



بسم الله الرحمن الرحيم

مقام معظم رهبری و فرمانده کل قوا (مدظله العالی):

« حرملتی هم که به فکر دفاع از خود نباشد و خود را آماده نکند در واقع زنده نیست، حرملتی هم که ایت دفاع را درک نکند به یک معنا زنده نیست، ما نمی توانیم چشم و قدرت تحلیل داشته باشیم توطن عمیق عناد آسمیر اسکبار علیه اسلام و انقلاب و نظام اسلامی را بمینیم در سین حال به فکر دفاع نباشیم خدا آن روز را نیارد که این ملت و برکزیدگانش از تهاجم عوداز خبثت آسمیر اسکبار جهانی و در راس آنها آمریکا دچار غفلت بشود. »

« کارگروه (کیت) دائمی پدافند غیرعامل کشور به ریاست رئیس ستاد کل نیروهای مسلح بالاترین مرتبه تصمیم گیری در حوزه پدافند غیرعامل کشور است که تصمیات آن با ابلاغ رئیس کارگروه مزبور، برای برده ستگاه های کشوری، کشوری، بخش دولتی و عمومی غیردولتی لازم الاجراست... »
قانون تشکیل سازمان پدافند غیرعامل کشور (۱۴۰۲/۰۶/۱۳)



تصویب نامه

« با صلوات بر محمد و آل محمد و احترام »

کلیه دستگاه های اجرایی

موضوع ماده ۵ قانون مدیریت خدمات کشوری و موضوع ماده ۲۹ قانون برنامه پنج ساله ششم توسعه کشور

به استناد تبصره ۱ قانون تشکیل سازمان پدافند غیرعامل کشور - مصوب مجلس شورای اسلامی - و ماده ۸ اساسنامه این سازمان - مصوب مقام معظم رهبری (مدظله العالی) - و در اجرای بند ۱ مصوبه شماره ۱۶۰۵/۱/۲۹۹۷ مورخ ۱۴۰۳/۰۲/۰۹ هشتاد و چهارمین جلسه کارگروه (کمیته) دائمی پدافند غیرعامل کشور در تاریخ ۱۴۰۳/۰۲/۲۵ تشکیل گردید و پیشنهاد سازمان در موضوع اهداف و راهبردهای پنج ساله پدافند غیرعامل کشور را بررسی و به شرح زیر تصویب نمود:

اهداف و راهبردهای پنج ساله پدافند غیرعامل کشور

مقدمه

بروز تهدیدات نوین و نوپدید در عرصه بین الملل ایجاب می کند تا در حفظ و تأمین منافع و سرمایه های ملی دقت بیشتری کرده و همواره برای مقابله با شرایطی که منافع ملی را به مخاطره می اندازد آمادگی داشته باشیم؛ حفظ و ارتقاء آمادگی ها در دو بخش سرمایه های انسانی و تجهیزاتی و تداوم کارکرد زیرساخت های حیاتی و حساس کشور در شرایط اضطراری از ضروریات تحقق اهداف پدافند غیرعامل می باشد که دستیابی به این مهم نیازمند برنامه ریزی، همکاری و مشارکت کلیه بخش های دولتی و غیردولتی در تمام سطوح کشور است.
با ابلاغ سیاست های کلی نظام در موضوع پدافند غیرعامل رهیافتی در جهت ایجاد بازدارندگی و پایداری ملی پدیدار شد و بایدها و نبایدهای روشنی ترسیم گردید؛ در این افق که مخاطب آن کلیه دستگاه های اجرایی هستند اهداف و راهبردهای پنج ساله پدافند غیرعامل کشور با تلاش وافر و هم اندیشی مسئولان و جمعی از صاحب نظران و خبرگان حوزه پدافند غیرعامل و دستگاه های اجرایی تدوین گردیده و به عنوان اهداف بالادستی پدافند غیرعامل



کشور و اعمال و پیاده‌سازی در برنامه‌های بلندمدت، میان‌مدت و کوتاه‌مدت دستگاه‌های اجرایی، لازم‌الاجراست و اجرای دقیق آنها، می‌تواند به ایجاد یک نظام امن دفاعی در راستای مصونیت و حفظ زیرساخت‌های حیاتی و حساس و مهم و تداوم خدمت‌رسانی آنها در شرایط تهدید و حصول اطمینان از آمادگی دستگاه‌های اجرایی در برابر تهدیدات، منتج گردد.

ماده ۱- مبانی استنادی

- ۱) تدابیر مقام معظم رهبری و فرمانده معظم کل قوا^(منظله‌عالی) در حوزه پدافند غیرعامل
- ۲) سیاست‌های کلی نظام در حوزه پدافند غیرعامل و سیاست‌های دفاعی ابلاغی مقام معظم رهبری^(منظله‌عالی)
- ۳) سیاست‌های کلی برنامه پنج‌ساله هفتم توسعه جمهوری اسلامی ایران - بند ۲۴
- ۴) سیاست‌های کلی نظام در حوزه خودکفایی دفاعی و امنیتی، شبکه‌های اطلاع‌رسانی رایانه‌ای، حمل و نقل، شهرسازی، امنیت فضای تولید و تبادل اطلاعات، خودکفایی صنعت، انرژی، منابع آب، اقتصاد مقاومتی، جمعیت،

۵) قانون تشکیل سازمان پدافند غیرعامل کشور

۶) اساسنامه سازمان پدافند غیرعامل کشور - ابلاغی مقام معظم رهبری^(منظله‌عالی)

۷) قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه کشور - ماده ۵۸

۸) مصوبات کمیته دائمی پدافند غیرعامل کشور

ماده ۲- هدف از تدوین سند

این سند با هماهنگی، هم‌افزایی، تولید مفاهیم مشترک پدافندی-توسعه‌ای و راهبری متوازن اقدامات پدافند غیرعامل برای تعیین اهداف و راهبردهای کلان پدافند غیرعامل کشور و اعمال و پیاده‌سازی در برنامه‌های بلندمدت، میان‌مدت و کوتاه‌مدت دستگاه‌ها تهیه گردیده که اجرای آنها، منجر به پیاده‌سازی نظام امن دفاعی در راستای مصونیت و حفظ زیرساخت‌های حیاتی و حساس و مهم و تداوم خدمت‌رسانی آنها در شرایط تهدید و حصول اطمینان از آمادگی دستگاه‌های اجرایی در برابر تهدیدات می‌گردد.

ماده ۳- حوزه شمول

دستگاه‌های اجرایی موضوع ماده ۵ قانون مدیریت خدمات کشوری و ماده ۲۹ قانون برنامه پنج‌ساله ششم توسعه کشور، سازمان‌های نیروهای مسلح و مناطق آزاد تجاری-صنعتی جمهوری اسلامی ایران دوره زمانی این سند به مدت پنج سال (از سال ۱۴۰۳ تا پایان سال ۱۴۰۸ هجری شمسی) می‌باشد.

ماده ۴- تعاریف و اختصارات

۱) **کمیته دائمی:** کارگروه (کمیته) دائمی پدافند غیرعامل کشور

۲) **دستگاه اجرایی:** دستگاه‌های اجرایی موضوع ماده ۵ قانون مدیریت خدمات کشوری و ماده ۲۹ قانون برنامه پنج‌ساله ششم توسعه کشور

۳) **سازمان:** سازمان پدافند غیرعامل کشور





ماده ۵- اهداف و راهبردهای پنج ساله پدافند غیرعامل

۱) سیاستگذاری و تعیین جهت گیری های کلی و تنظیم موضوعات راهبردی پدافند غیرعامل برای دستگاه های اجرایی به منظور هدایت، راهبری، برنامه ریزی کلان، راهبردی، مشترک و بین دستگاهی و هماهنگی و تدوین برنامه های راهبردی ملی در حوزه پدافند غیرعامل از طریق:

۱-۱- شناخت و احصاء، اولویت بندی و فوریت سنجی چالش های اصلی و مسائل اساسی پدافند غیرعامل در کشور

۲-۱- راهکار یابی و راه حل گزینی، سیاست گذاری و تدوین راهبردها و اهداف کلان پدافند غیرعامل در کشور

۳-۱- راهبری، طراحی و پیاده سازی نظام های عملیاتی زیستی، شیمیایی، رایانیک، پرتوی و کالبدی برای مقابله با تهدیدات نوین و نظارت عالی بر اجرای آنها

۴-۱- طراحی و پیاده سازی نظام طرح ریزی و برنامه ریزی، هدایت و واپایش راهبردی تاثیر گذار بر سایر نظامات اجرایی کشور

۵-۱- راهبری و اجرایی سازی نظام تنظیم قوانین و مقررات پدافند غیرعامل، ضوابط فنی، دستورالعمل ها، نظامات، استانداردها، اسناد راهبردی و عملیاتی پدافند غیرعامل

۶-۱- بکارگیری و بهره مندی از مراکز علمی، پژوهشی و مجموعه های دانش بنیان در جهت شناسایی چالش ها و معضلات پیش رو و استفاده از راهبردهای پیشنهادی

۷-۱- تدوین راهبردها و اهداف تخصصی دستگاه های اجرایی و راهبری دستگاه های فوق در تنظیم برنامه های مرتبط با اهداف

۲) حصول اطمینان از آمادگی دستگاه های اجرایی و زیرساخت های کشور به منظور تسهیل مدیریت بحران و نهادینه سازی و عملیاتی کردن طرح های عملیاتی پدافند غیرعاملی با طرح ریزی، سازماندهی، تجهیز، آموزش، تمرین و رزمایش در برابر انواع تهدیدات دشمن اعم از نظامی، تروریستی، هسته ای، الکترونیکی، زیستی، شیمیایی، رایانیک (سایبری) و تهدیدات جدید از طریق:

۱-۲- راهبری، طراحی و پیاده سازی نظام واپایش، نظارت و ارزیابی عملکرد دستگاه های اجرایی در خصوص طرح های عملیاتی پدافند غیرعاملی ابلاغی

۲-۲- سازماندهی و فعال سازی مراکز فرماندهی و واپایش قرارگاه های عملیاتی سازمان شامل -CDOC- CHDOC-NBCDC-NDOC-EDOC-NOICIP'

۳-۲- هماهنگی و هم افزایی عملیاتی بین کشوری و لشکری، فرماندهی، واپایش و هدایت عملیاتی مبتنی بر سامانه CFI^۲

۴-۲- بهره گیری حداکثری از ظرفیت ها و زیرساخت های ارتباطی بخش دفاع در حوزه های حیاتی و حساس پدافند غیرعامل کشوری

۵-۲- هماهنگی و هم افزایی و اشراف اطلاعاتی حداکثری با برآورد تخصصی تهدیدات خاص حوزه پدافند

Cyber defence operation center-chemical defence operation center- national biological center for disease control- nuclear defence operation center - electronic defence operation center - national operation critical infrastructure protection

Command, control, communication, computer intelligence





- غیرعامل و سناریوهای احتمالی ممکن الوقوع انواع تهدیدات نوین و جدید کشور به منظور توسعه آمادگی‌ها و عدم غافلگیری راهبردی در برابر دشمن
- ۶-۲ بهره‌گیری حداکثری و اجرایی نمودن آیین‌نامه نحوه تبادل داده‌ها و اطلاعات مورد نیاز مرتبط با سامانه فرماندهی و واپایش سازمان با دستگاه‌های اجرایی ملی و استانی (مصوبه شماره ۸۰۲ کمیته دائمی) و آیین‌نامه اجرایی ماده ۵۸ قانون احکام دائمی (مصوبه شماره ۱۰۴۰ کمیته دائمی)
- ۷-۲ بهره‌گیری حداکثری از ظرفیت‌ها و زیرساخت‌های نیروهای مسلح، بخش دولتی، سازمان‌های مردم‌نهاد و شرکت‌های حقیقی و حقوقی در توسعه کمی و کیفی برنامه‌های عملیاتی، آموزشی، رزمایشی و حصول اطمینان از آمادگی دستگاه‌های اجرایی
- ۸-۲ بهره‌گیری حداکثری از ظرفیت‌های بخش دولتی، سازمان‌های مردم‌نهاد و شرکت‌های حقیقی و حقوقی برای بازرسی عملیاتی، کشف آسیب‌پذیری و وابستگی‌های متقابل و شدت خطر در دستگاه‌های اجرایی در برابر تهدیدات و امن‌سازی اضطراری و ارتقاء آمادگی
- ۹-۲ رصد و پایش و برآورد و واپایش مخاطرات زیرساخت‌های دارای پتانسیل خطر کشور و بهره‌گیری از ظرفیت‌های ملی و کاهش و بهینه‌سازی مخاطرات و ساماندهی مراکز پرخطر
- ۱۰-۲ هماهنگی و هم‌افزایی حداکثری در لایه‌های ایمنی، امنیتی و پدافند غیرعامل و واپایش هم‌افزایی آنها با تهدیدات

۳) ارتقاء بازدارندگی و آمادگی کشور در برابر تهدیدات نظامی، تروریستی، هسته‌ای، الکترونیکی، زیستی، شیمیایی، رایانیک (سایبری) و ترکیبی با ایفاء نقش مکمل عملیاتی بین بخش‌های دفاع از طریق:

- ۱-۳ هماهنگی و هم‌افزایی حداکثری بین نظامات عملیاتی پدافند غیرعامل و نظامات دفاعی کشور و گسترش آن
- ۲-۳ پهنه‌بندی عملیاتی پدافند غیرعاملی و تعیین ساختارهای عملیاتی برای مناطق حیاتی و حساس برای ایفاء نقش عملیاتی تاثیرگذار در منطقه
- ۳-۳ بهره‌گیری حداکثری از طرح‌های عملیاتی پدافند غیرعامل هماهنگ با بخش دفاع در پهنه‌ها و زیرساخت‌های حیاتی و حساس در جهت آموزش، تجهیز، تمرین و رزمایش و ارتقاء آمادگی‌ها
- ۴-۳ ایجاد فرهنگ و گفتمان دفاع ملی مشترک (نظامی و غیرنظامی) و آموزش و توانمندسازی مدیران و مسئولان بخش‌های لشکری و کشوری با انجام تمرین و رزمایش‌های مشترک عملیاتی
- ۵-۳ توسعه آموزش‌های عمومی و تخصصی و ارتقا مهارت‌های عملیاتی در جامعه مخاطب عملیات پدافند غیرعامل
- ۶-۳ توسعه اشرف اطلاعاتی با برآورد تهدیدات راهبردی و ارزیابی آسیب‌پذیری‌ها و مخاطرات و تهدیدات جدید و برآوردهای تخصصی و فن‌آوری‌های شبیه‌سازی در حوزه‌های پدافند غیرعامل
- ۴) راهبری، هدایت، واپایش و حصول اطمینان از اجرای برنامه ملی ارتقاء آستانه تحمل و پایداری ملی، بالا بردن قابلیت بقاء و حفظ کشور در برابر تهدیدات و استمرار ارائه خدمات ضروری به آحاد مردم و حفظ زیرساخت‌ها در شرایط بحران ناشی از بروز تهدیدات دشمن از طریق:**

- ۱-۴ تدوین برنامه ارتقاء آستانه تحمل ملی و تاب‌آوری ملی در سطوح ملی، استانی، شهری و دستگاهی
- ۲-۴ پیاده‌سازی برنامه‌های آموزشی- عملیاتی پدافند غیرعامل، آموزش، تجهیز، تمرین و رزمایش و حصول اطمینان از آمادگی زیرساخت‌های حیاتی، حساس و مهم





۳-۴- طراحی و پیاده‌سازی برنامه‌های حفظ تداوم کارکردهای اساسی مردم در برابر تهدیدات در سطوح ملی، استانی، شهری و دستگاهی

۴-۴- طراحی، پیاده‌سازی برنامه‌های پدافند مردم محور در سطوح ملی، استانی، شهری و دستگاهی در جهت ارتقاء آستانه تحمل ملی، حفاظت و دفاع از مردم و تأمین نیازهای ضروری مردم در شرایط اضطراری ناشی از تهدیدات دشمن

۵-۴- دو یا چندمنظوره‌سازی تأسیسات و مراکز صنعتی و حصول اطمینان از آمادگی‌ها و تداوم کارکرد زیرساخت‌های با اهمیت بالا در شرایط اضطراری ناشی از تهدیدات نوین

۶-۴- بهره‌گیری حداکثری از ظرفیت‌های ملی، دستگاهی و استانی و سازمان‌های مردم‌نهاد و سازمان‌های داوطلب و بسیج در جهت ارتقاء تاب‌آوری ملی

۵) حصول اطمینان از نهادینه‌سازی و اجرای الزامات، ملاحظات، ضوابط، مقررات، استانداردها و دستورالعمل‌های پدافند غیرعامل در طرح‌های توسعه‌ای و زیرساخت‌های حیاتی، حساس و مهم موجود کشور و همچنین تداوم فعالیت‌های ضروری آنها در شرایط بحران ناشی از بروز تهدیدات پایه به منظور مصون، مستحکم و آمن‌سازی زیرساخت‌ها از طریق:

۱-۵- تنظیم‌گری و تولید و تصویب مقررات، ضوابط و نظامات فنی و مهندسی زیرساختی و استانداردهای تخصصی و دستورالعمل‌های ذی‌ربط و عملیاتی نمودن سازوکار عملیات حفاظت از زیرساخت‌های با اهمیت بالا

۲-۵- بازرسی عملیاتی از آسیب‌پذیری‌ها، مخاطرات، شدت خطر، وابستگی‌های متقابل در زیرساخت‌های با اهمیت بالا و آمن‌سازی اضطراری و مصون‌سازی آنها در برابر تهدیدات

۳-۵- طراحی، سازماندهی و نهادینه‌سازی نظام رصد و پایش تهدیدات و مخاطرات زیرساخت‌های با اهمیت بالا بصورت دائمی و روزآمد

۴-۵- بهره‌گیری حداکثری از هوش مصنوعی در تجزیه و تحلیل وضع موجود و هوش تهدیدات در برابر تهدیدات و آسیب‌پذیری‌ها و ارائه راهبردهای مصون‌سازی

۵-۵- سازماندهی و ساماندهی و توانمندسازی قابلیت‌های علمی، فنی، مهندسی و مهارتی پدافند غیرعامل زیرساخت‌های کشور در چارچوب طرح ملی حفاظت از زیرساخت‌های با اهمیت بالا و ارتقاء و روزآمدسازی آنها

۶-۵- راهبری، هدایت و حصول اطمینان از اجرای الزامات پدافند غیرعامل در طرح‌های زیربنایی، عمرانی، استانی و شهری با اهمیت بالای کشور

۷-۵- بهره‌گیری حداکثری و توسعه دانش، فناوری‌های پیشرفته در نظام تخصصی حفاظت از زیرساخت‌ها و توسعه آموزشی و تربیت نیروی انسانی متخصص

۸-۵- توسعه فرهنگ پدافند کالبدی و تخصصی و تعمیق باورها و ارزش‌های پدافند غیرعامل در دستگاه‌ها از طریق بکارگیری ظرفیت‌های علمی و پژوهشی مراکز علمی داخل و خارج کشور

۹-۵- رصد، پایش و واپایش آسیب‌پذیری‌ها، مخاطرات و وابستگی‌ها با تهیه برآوردهای نوبه‌ای، فصلی و سالانه از آسیب‌پذیری‌های عمده، مخاطرات با شدت بالا، وابستگی‌های راهبردی بین زیرساختی و کاهش و بهینه‌سازی آنها





۶) دستیابی به ظرفیت و قابلیت رصد، پایش و تشخیص تهدیدات جدید با تأکید بر فناوری‌های پیشرفته، نوظهور و ترکیبی و اتخاذ راهبردهای پیشگیرانه در همه عرصه‌ها در برابر انواع تهدیدات به منظور حفظ و ارتقاء توان ملی و تداوم کارکردها از طریق:

۱-۶- رصد راهبردهای پیشرفته و نوظهور دشمن علیه کشور و محور مقاومت به‌منظور پرهیز از غافلگیری عملیاتی

۲-۶- رصد و پایش و تشخیص و اشراف اطلاعاتی بر استراتژی‌های تهدیدزای پنهان در ذات فناوری‌های نوظهور

۳-۶- بررسی، شناخت و مطالعه سلاح‌ها، تجهیزات و ابزارهای نوین دشمن

۴-۶- بررسی و مطالعه و شبیه‌سازی و تجزیه و تحلیل الگوهای تهاجمی ترکیبی دشمن با استفاده از هوش مصنوعی و تجزیه و تحلیل پیامدهای آن

۵-۶- مطالعه راهبردهای دشمن و بررسی انواع تهدیدات جدید مبتنی بر فناوری‌های نو و ترکیبی

۶-۶- تهیه برآورد تهدیدات راهبردی از شناسایی آسیب‌پذیری‌ها و مخاطرات و تهدیدات نوین

۷-۶- هماهنگی، هم‌افزایی و اشتراک اطلاعاتی با جامعه اطلاعاتی کشور

۸-۶- طراحی، پیاده‌سازی، شبیه‌سازی و واپایش راهبردهای پدافند غیرعاملی برای مقابله با تهدیدات جدید با استفاده از هوش مصنوعی

۷) رصد و پایش عناصر تهدیدزای جمعیت کشور به‌منظور حصول اطمینان از آمادگی دستگاه‌ها برای مقابله با تهدیدات دشمن در حوزه باروری جمعیت در برابر تهدیدات زیستی، شیمیایی، پرتوی، امواج و آلاینده‌های زیست‌محیطی از طریق:

۱-۷- مطالعه، پژوهش و تهیه و تدوین برآوردهای تخصصی تهدیدات در حوزه‌های زیستی، شیمیایی، پرتوی، امواج و آلاینده‌های زیست‌محیطی

۲-۷- تحلیل تخصصی وضعیت و عوامل تهدیدات و مخاطرات باروری جمعیت در حوزه‌های زیستی، شیمیایی، پرتوی، امواج و آلاینده‌های زیست‌محیطی

۳-۷- تدوین و تنظیم الزامات، ملاحظات، ضوابط و مقررات و استانداردهای تخصصی پدافند غیرعامل مقابله با تهدیدات باروری جمعیت

۴-۷- سازماندهی زیرساخت‌های تشخیصی در دستگاه‌های اجرایی به‌منظور تشخیص روزآمد عوامل تهدیدزا و مخاطرات در حوزه‌های زیستی، شیمیایی، پرتوی، امواج و آلاینده‌های زیست‌محیطی

۵-۷- بهره‌گیری از آزمایشگاه‌های تخصصی و یکپارچه‌سازی شبکه اطلاعات مربوط به باروری جمعیت

۶-۷- تحقیق، مطالعه و پژوهش در حوزه تهدیدات، مخاطرات و دستکاری‌های عامدانه و تهدیدزا در سبب کالاهای مصرفی مردم و تولید و تصویب استانداردهای پدافند غیرعامل در سلامت غذایی

۸) آموزش عموم مردم و آموزش‌های تخصصی و فرهنگ‌سازی مفاهیم پدافند غیرعامل در ذات برنامه‌های دستگاه‌های اصلی فرهنگی کشور و توانمندسازی مدیران و کارکنان دستگاه‌های اجرایی و حصول اطمینان از تبدیل مفاهیم آموزش پدافند غیرعامل به رفتار عمومی و دفاعی مردم از طریق:

۱-۸- حصول اطمینان از اجرای آموزش‌های عمومی پدافند غیرعامل متناسب با جامعه مخاطب به‌منظور نهادینه‌سازی فرهنگ پدافند غیرعامل در همه حوزه‌ها و عرصه‌های عمومی کشور





- ۸-۲- بهره‌برداری حداکثری از سازوکار عملیات پدافند رسانه‌ای و ظرفیت مدیریت افکار عمومی در شرایط بحران ناشی از تهدیدات نوین به‌منظور واپایش و هم‌افزایی مولفه‌های تهدیدات ترکیبی
- ۸-۳- بکارگیری حداکثری ظرفیت دستگاه‌های آموزشی و فرهنگی کشور برای اجرایی‌سازی ماده ۵۸ قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه کشور در راستای آموزش عمومی آحاد مردم متناسب با شرایط و ویژگی‌های مخاطبین
- ۸-۴- پژوهش، مطالعه و تولید محتوای موردنیاز عرصه‌های تخصصی پدافند غیرعامل و تربیت نیروی انسانی متخصص در حوزه‌های بین رشته‌ای ذی‌ربط از طریق بکارگیری ظرفیت‌های علمی و آموزشی کشور و تعریف رشته‌های بین حوزه‌ای موردنیاز پدافند غیرعامل
- ۸-۵- توانمندسازی و آموزش‌های عرضی و تکمیلی حین خدمت در حوزه پدافند غیرعامل برای همه کارکنان دستگاه‌های اجرایی
- ۸-۶- بهره‌گیری از ظرفیت‌ها و سامانه‌ها و فناوری‌های پیشرفته رسانه‌ای اعم از مکتوب و غیرمکتوب، دیداری و شنیداری، مجاز و حقیقی به‌منظور هدایت افکار عمومی با عملیات پدافند رسانه‌ای در حوزه‌های ماموریتی پدافند غیرعامل
- ۸-۷- بهره‌گیری از نظام تولید علم و مدیریت دانش و روزآمد و بومی شده پدافند غیرعامل به‌منظور مستندسازی تجربه‌های کسب شده از اقدامات اجرایی در پدافند غیرعامل

۹) **مصون‌سازی فضای سایبری و کاهش آسیب‌پذیری زیرساخت‌های حیاتی، حساس و مهم و زیرساخت‌های وابسته به فضای رایانیکی (سایبری) کشور و تقویت قابلیت‌های امنیتی و پدافند سایبری و حصول اطمینان از اجرا و پیاده‌سازی تدابیر، الزامات و ملاحظات و استانداردهای پدافند سایبری همچنین تداوم فعالیت‌های ضروری آنها در شرایط بحران ناشی از بروز تهدیدات و مقابله با حملات سایبری دشمن از طریق:**

- ۹-۱- سازماندهی قرارگاه پدافند سایبری کشوری، استانی، دستگاهی و شهری بر اساس نظام عملیاتی پدافند سایبری به‌منظور سازماندهی و بسیج منابع مادی و انسانی ملی، استانی و دستگاهی برای مقابله با تهدیدات سایبری دشمن و حفظ تداوم کارکردهای سایبری و زیرساخت‌های وابسته به فضای سایبر در جهت تأمین اهداف نظام عملیاتی پدافند سایبری مصوب کمیته دائمی
- ۹-۲- شناسایی و طبقه‌بندی سایبری سرمایه‌های اساسی سایبری و وابسته به سایبر کشور برای تعیین اولویت‌های امن‌سازی و مصون‌سازی سایبری
- ۹-۳- پایش، رصد و احصای تهدیدات سایبری دشمن در جهت اشراف اطلاعاتی بر تهدیدات با بکارگیری ظرفیت‌ها و قابلیت‌های هوش مصنوعی و هوش تهدیدات
- ۹-۴- بازرسی عملیاتی از زیرساخت‌های حیاتی و حساس و مهم سایبری و وابسته به سایبر به‌منظور کشف آسیب‌پذیری‌ها و امن‌سازی اضطراری و مصون‌سازی کامل و حفظ تداوم کارکردهای سایبری
- ۹-۵- فرهنگ‌سازی، آموزش و توانمندسازی علمی، مهارتی و تخصصی جامعه مخاطب پدافند سایبری کشور در جهت نهادینه‌سازی فرهنگ امنیت و پدافند سایبری و روزآمدسازی نظامات، اسناد راهبردی و عملیاتی پدافند سایبری متناسب با تغییرات تهدیدات و فناوری‌ها
- ۹-۶- بهره‌گیری از طرح‌های عملیاتی امنیت و پدافند سایبری در زیرساخت‌های با اهمیت بالا از طریق آموزش، تمرین، رزمایش و حصول اطمینان از ارتقاء آمادگی‌های عملیاتی آنها





- ۷-۹- تجزیه و تحلیل و بررسی الگوهای تهاجم و حملات دشمن با بهره‌گیری از قابلیت هوش تهدیدات در جهت اشراف بر روش‌های تهاجمی دشمن و دستیابی به اطلس الگوی تهاجم دشمن
- ۸-۹- تحلیل و مدیریت مخاطرات سایبری و پیامدها و تبعات متوالی آنها با روش‌های تحول‌یافته و روزآمد
- ۹-۹- راهبری و هدایت و طراحی ساختارهای متناسب پدافند سایبری در زیرساخت‌های با اهمیت بالا و سازماندهی، آموزش و ارتقاء مهارت‌های نیروی انسانی سایبری دستگاه‌های اجرایی
- ۱۰-۹- ساماندهی، سازماندهی، آموزش و تربیت و ارتقاء توان فنی، تخصصی و امنیتی ظرفیت‌های اجرایی (شرکت‌های دانش‌بنیان و فن‌آور، مشاورین، پیمانکاران، مدیر طرح و سایر) حوزه پدافند سایبری
- ۱۱-۹- حمایت از صنعت بومی امنیت و پدافند سایبری کشور و اعمال سیاست‌های تشویقی برای تولید و استفاده از محصولات داخلی
- ۱۲-۹- بهره‌گیری حداکثری از محصولات بومی امن، معتبر و روزآمد متناسب با سطح اهمیت زیرساخت و رصد، واپایش و جایگزینی سامانه‌های خارجی زیرساخت‌های با اهمیت بالا با محصولات بومی
- ۱۳-۹- تعیین تکلیف مسئولیت‌ها و وظایف امنیت و پدافند سایبری در زیرساخت‌های با اهمیت بالا در کنار توانمندسازی کارکنان و مدیران و پیگیری برخورد با مستکفین از اجرای مقررات، ضوابط و مصوبات کمیته دائمی
- ۱۴-۹- سازماندهی و ساماندهی ظرفیت‌های دانشی و پژوهشی و اجرایی کشور در حوزه تنظیم مقررات، ضوابط و استانداردهای فنی پدافند سایبری از طریق فعال‌سازی مرکز تنظیم مقررات و ضوابط فنی و تخصصی پدافند سایبری
- ۱۵-۹- تعامل با دیگر کشورها در جهت شکل‌دهی به قواعد و قوانین امنیت و پدافند سایبری در عرصه جهانی و دفاع حقوقی از کشور در برابر تهدیدات و حملات سایبری

۱۰- سیاستگذاری، هدایت و راهبری، رصد، پایش، تشخیص و هشدار تهدیدات زیستی به منظور مقابله با تهدیدات زیستی و واپایش پیامدهای آنها براساس نظام پدافند عملیات زیستی و حصول اطمینان از آمادگی‌های زیرساختی و عملیاتی کشور در برابر تهدیدات زیستی در حوزه ها (انسان، دام، غذا و دارو، نباتات، آب، محیط‌زیست) و عرصه‌های ذی‌ربط (غذا، ژنتیک، جمعیت) از طریق:

- ۱-۱۰- سازماندهی قرارگاه پدافند زیستی کشوری، استانی، دستگاهی و شهری بر اساس نظام عملیاتی پدافند زیستی به‌منظور سازماندهی و بسیج منابع مادی و انسانی ملی، استانی و دستگاهی برای مقابله با تهدیدات زیستی
- ۲-۱۰- طراحی و نهادینه‌سازی و اجرایی کردن برنامه‌های عملیاتی و زیرساختی پدافند زیستی در مقیاس ملی، استانی و دستگاهی در چارچوب نظام عملیاتی پدافند زیستی مصوب کمیته دائمی
- ۳-۱۰- آموزش، تجهیز، تمرین و ارتقاء آمادگی براساس راهبردهای عملیاتی پدافند زیستی و حصول اطمینان از آمادگی آنها
- ۴-۱۰- ارتقا و تقویت نظام شبکه‌ای و توسعه‌یافته دیده‌بانی زیستی و سلامت (رصد، پایش، تشخیص تهدیدات و آلودگی‌ها و مخاطرات زیستی) در کشور به‌منظور پرهیز از غافلگیری عملیاتی و انجام عملیات پاسخ‌دهی کل قوا
- ۵-۱۰- سازماندهی، آموزش، تمرین و بکارگیری ظرفیت‌های منابع انسانی داوطلب حوزه پدافند زیستی





(سربازان حوزه بهداشت و درمان در دوره‌های ضرورت، احتیاط و ذخیره، نیروهای وابسته و بازنشسته این حوزه، نیروهای بسیجی و سایر عناصر داوطلب) در چارچوب سازماندهی یگان‌های احتیاط پدافند زیستی کشور

۶-۱۰- خوداتکایی، خودکفایی و روزآمدسازی نظام تحقیق و تولید و انبارش واکسن، دارو، خون و فرآورده‌ها، سرم و تجهیزات پزشکی موردنیاز مقابله با اپیدمی‌های بزرگ در قالب ذخایر راهبردی ملی

۷-۱۰- بهره‌گیری از تجارب بهداشتی و درمانی کشورهای موفق در مقابله با تهدیدات زیستی و اپیدمی‌ها با تولید دستورالعمل‌ها، نظامات و شیوه‌نامه‌های بهداشتی عمومی و آموزش و فرهنگ‌سازی آنها در جهت ایجاد درک و فهم عمومی در مقابله با آنها

۸-۱۰- بازسازی و روزآمدسازی نظام آموزش پدافند زیستی کشور و پیاده‌سازی و نهادینه‌سازی آن با بهره‌گیری حداکثری از ظرفیت‌های رسانه ملی و فضای مجازی و سایر رسانه‌های پیشرفته به‌منظور تغییر باور و رفتار عمومی مردم در حوزه بهداشت پدافندی

۹-۱۰- استفاده از فناوری‌های پیشرفته مانند شبکه‌های اجتماعی، تحلیل داده، هوش مصنوعی در جهت ردیابی، تعاقب، غربالگری (بیماری و بیمار) در بحران‌های زیستی و همه‌گیری ملی در چارچوب نظام عملیاتی پدافند زیستی کشور

۱۰-۱۰- استفاده حداکثری از قابلیت‌های طب سنتی و ایرانی در چارچوب پدافند زیستی با ارتقاء سبک زندگی ایرانی-اسلامی و توسعه الگویی بهداشتی زندگی در هماهنگی و هم‌افزایی با نظام پزشکی کشور

۱۱-۱۰- روزآمدسازی شیوه‌نامه‌های درمانی اپیدمی‌های ممکن‌الوقوع و ارتقاء سطوح آموزش و مهارت کادر پزشکی به منظور ارتقاء آمادگی مقابله آنان با هر نوع تهدید زیستی

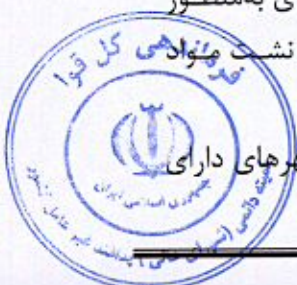
۱۲-۱۰- ارتقاء آمادگی‌ها و عمق‌بخشی زیرساختی و تجهیزاتی مرزبانی زیستی در مرزها (هوایی-دریایی-زمینی) مبتنی بر آیین‌نامه اجرایی پدافند غیرعامل مرزبانی زیستی مصوب کمیته دائمی از طریق آموزش، تمرین، رزمایش و ارتقاء آمادگی و واپایش و حصول اطمینان از آمادگی‌های زیرساختی و عملیاتی پدافند زیستی در برابر تهدیدات زیستی در مرزها به‌منظور حفاظت و صیانت از دارایی‌ها و سرمایه‌های زیستی کشور و مقابله و واپایش با تهدیدات زیستی از خارج

۱۳-۱۰- هماهنگی و هم‌افزایی بین‌بخش پدافند زیستی کشوری و لشکری و سازمان‌های امنیتی و اطلاعاتی به‌منظور رصد و پایش و تشخیص و هشدار تهدیدات و مخاطرات عامدانه زیستی دشمن علیه کشور به‌منظور پرهیز از غافلگیری و دفاع و صیانت از مردم

۱۱) ارتقاء و حصول اطمینان آمادگی‌های عملیاتی پدافند پرتوی و شیمیایی و صیانت از مردم و واپایش پیامدهای ناشی از نشت مواد شیمیایی و رادیواکتیو و کاهش آسیب‌پذیری و مصونیت‌بخشی زیرساخت‌های هسته‌ای کشور و حصول اطمینان از اجرا و پیاده‌سازی ضوابط، مقررات، الزامات و ملاحظات پدافند غیرعامل در برابر مخاطرات و تهدیدات پایه، کالبدی، سایبری، هسته‌ای، شیمیایی و تروریستی زیرساخت‌های هسته‌ای از طریق:

۱-۱۱- سازماندهی قرارگاه پدافند پرتوی کشوری، دستگاهی و استان‌های دارای زیرساخت هسته‌ای به‌منظور طراحی، پیاده‌سازی برنامه‌های عملیاتی صیانت از مردم و واپایش پیامدهای ناشی از نشت مواد رادیواکتیو در محدوده‌های استانی و شهری

۲-۱۱- طراحی و پیاده‌سازی برنامه‌های عملیاتی پدافند پرتوی و شیمیایی در استان و شهرهای دارای





زیرساخت هسته‌ای از طریق طراحی آموزش، تجهیز، تمرین و رزمایش و حصول اطمینان از آمادگی دستگاه‌ها در چارچوب نظام عملیاتی پدافند پرتوی کشور مصوب کمیته دائمی

۳-۱۱- راهبری طراحی، تدوین و پیاده‌سازی ضوابط، مقررات، الزامات و ملاحظات پدافند غیرعامل در برابر مخاطرات و تهدیدات پایه، کالبدی، سایبری، هسته‌ای، شیمیایی و تروریستی در زیرساخت‌های هسته‌ای کشور از طریق تولید و تصویب ضوابط و مقررات و استانداردهای فنی و تخصصی پدافند غیرعامل و نظارت بر حسن اجرای آنها

۴-۱۱- استفاده از ظرفیت‌های تخصصی پدافند سایبری کشور در جهت مصون‌سازی سایبری زیرساخت‌های هسته‌ای کشور در برابر تهدیدات سایبری و ترکیبی و حصول اطمینان از آمادگی آنها در برابر تهدیدات ارتقاء آمادگی‌های پدافند پرتوی و سامانه‌های هشدار اولیه در استان‌های همجوار مرزی با کشورهای دارای زیرساخت هسته‌ای از طریق تهیه طراحی، پیاده‌سازی، اجرا، آموزش و تمرین و رزمایش مشترک پدافند پرتوی

۶-۱۱- رصد و پایش و تحلیل و مخاطرات پرتوی در محدوده کشورهای همسایه به‌منظور تشخیص پیش‌دستانه الگوهای انتشار آلودگی و ایجاد آمادگی‌های متناسب با آن

۷-۱۱- هماهنگی و هم‌افزایی حداکثری از ظرفیت‌های پدافند نوین نیروهای مسلح، خدمات فوریتی شهری و صنایع (آتش‌نشانی، اورژانس و سایر) در جهت ساماندهی واحدهای عملیاتی، احتیاط و پشتیبان عملیات تخصصی پدافند پرتوی

۸-۱۱- سازماندهی و ساماندهی شبکه رصد و پایش آلودگی‌های هسته‌ای در جغرافیای ملی کشور با بهره‌گیری از ظرفیت‌های نظام ایمنی هسته‌ای و سامانه متمرکز واپایش ملی پدافندی آلودگی‌های هسته‌ای و پرتوی

۹-۱۱- سازماندهی و ساماندهی شبکه و سلسله مراتب ارجاع نظام درمان و فوریت‌های پزشکی مصدومیت‌های پرتوی و هسته‌ای براساس آمایش زیرساخت‌های هسته‌ای کشور و تعیین قطب درمان مصدومین هسته‌ای با آموزش، تجهیز، تمرین و ارتقاء مهارت کارکنان و کادر پزشکی درمانی مربوطه

۱۰-۱۱- بهره‌گیری حداکثری از ظرفیت‌های رسانه ملی و فضای مجازی و سایر رسانه‌های پیشرفته در جهت هدایت و اجرای عملیات پدافند رسانه‌ای هسته‌ای برای ارتقاء آگاهی‌های عمومی و اطلاع‌رسانی و آرامش‌بخشی مردم در شرایط وقوع حوادث

۱۱-۱۱- ارتقاء ظرفیت‌های دیپلماسی پدافند پرتوی در جهت دفاع و صیانت از منافع ملی کشور و مردم در برابر حوادث و تهدیدات هسته‌ای با حداکثر هماهنگی و هم‌افزایی دستگاه‌های ذی‌ربط

۱۲) حصول اطمینان از نهادینه‌سازی و اجرای الزامات، ملاحظات، ضوابط، مقررات، استانداردها و دستورالعمل‌های پدافند شیمیایی در زیرساخت‌های حیاتی، حساس و مهم شیمیایی کشور و همچنین تداوم فعالیت‌های ضروری آنها در شرایط بحران ناشی از بروز تهدیدات پایه به منظور مصون، مستحکم و آمین‌سازی زیرساخت‌ها و ارتقاء و حصول اطمینان آمادگی‌های عملیاتی پدافند شیمیایی و صیانت از مردم و واپایش پیامدهای ناشی از نشت مواد شیمیایی در چارچوب نظام عملیاتی پدافند شیمیایی مصوب کمیته دائمی از طریق:

۱-۱۲- سازماندهی قرارگاه پدافند شیمیایی کشوری، دستگاهی و استانی به‌منظور طراحی، پیاده‌سازی برنامه‌های عملیاتی صیانت از مردم و واپایش پیامدهای ناشی از نشت مواد شیمیایی در حریم





کانون‌های جمعیتی

- ۱۲-۲- طراحی و پیاده‌سازی برنامه‌های عملیاتی پدافند شیمیایی در دستگاه‌های اجرایی دارای مراکز، تأسیسات و زیرساخت‌های شیمیایی از طریق طراحی آموزش، تجهیز، تمرین و رزمایش و حصول اطمینان از آمادگی دستگاه‌ها در چارچوب نظام عملیاتی پدافند شیمیایی کشور مصوب کمیته دائمی
- ۱۲-۳- راهبری طراحی، تدوین و پیاده‌سازی ضوابط، مقررات، الزامات و ملاحظات پدافند غیرعامل در برابر مخاطرات و تهدیدات پایه در زیرساخت‌های شیمیایی کشور از طریق تولید و تصویب ضوابط و مقررات و استانداردهای فنی و تخصصی پدافند غیرعامل و نظارت بر حسن اجرای آنها
- ۱۲-۴- شناسایی و طبقه‌بندی و رتبه‌بندی زیرساخت‌ها و سرمایه‌های اساسی شیمیایی در جهت تعیین اولویت امن‌سازی و مصون‌سازی کالبدی و شیمیایی از نظر کارکرد و مخاطرات
- ۱۲-۵- استفاده از ظرفیت‌های تخصصی پدافند سایبری کشور در جهت مصون‌سازی سایبری زیرساخت‌های شیمیایی کشور در برابر تهدیدات شیمیایی و ترکیبی و حصول اطمینان از آمادگی آنها در برابر تهدیدات
- ۱۲-۶- هماهنگی و هم‌افزایی حداکثری از ظرفیت‌های پدافند نوین نیروهای مسلح، خدمات فوری و اضطراری شهری و صنایع (آتش‌نشانی، اورژانس و سایر) در جهت ساماندهی واحدهای عملیاتی، احتیاط و پشتیبان عملیات تخصصی پدافند شیمیایی
- ۱۲-۷- سازماندهی و ساماندهی شبکه رصد و پایش مخاطرات شیمیایی در محدوده زیرساخت‌های شیمیایی کشور با بهره‌گیری از سامانه متمرکز فرماندهی و واپایش ملی عملیات پدافندی شیمیایی
- ۱۲-۸- سازماندهی و ساماندهی شبکه و سلسله مراتب ارجاع نظام درمان و فوریت‌های پزشکی مصدومیت‌های شیمیایی براساس آمایش مراکز، تأسیسات و زیرساخت‌های شیمیایی کشور و ارتقاء قابلیت‌های قطب درمان مصدومین شیمیایی با آموزش تجهیز، تمرین و ارتقاء مهارت کارکنان و کادر پزشکی درمانی مربوطه
- ۱۲-۹- بهره‌گیری حداکثری از ظرفیت‌های رسانه ملی و فضای مجازی و سایر رسانه‌های پیشرفته در جهت هدایت و اجرای عملیات پدافند رسانه‌های شیمیایی برای ارتقاء آگاهی‌های عمومی و اطلاع‌رسانی و آرامش‌بخشی مردم در شرایط وقوع حوادث
- ۱۲-۱۰- رصد، پایش و تحلیل و مدیریت مخاطرات شیمیایی و پیامدهای آنها با استفاده از سامانه‌های پیشرفته فناوریانه هوش مصنوعی و تدوین برآورد مخاطرات عمده شیمیایی کشور بصورت سالانه و نوبه‌ای
- ۱۲-۱۱- بازرسی عملیاتی به‌منظور کشف آسیب‌پذیری‌های عمده، مخاطرات با خطر زیاد، شدت خطر، وابستگی‌های متقابل و پیامدهای ناشی از اندرکنش تهدید بر مولفه‌های فوق و راهبری و هدایت برنامه کاهش آسیب‌پذیری‌ها و مصون‌سازی در سطوح ملی و استانی و دستگاهی
- ۱۲-۱۲- راهبری طراحی، تدوین و پیاده‌سازی ضوابط، مقررات، الزامات و ملاحظات، استانداردها و دستورالعمل‌های پدافند شیمیایی و نظارت بر حسن اجرای آنها و حصول اطمینان از اجرا و نهادینه‌سازی الزامات و ملاحظات پدافند غیرعامل در ذات طرح‌ها
- ۱۲-۱۳- سازماندهی و ساماندهی نظام ایمنی، امنیت و پدافند شیمیایی در سطح کشور و توسعه آن در دستگاه‌های دارای زیرساخت شیمیایی پرخطر به‌منظور هماهنگی و هم‌افزایی حداکثری بین ایمنی،





امنیت و پدافند شیمیایی

۱۲-۱۴- سازماندهی عملیاتی پهنه‌های راهبردی استقرار زیرساخت‌های بزرگ شیمیایی در چارچوب نظام عملیات پدافند غیرعامل به منظور حصول اطمینان از آمادگی، مصونیت، تداوم کارکرد، مدیریت و کاهش مخاطرات زیرساخت‌ها و واپایش و هم‌افزایی تهدیدات دشمن بر مولفه‌های فوق
۱۲-۱۵- سازماندهی و ساماندهی شرکت‌های دولتی و بخش خصوصی و مراکز علمی پدافند شیمیایی کشور به منظور ارتقاء توان و ظرفیت اجرایی، دانش و تجربه علمی، مهارت و قابلیت اجرایی در حوزه پدافند شیمیایی به منظور استفاده در عملیات مصون‌سازی شیمیایی و عملیات پدافند شیمیایی

۱۳) حصول اطمینان از نهادینه‌سازی و اجرای الزامات، ملاحظات، ضوابط، مقررات، استانداردها و دستورالعمل‌های پدافند الکترونیک و بازرسی عملیاتی و کشف آسیب‌پذیری‌ها و ارتقاء آمادگی آنها و عملیات پدافند الکترونیک و ضد ریزبرنده به منظور مصون‌سازی الکترونیک و کاهش آسیب‌پذیری زیرساخت‌های حیاتی، حساس و مهم کشور در برابر تهدیدات و حملات الکترونیک و الکترومغناطیسی دشمن (حوزه‌های ژئوالکترومغناطیس، بیوالکترومغناطیس، سایر الکترونیک، سایر الکترومغناطیس، اپتیک و لیزر، آکوستیک، ماهواره، مکترونیک، روبات‌ها و میکروالکترونیک، الکترومغناطیس) از طریق:

۱۳-۱- سازماندهی و عملیاتی نمودن قرارگاه پدافند الکترونیک و ضد ریزبرنده کشور در زیرساخت‌های دارای سامانه‌های الکترونیک به منظور طراحی، پیاده‌سازی برنامه‌های عملیاتی حفاظت الکترونیک و الکترومغناطیس و حفاظت از تهدیدات ریزبرنده

۱۳-۲- تدوین و پیاده‌سازی و نهادینه‌سازی سند راهبردی پدافند الکترونیک و الکترومغناطیس و نظام عملیاتی الکترونیک و الکترومغناطیس و سایر اسناد راهبردی و عملیاتی لازم با آموزش، ترویج، فرهنگ‌سازی، تمرین و ارتقاء آمادگی

۱۳-۳- فرهنگ‌سازی، آموزش و توانمندسازی علمی، مهارتی و تخصصی جامعه مخاطب پدافند الکترونیک و الکترومغناطیس کشور در جهت نهادینه‌سازی فرهنگ امنیت و پدافند الکترونیک و الکترومغناطیس متناسب با تغییرات تهدیدات و فناوری‌ها

۱۳-۴- ساماندهی عملیاتی، نظم‌بخشی، تنظیم‌گری و هماهنگی عملیاتی تداخلات فرکانسی بخش کشوری و لشکری در چارچوب سند پدافند الکترونیک و الکترومغناطیس کشور از طریق طراحی و فعال‌سازی سامانه مرکز واپایش عملیات پدافند الکترونیک و الکترومغناطیس کشور (EDOC) و اتصال حسگرهای فرکانسی کشور در مراکز حیاتی و حساس به این مرکز

۱۳-۵- بازرسی عملیاتی به منظور کشف آسیب‌پذیری‌های عمده الکترونیک و الکترومغناطیس، مخاطرات با خطر زیاد الکترونیک و الکترومغناطیس و پیامدهای ناشی از اندرکنش تهدید بر مولفه‌های فوق و راهبری و هدایت برنامه کاهش آسیب‌پذیری‌ها و مصون‌سازی در سطوح ملی و استانی و دستگاهی

۱۳-۶- طراحی، پیاده‌سازی و نهادینه‌سازی برنامه ملی، استانی و دستگاهی عملیاتی پدافند الکترونیک و الکترومغناطیس در برابر تهدیدات و تهاجمات الکترونیک و الکترومغناطیس دشمن و حصول اطمینان از آمادگی دستگاه‌ها در برابر آنها





- ۷-۱۳- راهبری طراحی، تدوین و پیاده‌سازی ضوابط، مقررات، الزامات و ملاحظات، استانداردها و دستورالعمل‌های پدافند غیرعامل در حوزه الکترونیک و الکترومغناطیس و نظارت بر حسن اجرای آنها
- ۸-۱۳- ساماندهی، سازماندهی، آموزش و تربیت و ارتقاء توان فنی و تخصصی و امنیتی ظرفیت‌های اجرایی (شرکت‌های دانش‌بنیان و فن‌آور، مشاورین، پیمانکاران، مدیران و مجریان طرح و سایر) حوزه پدافند الکترونیک و الکترومغناطیس
- ۹-۱۳- حمایت از صنعت بومی امنیت و پدافند الکترونیک و الکترومغناطیس کشور و اجرای سیاست‌های تشویقی برای تولید و استفاده از محصولات داخلی
- ۱۰-۱۳- تعیین تکلیف مسئولیت‌ها و وظایف امنیت و پدافند الکترونیک و الکترومغناطیس در زیرساخت‌ها و دستگاه‌های با اهمیت بالا در کنار توانمندسازی کارکنان و مدیران و پیگیری و برخورد قاطع با مستنکفین از اجرای مصوبات کمیته دائمی
- ۱۱-۱۳- سازماندهی و ساماندهی ظرفیت‌های دانشی و پژوهشی و اجرایی کشور در حوزه تنظیم مقررات، ضوابط و استانداردهای فنی پدافند الکترونیک و الکترومغناطیس از طریق فعال‌سازی مرکز تنظیم مقررات و ضوابط فنی و تخصصی پدافند الکترونیک و الکترومغناطیس و اعمال مصوبات آن
- ۱۲-۱۳- تجزیه و تحلیل و بررسی الگوهای تهاجم و حملات دشمن با بهره‌گیری از قابلیت هوش تهدیدات در جهت اشراف بر روش‌های تهاجمی دشمن و دستیابی به اطلس الگوی تهاجمات دشمن
- ۱۳-۱۳- سازماندهی، طراحی و راهبری برنامه‌های عملیاتی پدافند الکترونیک و ضد ریزپرنده در دستگاه‌های حیاتی و حساس و مهم به‌منظور دفاع الکترونیک و پدافند ضد ریزپرنده در برابر تهدیدات دشمن از طریق انتخاب الگوی تجهیزاتی مناسب، طراحی عملیاتی استقرار، آموزش، توانمندسازی و هماهنگی عملیاتی با سامانه‌های پدافند هوایی کشور

۱۴) سیاست‌گذاری، هدایت، راهبری، طرح‌ریزی و برنامه‌ریزی عملیاتی برنامه ملی و استانی پدافند مردم‌محور بر اساس نظام عملیاتی پدافند مردم‌محور مصوب کمیته دائمی در جهت صیانت و حفاظت از مردم، ارتقاء آمادگی و تاب‌آوری در برابر تهدیدات تروریستی و ترکیبی دشمن و تضمین تداوم و استمرار کارکردها و ارائه خدمات ضروری به مردم در شرایط بحران ناشی از تهدیدات فوق و حصول اطمینان از پیاده‌سازی نظامات و ملاحظات مربوطه از طریق:

۱-۱۴- سازماندهی قرارگاه پدافند مردم‌محور در سطوح ملی، استانی و شهری بر اساس نظام عملیاتی پدافند مردم‌محور به‌منظور ساماندهی و طراحی طرح‌های عملیاتی پدافند مردم‌محور و زیرساخت‌های تأمین‌کننده نیازهای اساسی مردم با بسیج منابع مادی و انسانی ملی، استانی و شهری برای مقابله با تهدیدات نظامی و امنیتی و تروریستی و ترکیبی دشمن در جهت صیانت و حفاظت از مردم، ارتقاء آمادگی و تاب‌آوری در برابر تهدیدات دشمن و تضمین تداوم و استمرار کارکردها و ارائه خدمات ضروری به مردم

۲-۱۴- طراحی، آموزش، سازماندهی، ساختارسازی صیانت و دفاع از مردم در برابر تهدیدات و حوادث و ارتقاء آمادگی‌های عملیاتی در این حوزه و حصول اطمینان از آمادگی عملیاتی و زیرساختی

۳-۱۴- طراحی و عملیاتی‌سازی طرح‌های عملیاتی حفاظت و صیانت از مردم از قبیل (تخلیه و اسکان اضطراری، امداد و نجات و درمان، امداد و نجات و اطفاء حریق، امداد و نجات و رفع آلودگی‌های پدافند





نوبت، امداد و آواربرداری و بازگشایی معابر، بهداشت محیطی و سایر) از طریق آموزش و تمرین و رزمایش و حصول اطمینان از آمادگی‌ها

۴-۱۴- طراحی و پیاده‌سازی زیرساخت‌های موردنیاز پدافند شهری در جهت صیانت و دفاع از مردم در برابر تهدیدات از قبیل (سازماندهی پناهگاه‌های عمومی، محله محور و اختصاصی، اماکن امن برای تخلیه و اسکان اضطراری، مراکز ذخیره راهبردی مانند آب، غذا و سایر) از طریق آموزش و تمرین و رزمایش و حصول اطمینان از آمادگی‌ها

۵-۱۴- سازماندهی و ساماندهی مدیریت، فرماندهی واحد ترکیبی، واپایش و هدایت و راهبری عملیات پدافند مردم محور در سلسله مراتب فرمانداران، استانداران، با فعال کردن سامانه‌های فرماندهی و واپایش و حصول اطمینان از آمادگی آنها

۶-۱۴- آموزش عمومی آحاد مردم، آموزش تخصصی مسئولان دست اندرکار پدافند مردم محور، فرهنگ‌سازی و توسعه فرهنگ دفاع و پدافند محله محور با استفاده از ظرفیت‌های رسانه‌های ملی، محلی و استانی و سایر ظرفیت‌های فرهنگی و اطلاع رسانی کشور

۷-۱۴- ایجاد هماهنگی و هم‌افزایی حداکثری بین نظام پدافند مردم‌محور و پدافند شهری از طریق یکپارچه‌سازی طرح‌های عملیاتی و زیرساختی، پیش‌بینی طرح‌های زیرساختی در قالب طرح‌های توسعه شهری و استانی و آموزش و تمرین موردنیاز به مردم

۸-۱۴- استفاده و بهره‌برداری حداکثری از ظرفیت‌های سازماندهی شده بسیج مردمی و همه سازمان‌های مردم‌نهاد همسو و ظرفیت‌های داوطلب هلال‌احمر و سایر ظرفیت‌های مردم‌محور در عملیات‌های تخصصی پدافند مردم محور

۹-۱۴- بهره‌گیری و سازماندهی سامانه‌های هشدار اولیه، اطلاع‌رسانی شهری و آموزشی در جهت اطلاع‌رسانی به موقع و اعلام هشدارهای عملیات پدافندی به مردم در راستای اجرای راهبردهای عملیاتی پدافند مردم محور

۱۰-۱۴- محور قراردادن سه رکن مردم‌یاری، مردم‌بانی و مردم‌داری در برنامه‌های آموزشی، ترویجی و فرهنگی و عملیاتی پدافند مردم محور در راستای ارتقای آمادگی

۱۱-۱۴- پیاده‌سازی و اعمال ملاحظات و برنامه‌های زیرساختی پدافند مردم محور در قالب برنامه‌های جاری عمرانی و زیرساختی شهری و استانی به منظور استفاده حداکثری و دوگانه از زیرساخت‌های با کارکرد مضاعف

۱۵) مصون‌سازی، کاهش آسیب‌پذیری و حفظ و تداوم کارکرد زیرساخت‌ها (نرم و سخت) و نیازهای کلیدی، ضروری، و لازم شهری و حفاظت و صیانت از مردم برابر تهدیدات و اطمینان از آمادگی‌های پدافندی دستگاه‌ها و مردم در شرایط بحران ناشی از تهدیدات دشمن و حصول اطمینان از اعمال الزامات و ملاحظات و ضوابط فنی پدافند غیرعامل در طرح‌های جامع و تفصیلی شهری و کاهش و مدیریت مخاطرات شهری و مقابله در برابر تهدیدات ترکیبی تروریستی و نوین از طریق:

۱-۱۵- طراحی و تدوین و پیاده‌سازی برنامه‌های پدافند شهری یکپارچه شامل برنامه‌های زیرساختی پدافندی کل قوا و برنامه‌های عملیاتی پدافندی در جهت حصول به اهداف نظام پدافند شهری و پدافند مردم‌محور

۲-۱۵- طراحی و پیاده‌سازی طرح‌های زیرساختی پدافند شهری اعم از سازماندهی پناهگاه‌های عمومی محله





محور و اختصاصی، اماکن امن برای تخلیه و اسکان اضطراری، مراکز ذخیره راهبردی نیازهای ضروری مانند آب، غذا و سایر

۳-۱۵- طراحی و پیاده‌سازی طرح‌های عملیاتی پدافند شهری از قبیل جابجایی و تخلیه و اسکان اضطراری، امداد و نجات و درمان، امداد و نجات و اطفاء حریق، امداد و نجات و رفع آلودگی‌های پدافند نوین، امداد و آواربرداری و بازگشایی معابر، بهداشت محیطی و سایر از طریق آموزش و تمرین و رزمایش و حصول اطمینان از آمادگی دستگاه‌ها

۴-۱۵- سازماندهی و ساماندهی ساختار، تجهیزات و نیروی انسانی پدافند نوین شهری در جهت مقابله با هرگونه حادثه، تهدیدات حوزه CBRNE^۴ و حصول اطمینان از آمادگی آنها برای پاسخگویی به حوادث مربوطه

۵-۱۵- ساماندهی مراکز پرخطر شهری و امن سازی مراکزی که حضور آنها در شهرها ضروری است و انتقال مراکز غیرضروری به بیرون از کانون‌های جمعیتی و حریم شهرها

۶-۱۵- طراحی، آموزش، سازماندهی، ساختارسازی پدافند شهری در برابر تهدیدات و مخاطرات شهری و ارتقاء آمادگی‌های عملیاتی در این حوزه و حصول اطمینان از آمادگی عملیاتی و زیرساختی از طریق آموزش، تجهیز، تمرین، رزمایش و آمادگی

۷-۱۵- بازرسی عملیاتی به منظور کشف آسیب‌پذیری‌ها، مخاطرات شدید و پرخطر شهری وابستگی‌های متقابل عمده زیرساختی شهری به منظور امن‌سازی اضطراری و مصون‌سازی کامل آنها در راستای نیل به اهداف پدافند شهری

۸-۱۵- حفظ و ارتقاء آمادگی مراکز پرجمعیت و اماکن عمومی با تراکم جمعیتی بالا مانند ورزشگاه‌ها، سالن‌های بزرگ، میداين شهری، مساجد جامع، برج‌های مسکونی و تجاری و اداری، مراکز بزرگ خرید، بازارها، آستان‌های مقدس و امامزادگان از طریق طراحی برنامه‌های عملیاتی پاسخ اضطراری و زیرساخت‌های مناسب تخلیه جمعیت و امداد و نجات مردم

۹-۱۵- رصد و پایش تهدیدات و آسیب‌پذیری‌های زیرساخت‌های شهری به منظور اشراف اطلاعاتی بر وضعیت شهر بوسیله فعال‌سازی و عملیاتی‌سازی سامانه فرماندهی و مدیریت و واپایش زیرساخت‌های شهری

۱۰-۱۵- طراحی و پیاده‌سازی بوستان‌های فرهنگی پدافند شهری در شهرهای بزرگ در جهت آموزش و فرهنگ‌سازی عمومی مردم در فضای بوستانی و فرهنگی و پیش‌بینی ذخایر امدادی در آنها با استفاده از فناوری‌های نوین و رسانه‌های پیشرفته

۱۶) مصون‌سازی، کاهش آسیب‌پذیری، حفظ تداوم فعالیت‌های ضروری، ارتقاء تاب‌آوری و پایداری ملی در زیرساخت‌های با اهمیت بالای کشور در حوزه‌های انرژی (آب، برق، گاز، سوخت، پتروشیمی)، سلامت (بهداشت و درمان، کشاورزی، امنیت غذایی و جمعیت)، صنعت، ارتباطات، الکترونیک و فناوری اطلاعات (پولی، مالی، بانکی، فضای و رسانه ملی) و زیربنایی (شبکه حمل و نقل چهارگانه) به منظور مقابله با تهدیدات پایه و حصول اطمینان از نهادینه شدن الزامات و ملاحظات و استانداردهای پدافند غیرعامل در ذات طرح‌های توسعه‌ای و جدید از طریق:





- ۱-۱۶- سطح‌بندی زیرساخت‌ها مبتنی بر مؤلفه‌های ماهیت، اهمیت، هوشمندی، کارکرد، سیستمی یا غیرسیستمی بودن و خطرزایی با نظام روزآمد سطح‌بندی زیرساخت‌ها و دارایی‌ها،
- ۲-۱۶- نهادینه‌سازی اصول، الزامات و ملاحظات حفاظت از زیرساخت در ذات طرح‌های توسعه زیرساخت در برابر انواع تهدیدات (مهاجرت پدافند از پیوست به ذات طرح) از طریق:
- ۱- مصون‌سازی در لایه طرح‌های پایه با چارچوب‌های فنی و مهندسی با رعایت اندرکنش سیستمی زیرساخت‌ها
 - ۲- مصون‌سازی با تاکید بر انتخاب فناوری موردنیاز طرح و پیش‌بینی الزامات پدافندی در ذات فناوری و طرح
 - ۳- نظارت بر اجرای اصول، الزامات و ملاحظات پدافند غیرعاملی در طرح‌های توسعه‌ای، جدید و مراکز موجود در زیرساخت‌های با اهمیت بالا در قالب توافق‌نامه با دستگاه‌های اجرایی به‌منظور حصول اطمینان از تحقق اهداف کالبدی پدافند غیرعامل
- ۳-۱۶- توسعه و پیاده‌سازی سامانه رصد، پایش، ارزیابی، تشخیص و هشداردهی روزآمد تهدیدات و آسیب‌پذیری‌ها در زیرساخت‌ها و شریان‌های حیاتی و شبکه‌سازی آن در قالب سامانه یکپارچه ملی،
- ۴-۱۶- ارتقاء امنیت و پایداری زیرساخت‌ها و شریان‌های حیاتی کشور با تهیه طرح‌های جامع عملیاتی پدافندی در جهت مصون‌سازی، افزایش آمادگی، ارتقاء تاب‌آوری و آشناسازی اضطراری با رویکرد زیست بوم، متمرکز بر اقدامات اساسی زیر:

- ۱- تهیه و پیاده‌سازی طرح پاسخ اضطراری به حوادث و تهدیدات زیرساختی
 - ۲- تهیه و پیاده‌سازی طرح تضمین و تسهیل تداوم کارکردهای اساسی
 - ۳- تهیه و پیاده‌سازی طرح بازیابی و برگشت‌پذیری زیرساختی و سیستمی
 - ۴- تهیه و پیاده‌سازی طرح آشناسازی و مصون‌سازی و تاب‌آوری
 - ۵- تهیه و پیاده‌سازی طرح کاهش آسیب‌پذیری
 - ۶- تهیه و پیاده‌سازی طرح بهینه‌سازی وابستگی و وابستگی‌های متقابل
 - ۷- تهیه و پیاده‌سازی طرح‌های ارزیابی و ارتقاء آمادگی‌های زیرساختی
- ۵-۱۶- حفظ و تداوم کارکردهای ضروری و تأمین نیازهای اساسی کشور از طریق طراحی، پیاده‌سازی و روزآمدسازی نظام عملیاتی حفظ و تداوم کارکرد زیرساخت‌ها
- ۶-۱۶- پایدارسازی و تاب‌آور نمودن زیرساخت‌های حیاتی با قابلیت برگشت‌پذیری سریع، انعطاف‌پذیر بودن در برابر تهدیدات، مقاوم بودن در برابر حوادث، حفظ تداوم عملکرد، ارتقاء ضریب افزونگی با تمرکز بر حفظ کارکرد اصلی در سطح پاسخگویی به نیاز
- ۷-۱۶- بهینه‌سازی وابستگی متقابل در زیرساخت‌های حیاتی کشور از طریق ذخیره‌سازی، آشناسازی، جایگزینی خدمات، تطبیق‌پذیری با تمرکز بر برطرف نمودن یا موازی نمودن گره‌های زنجیره تولیدات و خدمات
- ۸-۱۶- استفاده حداکثری از ظرفیت‌های دستگاهی با تاکید بر تداوم کارکرد زنجیره فعالیت / خدمت از طریق نقش‌پذیری مناسب دستگاه‌های ذی‌نقش با هماهنگی و هم‌افزایی دستگاهی و مدیریت و فرماندهی یکپارچه





۹-۱۶- طراحی، پیاده‌سازی نظام، ساختار و الزامات تحقق برنامه کاهش مستمر تهدیدات درون‌زا با رصد و مراقبت نوبه‌ای

۱۰-۱۶- مصون‌سازی سایبری همه‌جانبه، چندلایه و تطبیق‌پذیر زیرساخت‌های حائز اهمیت سایبری و وابسته به سایبر کشور در مقابل تهدیدات سایبری دشمن از طریق:

۱- شناسایی و ارزیابی دارایی‌های سایبری و تعیین سطح اهمیت آنها،

۲- رصد، پایش، برآورد تهدیدات و اشتراک‌گذاری اطلاعات

۳- رفع یا کاهش آسیب‌پذیری‌های سایبری دارایی‌های سایبری و وابسته به سایبر

۴- برآورد، تحلیل و مدیریت مخاطرات سایبری زیرساخت و پیامدهای آشناری آن

۵- نظام‌مند کردن ساختار امنیت و پدافند سایبری و فرآیندها و نیروی انسانی

۶- روزآمدسازی و بومی‌سازی هوشمندی در زیرساخت‌های حیاتی کشور وابسته به فضای سایبر

۷- حفاظت سایبری از زیرساخت‌های وابسته به فضای سایبر با تهیه و پیاده‌سازی طرح‌های عملیاتی پدافند سایبری

۱۱-۱۶- ارتقاء آمادگی حداکثری و توانمندسازی مدیران و کارشناسان دستگاه‌های متولی راهبری حوزه‌های با اهمیت بالا با تاکید بر تجهیز، تمرین، رزمایش، ارتقاء آمادگی و بازخورد و اصلاح طرح‌های عملیاتی پدافندی و رزمایش‌های تخصصی

۱۲-۱۶- سازماندهی، ساماندهی و توانمندسازی ظرفیت‌های فنی و مهندسی پدافند غیرعامل

۱۳-۱۶- کاهش و مدیریت مخاطرات زیرساخت‌های با قابلیت تولید خطر بالا (پرخاطر) از طریق:

۱- سطح‌بندی زیرساخت‌ها از منظر خطرپذیری

۲- آمادگی و پاسخ دائمی به حوادث و رخدادها و مخاطرات

۳- بهره‌گیری از رویکرد طراحی و مصون‌سازی تخصصی در ذات طرح مبتنی بر طراحی ذاتاً ایمن، ذاتاً امن و طراحی براساس تهدید، پیش‌بینی و تأمین تجهیزات، ملزومات و فناوری‌های مقابله با مخاطرات مانند؛ شبکه پایشگر مخاطرات، شبکه اطفاء حریق و رفع آلودگی و سایر

۴- مدیریت و کاهش و خنثی‌سازی مخاطرات مفروض زیرساخت با طراحی و پیاده‌سازی عناصر، مولفه‌ها و اجزاء طرح

۱۷) اشراف اطلاعاتی به اهداف، راهبردها، تهدیدات و اقدامات نظامی و امنیتی و ترکیبی، سلاح‌ها و تجهیزات دشمن در حوزه پدافند غیرعامل با برآورد اطلاعاتی تخصصی و بررسی محیط پیرامونی کشور در حوزه‌های ذیربط و حوزه تهدیدات جدید و نوظهور و اطمینان از تشخیص پیش‌دستانه تهدیدات و پرهیز از غافلگیری عملیاتی و راهبردی از طریق:

۱-۱۷- هماهنگی، هم‌افزایی و اشتراک اطلاعاتی با متولیان و جامعه اطلاعاتی در جهت بهره‌گیری حداکثری از اطلاعات موجود

۲-۱۷- رصد، پایش، تشخیص و هشداردهی مراقبت‌های اطلاعاتی با شبکه‌سازی اطلاعاتی داده‌های آشکار در جهت بررسی، مطالعه، تحلیل و اشراف اطلاعاتی به دشمن در حوزه تهدیدات علیه کشور

۳-۱۷- تهیه و تدوین برآوردهای اطلاعاتی تخصصی راهبردی، عملیاتی و فنی در حوزه‌های مأموریتی پدافند





غیرعامل

- ۴-۱۷- تهیه و بررسی و تدوین برآوردهای مخاطرات و آسیب پذیری و وابستگی های متقابل کلان زیرساخت های با اهمیت بالای کشور بصورت سالانه و نوبه ای و اعلام هشدارهای لازم
- ۵-۱۷- تهیه برآوردها و تجزیه و تحلیل اندرکنش تهدیدات با آسیب پذیری ها و مخاطرات، وابستگی های متقابل و شدت خطر در زیرساخت های کشور و محیط ملی
- ۶-۱۷- بهره گیری حداکثری از فن آوری های شبیه سازی و هوش مصنوعی و هوش تهدیدات و سایر فن آوری ها در جهت اشراف اطلاعاتی نسبت به تهدیدات در حوزه های پدافند غیرعامل
- ۷-۱۷- عمق بخشی علمی، پژوهشی و دانشی به حوزه های مختلف پدافند غیرعامل و تولید دانش نو از پدافند مبتنی بر رصد و پایش فن آوری ها و اشراف بر آنها و احصاء فرصت ها و تهدیدات نهفته در فن آوری ها با رویکرد آینده پژوهانه با سازماندهی اتاق های فکر تخصصی تهدیدشناسی
- ۸-۱۷- تقویت و توسعه زیرساخت های آزمایشگاهی تشخیصی در حوزه های سایبری، الکترونیک، زیستی به منظور تشخیص دقیق عناصر تهدیدزا و بدست آوردن شواهد و قرائن فنی و تخصصی تهدید (فارانزیک تهدیدشناسی)
- ۹-۱۷- تهیه و تولید و تدوین نشریه و خبرنامه های تخصصی تهدیدشناسی، مخاطره شناسی، آسیب شناسی، شناسایی ریسک (خطر) های موجود در زیرساخت های با اهمیت بالای کشور و توانمندسازی مدیران و کارکنان دستگاه های اجرایی و جامعه مخاطب نسبت به تهدیدات

۱۸) سیاست گذاری، راهبری و هدایت و نظارت بر دستگاه های اجرایی ملی و استانی با راهبری سازمان پدافند غیرعامل کشور در چارچوب طرح ریزی، برنامه ریزی و تنظیم طرح ها و برنامه های عملیاتی ملی، استانی و دستگاهی پدافند غیرعامل در قالب توافق نامه های برنامه ای و حصول اطمینان از نهادینه سازی اهداف و راهبردهای پدافند غیرعامل در برنامه های ملی، استانی و دستگاهی کشور و اجرا و پیاده سازی آنها و مصوبات کمیته دائمی از طریق:

- ۱-۱۸- سازماندهی، توانمندسازی، کیفی سازی و ارتقاء دانش و مهارت کارکنان و جامعه مخاطب سازمان در راستای حصول به اهداف راهبردی یادشده
- ۲-۱۸- طراحی، نهادینه سازی و نظارت بر اجرای مصوبات کمیته دائمی، راهبردهای کلان پدافند غیرعامل، برنامه های عملیاتی دستگاه های اجرایی، از طریق تدوین برنامه های راهبردی، اسناد تخصصی راهبردی و هادی، دستورالعمل ها و آئین نامه های عملیاتی و اجرایی،
- ۳-۱۸- سیاست گذاری، راهبری، هدایت عملیاتی دستگاه های اجرایی در حوزه برنامه ها و نظامات عملیاتی پدافند غیرعامل مصوب کمیته دائمی به منظور ارتقاء آمادگی ها در مقابله با تهدیدات پایه در چارچوب قرارگاه های عملیاتی سازمان
- ۴-۱۸- بازرسی عملیاتی، نظارت میدانی و برنامه ای و حصول اطمینان از اجرای راهبردها و برنامه های پدافند غیرعامل در دستگاه های اجرایی
- ۵-۱۸- آموزش، پژوهش و ارتقاء مهارت کاربردی جامعه مخاطب پدافند غیرعامل در دستگاه های اجرایی به منظور ارتقاء و عمق بخشی تخصصی و تسهیل دستیابی به اهداف
- ۶-۱۸- طراحی، تدوین و ابلاغ ضوابط، مقررات فنی و تخصصی، نظامات تخصصی، استانداردها، آیین نامه های





فرماندهی کل قوا کمیته دائمی پدافند غیرعامل کشور

شماره: ۱۶۰۵/۱/۲۹۹۶

تاریخ: ۱۴۰۳/۰۴/۱۷

اجرائی و تخصصی، دستورالعمل‌های موردنیاز حوزه پدافند غیرعامل، به منظور ایفاء نقش تنظیم‌گری تخصصی در حوزه پدافند غیرعامل در چارچوب قانون تشکیل سازمان

۷-۱۸- آموزش، ترویج و فرهنگ‌سازی مصوبات کمیته دائمی در دستگاه‌های اجرائی و هدایت، نظارت اجرائی به منظور حصول اطمینان از اجرای دقیق و به موقع برنامه‌ها و تدابیر ابلاغی و پیگیری برخورد با متخلفان و مستنکفین احتمالی برابر قانون (موضوع تبصره ۱ قانون تشکیل سازمان)

۸-۱۸- شبکه‌سازی و هماهنگی عملیاتی و اجرائی سامانه‌های تبادل اطلاعات و مدیریت و فرماندهی تهدیدات و هدایت عملیاتی پاسخ آنها در حوزه‌های تخصصی پدافند غیرعامل با عملیاتی‌سازی و فعال‌سازی سامانه یکپارچه و توسعه یافته فرماندهی و واپایش پدافند غیرعامل در تعامل و هماهنگی حداکثری با سامانه‌های بخش دفاع

۹-۱۸- پیگیری و راهبری و پشتیبانی در حوزه تأمین منابع اعتباری برنامه‌های پدافند غیرعامل در سازمان و دستگاه‌های اجرائی از طریق پیگیری و هماهنگی با سازمان برنامه و بودجه کشور و مجلس شورای اسلامی و سایر مراجع ذی‌ربط

۱۰-۱۸- بهره‌مندی حداکثری از منابع، ظرفیت‌ها، قابلیت‌ها و توانمندی سازمان‌های مردم‌نهاد بویژه ظرفیت سازماندهی شده بسیج در پدافند غیرعامل و دفاع غیرنظامی و مدیریت بحران ناشی از بروز تهدیدات نوین

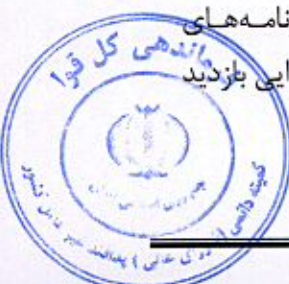
ماده ۶- دستگاه‌های اجرائی موظفند نسبت به تنظیم برنامه‌های پنج‌ساله و موضوعی پدافند غیرعامل خود مبتنی بر اهداف و راهبردهای پدافند غیرعامل فوق - موضوع ماده ۵ این مصوبه - ظرف مدت ۳ ماه، اقدام و با امضاء بالاترین مقام دستگاه اجرائی (مسئول پدافند غیرعامل دستگاه) به سازمان ارائه کنند.

ماده ۷- در اجرای تبصره ۳ قانون تشکیل پدافند غیرعامل کشور، دستگاه‌های اجرائی موظف به تنظیم و انعقاد توافق‌نامه سالانه با سازمان در راستای اجرای برنامه‌های پنج‌ساله پدافند غیرعامل خود و در چارچوب اهداف و راهبردهای پدافند غیرعامل مصوب، می‌باشند.

ماده ۸- اعتبار موردنیاز برای اجرای برنامه‌های پنج‌ساله و سالانه پدافند غیرعامل دستگاه‌های اجرائی براساس سازوکار پیش‌بینی شده در قوانین از جمله ماده ۲۳ قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۲) و از محل اعتبارات اجرای همان طرح، اعتبارات سالانه پدافند غیرعامل دستگاه در قوانین بودجه سالانه کشور، اعتبارات و منابع داخلی و سایر منابع مجاز، پیش‌بینی و تأمین می‌گردد.

ماده ۹- سازمان برنامه و بودجه کشور موظف است برابر توافق‌نامه‌ای که بین سازمان پدافند غیرعامل کشور و دستگاه اجرائی تنظیم می‌شود اعتبار لازم را در موافقت‌نامه مبادله شده بین دستگاه اجرائی و سازمان برنامه و بودجه کشور حسب مورد در بودجه تفصیلی دستگاه‌های اجرائی، شرکت‌های دولتی و سایر نهادهای موضوع ماده ۲۹ قانون برنامه پنج‌ساله ششم توسعه کشور، پیش‌بینی و تأمین نماید.

ماده ۱۰- سازمان پدافند غیرعامل کشور موظف است به منظور نظارت و انطباق اقدامات اجرائی و عملیاتی دستگاه‌های اجرائی با توافقات صورت گرفته و ارزشیابی نتایج حاصله با هدف‌ها و سیاست‌های تعیین شده در برنامه‌های پنج‌ساله و سالانه پدافند غیرعامل کشور به طور مستمر از عملیات طرح‌ها و فعالیت‌های دستگاه‌های اجرائی بزرگ و بازرسی نموده و نتایج ارزیابی و نظارت را به کمیته دائمی گزارش نماید.





ماده ۱۱- وفق تبصره ۱ قانون تشکیل سازمان، مستنکفین از اجرای مصوبات کمیته دائمی در مراکز و دستگاه‌های اجرایی مشمول، علاوه بر جبران خسارات وارد شده، به مجازات موضوع ماده (۵۷۶) کتاب پنجم قانون مجازات اسلامی (تعزیرات و مجازات‌های بازدارنده) مصوب ۱۳۷۵/۳/۰۲ محکوم می‌شوند.

ماده ۱۲- سازمان بر حسن اجرای این مصوبه، نظارت و اجرای آن را بصورت سالانه به کمیته‌ی دائمی گزارش کند.

ماده ۱۳- این تصویب‌نامه مشتمل بر **سیزده ماده** در هشتاد و چهارمین جلسه کارگروه (کمیته) دائمی به تاریخ بیست و پنجم اردیبهشت‌ماه سال یکهزار و چهارصد و سه هجری شمسی به تصویب رسید.

اهداف و راهبردهای پنج ساله پدافند غیرعامل کشور مشتمل بر سیزده ماده که در تاریخ ۱۴۰۳/۰۲/۲۵ در هشتاد و چهارمین جلسه کارگروه (کمیته) دائمی پدافند غیرعامل کشور به تصویب رسید، به استناد تبصره ۱ قانون تشکیل سازمان پدافند غیرعامل کشور و ماده ۸ اساسنامه این سازمان، مصوب مقام معظم رهبری (مدظله‌العالی) جهت اجرا ابلاغ می‌گردد. /هـ

رئیس ستاد کل نیروهای مسلح

و کارگروه (کمیته) دائمی پدافند غیرعامل کشور

سر لشکر پاسدار محمد باقری



رونوشت:

دفتر فرماندهی معظم کل قوا - دفتر رئیس، جمهوری اسلامی ایران - دفتر رئیس قوه قضاییه - دفتر رئیس مجلس شورای اسلامی - دفتر معاون اول رئیس جمهور - دفتر رئیس ستاد کل نیروهای مسلح
دبیرخانه شورای عالی امنیت ملی ج.ا.ا - دبیرخانه شورای امنیت کشور - سازمان بازرسی کل کشور - دیوان محاسبات کشور - دیوان عدالت اداری - معاونت قوانین مجلس شورای اسلامی - امور تدوین، تنقیح و انتشار قوانین و مقررات - دفتر هیات دولت - روزنامه رسمی جمهوری اسلامی ایران و دبیرخانه کمیته دائمی پدافند غیرعامل کشور