های زئوماتیک
- تصویب برنامه‌های کلان در به کارگیری سامانه‌های ذی‌ربط
- تصویب آینین‌نامه‌ها، دستور کارها، 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 فناوری فضایی در صنعت آب و برق
- تصویب تشکیل کارگروه‌های تخصصی

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

۵- وظایف و اختیارات دبیرخانه

- تهییه و تدوین پیش‌نویس آینین‌نامه‌ها، دستور کارها، 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 محوله از طرف شورا
- ارایه گزارش به شورا از طریق دبیرخانه
- دعوت از صاحب نظران و خبرگان با همکاری دبیرخانه
- شناسایی تنگیها، مشکلات، امکانات و مقررات و ارایه راهکارهای قانونی

امضا



شماره سند: ۱-دسام-فنا	فناوری اطلاعات	(P) جمهوری اسلامی ایران وزارت تیرو
تاریخ صدور: ۱۳۸۸/۷/۱		
شماره تجدید نظر:		
تاریخ تجدید نظر:		
نظامنامه ساماندهای اطلاعات مکان مرجع وزارت تیرو		

- بررسی پیشنهادها از شرکت‌های مادر تخصصی و مراکز و موسسه‌های آموزشی و پژوهشی جهت تدوین برنامه‌های کلان و راهبردهای بلندمدت و سیاست‌های اجرایی

تبصره: کارگروه‌های تخصصی حسب مورد بنا به پیشنهاد دبیرخانه و تصویب شورا تشکیل می‌گردد

۸- وظایف و اختیارات واحدهای مربوطه در شرکت‌های مادر تخصصی، مراکز و موسسه‌های آموزشی و پژوهشی

- ناظارت بر فرایند و عملکرد واحدهای مربوطه

- ارایه گزارش از اجرای نظامنامه و طرح‌های رئوماتیک به صورت شش ماهه به دبیرخانه

- ارایه پیشنهاد راهبردهای بلندمدت و برنامه‌های کلان به دبیرخانه

- مستندسازی کلیه طرح‌ها

- بررسی و ارزیابی طرح‌های پیشنهادی شرکت‌های زیرمجموعه

- انجام سایر امور مخوله از سوی دبیرخانه

۹- وظایف و اختیارات واحدهای مربوطه در شرکت‌های زیرمجموعه

- ارایه نیازها، اولویت‌ها و برنامه‌های کاری به شرکت مادر تخصصی و مراکز و موسسه‌های آموزشی و پژوهشی

- اجرای طرح‌ها و پروژه‌های مربوطه

- اجرای برنامه‌های ابلاغ شده به شرکت‌های مادر تخصصی و مراکز و موسسه‌های آموزشی و پژوهشی در چارچوب نظامنامه

- ارایه گزارش از طرح‌ها و فعالیت‌های رئوماتیک به شرکت مادر تخصصی و یا موسسه آموزشی و پژوهشی مربوطه

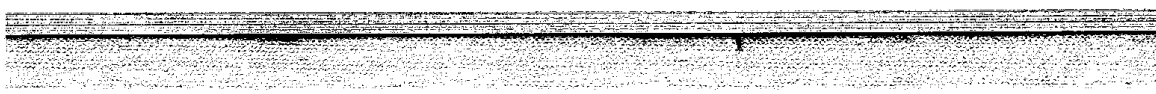
۵- بازنگری

به منظور هماهنگی با ضوابط و مقررات جاری کشور و هماهنگی با سیاست‌ها و خط مشی‌های وزارت تیرو بازنگری به صورت دوره‌ای (دو سال یکبار) جهت ارتقای کارایی و اثر بخشی نظام نامه و بر اساس بازخوردهای منعکس شده با تشخیص شورا و از طریق دفتر فناوری اطلاعات صورت می‌گیرد.

شماره سند: آ-نیام-ن۱ تاریخ صدور: ۱۳۸۸/۷/۳۱ شماره تجدید نظر: تاریخ تجدید نظر:	فناوری اطلاعات نظام نامه سامانه های اطلاعات مکان مرجع وزارت نیرو	 وزارت انرژی ایران
---	--	---

گردآورندگان سند

- ۱- رضا راعی
- ۲- رضا امامی
- ۳- هدایت الله فهمی
- ۴- بهروز عربی
- ۵- محمد جواد توقيتی
- ۶- محمد رضا کهدویی
- ۷- پروین سلحشوری
- ۸- بهزاد خلیل خواه
- ۹- سید محسن حسین زاده
- ۱۰- علی محمد مبارکی
- ۱۱- غلامرضا غیاثوند
- ۱۲- مهنام فلاح
- ۱۳- حسن صمدیار
- ۱۴- پوران ریسی
- ۱۵- حسین فاتحی تیکانی
- ۱۶- سارا افشین
- ۱۷- اصغر شجاعی
- ۱۸- تاهید تیکپور
- ۱۹- شاهرخ ملکزاده
- ۲۰- فرهاد الماس پور
- ۲۱- غلامرضا دینی



شماره سند: آن-سام-ف تاریخ صدور: ۱۳۸۷/۶/۳۱ شماره تجدید نظر: تاریخ تجدید نظر:	فنادری اطلاعات <div style="text-align: right;"> میراث ملی ایران وزارت پست </div>	نظامنامه سامانه‌های اطلاعات مکان مرجع وزارت تیرو
--	---	--

-کنترل سند-

۱- صدور سند

 میراث ملی ایران وزارت پست سمت: مدیر کل دفتر توسعه مدیریت و تحول اداری نام و نام خانوادگی کنترل کننده: علی چمالی	سند با خواص آینه‌نامه تولید، بهزهبرداری و بازنگری استاد اداری مطابقت دارد
--	---

۲- دریافت سند و کنترل‌های لازم

مهر و امضا	نام سازمان: تاریخ دریافت سند: سند از نظر شکلی (تعداد اوراق، خوانایی و ...) کامل است. * سند در فرم‌های مربوطه ثبت گردید. * استاد منسوب و یا بی اعتماد مرتبط ابطال گردید. نام و نام خانوادگی کنترل کننده: سمت:
------------	---

۳- بهزه برداری

مهر و امضا	نام واحد سازمانی: تاریخ: تاریخ: * دریافت سند * خاتمه دوره اجرا نام و نام خانوادگی دریافت کننده: سمت:
------------	---

۴- ابطال سند

مهر و امضا	این سند در تاریخ: به استاد: ابطال گردید. نام و نام خانوادگی ابطال کننده: سمت:
------------	---