



روزنامه رسمی جمهوری اسلامی ایران

شامل: قوانین - مذکرات مجلس شورای اسلامی - رویه‌های قضائی - عهدنامه‌ها - آئیننامه‌ها

WWW.RRK.IR
WWW.DASTOUR.IR

تک شماره ۴۵۰۰ تومان

تصویب‌نامه‌ها - تصمیم‌نامه‌ها - اساسنامه‌ها و آگهی‌ها

عنوان مندرجات (قوانین و مقررات و مصوبات آراء وحدت رویه)

ردیف	عنوان مندرجات (قوانین و مقررات و مصوبات آراء وحدت رویه)	تاریخ تصویب	دستگاه اجراء کننده	صفحه
۱	رأی شماره‌های ۱۸۱۵ الی ۱۸۲۵ هیأت عمومی دیوان عدالت اداری با موضوع: تعارض در آراء شعب دیوان عدالت اداری در رسیدگی به دادخواست پرستاران شاغل در بیمارستان‌های وابسته به دانشگاه آزاد اسلامی به خواسته الزام به بازنشتیگی در مشاغل سخت و زیان‌آور رأی به ورود شکایت صحیح و موافق مقررات است	۱۳۹۹/۱۱/۲۱	شعب دیوان عدالت و سایر مراجع اداری	
۳	تصویب‌نامه توسعه فرهنگ قرآنی بین‌المللی	۱۳۹۸/۸/۲۸	شورای سیاست‌گذاری فرهنگی بین‌المللی	
۳	تصویب‌نامه در خصوص صادرات شیر خشک شتر	۱۳۹۹/۱۲/۱۱	وزارت جهاد کشاورزی - وزارت امور اقتصادی و دارایی - سازمان برنامه و بودجه کشور	
۳	تصویب‌نامه در خصوص قیمت تضمینی برگ سبز چای برای سال ۱۴۰۰	۱۳۹۹/۱۲/۱۱	وزارت جهاد کشاورزی - وزارت امور اقتصادی و دارایی - سازمان برنامه و بودجه کشور	
۳	تصویب‌نامه در خصوص خرید دانه‌های روغنی توسط شرکت مادر تخصصی بازرگانی دولتی ایران	۱۳۹۹/۱۲/۱۱	وزارت جهاد کشاورزی - وزارت امور اقتصادی و دارایی - سازمان برنامه و بودجه کشور	
۴	تصویب‌نامه نظام مصون‌سازی و عملیات پدافند شیمیایی کشور	۱۳۹۹/۱۰/۳۰	وزارت کشور - وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح سازمان برنامه و بودجه کشور - کمیسیون امنیت ملی و سیاست خارجی مجلس شورای اسلامی - ستادکل نیروهای مسلح - سازمان پدافند غیرعامل کشور	

مرجع رسیدگی: هیأت عمومی دیوان عدالت اداری
اعلام‌کننده تعارض: آقایان و خانم‌ها: هادی کرمانی (مستشار تجدیدنظر دیوان عدالت اداری)، علی مهری، حمیدرضا آقائی، آذر گلستانی، نسرین شجاعی، فاطمه زهرا ربانی، لیلا منتظری، فربا پازکی، سیما بشیری، انسیه روستا صالحی، فاطمه سالاری
موضوع: اعلام تعارض در آراء صادر شده از شعب دیوان عدالت اداری
گردش‌کار: در خصوص دادخواست پرستاران شاغل در بیمارستان‌های وابسته به دانشگاه آزاد اسلامی به خواسته الزام به بازنشتیگی در مشاغل سخت و زیان‌آور شعب دیوان عدالت اداری، آراء متفاوتی صادر کردند.
گردش‌کار پرونده‌ها و مشروح آراء به قرار زیر است:
الف: شعبه ۵۷ بدیوان عدالت اداری با موضوع دادخواست خانم ثریا نادری به طرفیت تأمین اجتماعی تهران و به خواسته الزام به بازنشتیگی در مشاغل سخت و زیان‌آور بر بنای مصوبه مشاغل سخت و زیان‌آور پرستاری و قانون تفسیر جزء ۱ بند (ب) تبصره ۲ سال ۱۳۷۶ قانون تأمین اجتماعی به موجب دادنامه شماره ۹۷۰۹۹۷۰۹۰۱۷۰۲۲۰۰ - ۹۷۰۹۹۷۱۰۱۷۰۲۲۰۰ - ۱۳۹۷/۱۰/۱۶ به شرح زیر رأی صادر کرده است:
با عنایت به محتويات پرونده شامل اظهارات طرفین به شرح دادخواست و لایحه تقديمی و مستندات ابرازی از ناحیه ایشان، نظر به اينکه وفق ماده ۴ آئین‌نامه اجرایی قانون ارتقاء بهره‌وری کارکنان باليني نظام سلامت مشاغل کارکنان باليني بیمارستان‌های روانی و سوختگی و مشمولین موضوع ماده ۱۶ قانون سازمان نظام پرستاری مشاغل در بخش‌های دولتی و

قوانین و مقررات عمومی

شماره ۹۸۰۴۰۶۹

بسمه تعالی

جناب آقای اکبر پور

رئيس هیأت مدیره و مدیرعامل محترم روزنامه رسمی جمهوری اسلامی ایران
یکنخه از رأی هیأت عمومی دیوان عدالت اداری به شماره دادنامه‌های ۹۹۰۹۹۷۰۹۰۵۸۱۱۸۱۵
الى ۹۹۰۹۹۷۰۹۰۵۸۱۱۸۲۵ مورخ ۱۳۹۹/۱۱/۲۱ با موضوع: «تعارض در آراء شعب دیوان عدالت اداری در رسیدگی به دادخواست پرستاران شاغل در بیمارستان‌های وابسته به دانشگاه آزاد اسلامی به خواسته الزام به بازنشتیگی در مشاغل سخت و زیان‌آور رأی به ورود شکایت صحیح و موافق مقررات است» جهت درج در روزنامه رسمی به پیوست ارسال می‌گردد.
مدیرکل هیأت عمومی و هیأتهای تخصصی دیوان عدالت اداری - مهدی دربین

تاریخ دادنامه: ۱۳۹۹/۱۱/۲۱ شماره دادنامه: ۱۸۲۵ الی ۱۸۱۵

شماره پرونده: ۹۹۰۱۱۵۷ - ۹۹۰۱۱۵۳ - ۹۹۰۰۹۴۹ - ۹۹۰۰۹۵۶ - ۹۹۰۱۱۵۳ - ۹۹۰۰۸۴۸ - ۹۹۰۰۸۴۸ - ۹۹۰۰۲۱۳۶ - ۹۸۰۴۰۶۹ - ۹۹۰۰۲۸۱ - ۹۹۰۱۴۴۰ - ۹۹۰۱۷۵۱ - ۹۹۰۲۱۳۶ - ۹۸۰۴۰۶۹ - ۹۹۰۰۲۸۱ -

در خصوص دادخواست‌های خانم‌ها و آقایان: زهرا دوامی سرند، علی مهری، فربیا پازکی، لیلا منظری، انسیه روستا صالحی، سیما شیری به طرفیت اداره کل تأمین اجتماعی استان تهران و به خواسته الزام به احتساب عنوانین شغلی در مشاغل سخت و زیان‌آور با عنوان پرستار و صدور حکم بازنشستگی بر آن اساس به موجب آرای شماره ۹۸۰۹۹۷۰۹۵۶۲۰۳۳۹۴ - ۱۳۹۸/۰۱/۲۲ پرستار و صدور حکم بازنشستگی بر آن اساس به موجب آرای شماره ۹۸۰۹۹۷۰۹۵۶۵۰۳۳۴۵ - ۱۳۹۸/۱۱/۲۶ - ۹۸۰۹۹۷۰۹۵۶۰۱۳۹۹/۱۱/۲۳ - ۹۹۰۹۹۷۰۹۵۶۷۰۰۲۲۶ - ۱۳۹۸/۱۱/۲۶ خلاصه تجدیدنظر دیوان عدالت اداری با این استدلال که به موجب بند (ح) ماده ۱۲ اساسنامه دانشگاه آزاد مصوب شورای عالی انقلاب فرهنگی تسویب مقررات مربوط به اعضای هیأت علمی و کارکنان دانشگاه آزاد به عهده هیأت امنی دانشگاه آزاد محول شده است و به موجب بند ۶ سومین صورت جلسه کمیسیون دائمی هیأت امنی دانشگاه مصوب سال ۱۳۹۲ کارکنان دانشگاه آزاد تبع آئین نامه خاص اداری استخدامی مصوب هیأت امنا اعلام شده است رأی به رد شکایت صادر شده است.

همچنین در خصوص دادخواست خانم فاطمه زهرا ربانی به طرفیت سازمان تأمین اجتماعی و به خواسته الزام سازمان به صدور حکم بازنشستگی بر اساس مشاغل سخت و زیان آور پرسنلی و اعاده حقوق تضییع شده از تاریخ استحقاق به موجب دادنامه شماره ۱۳۲۴ ۹۰۳۷۰ ۹۷۰ ۹۹۰ ۹۸۰ ۹۶/۲ ۱۳۹۸ به شرح زیر رأی صادر کرده است:

در خصوص دعوای خانم فاطمه زهرا ربانی به طرفیت سازمان تأمین اجتماعی شعبه ۴ تهران دایر به الزام سازمان به صدور حکم بازنیستگی بر اساس مشاغل سخت و زیان آور پرستاری و اعاده حقوق تضییع شده از تاریخ استحقاق با توجه به محتویات پرونده و مدافعت طرف شکایت طبق لایحه تقدیمی مبنی بر اینکه شاکی تابع آیین نامه خاص استخدامی دستگاه متبعه خویش بوده و از شمول قانون کار خروج موضوعی داشته و مشمول قانون نحوه بازنیستگی جانبازان انقلاب اسلامی و جنگ تحمیلی و معلولین عادی و شاغلین مشاغل سخت و زیان آور مصوب سال ۱۳۶۷ و آیین نامه اجرایی قانون یاد شده مصوب ۱۳۸۵/۲/۱۰ بوده و طبق ماده یک آیین نامه دستگاه متواند با جمع شرایط مستخدم را بازنیسته نماید و الزام آور نبوده لذا خواسته قبل اجابت نبوده به استناد مطالب معونه و مواد ۱۰ و ۶۵ قانون تشکیلات و آیین دادرسی دیوان عدالت اداری مصوب سال ۱۳۹۲ حکم بر رد شکایت مطروحه صادر و اعلام می نماید. رأی صادره ظرف سیستم از تاریخ ابلاغ قرار اعتراض داشت. شعب تجدیدنظر دیده م باشد.

رأی مذکور به موجب دادنامه شماره ۹۸۰۹۹۷۰۹۵۵۶۰۲۲۹۷ در ۱۳۹۸/۷/۱۷ در شعبه ۱۵ تجدیدنظر دیوان عدالت اداری به دلیل خارج بودن اعتراض از مهلت مقرر قانونی (روزه)، قرار رد دادخواست صادر شده است.

هیأت عمومی دیوان عدالت اداری در تاریخ ۱۳۹۹/۱۱/۲۱ با حضور رئیس و معاونین دیوان عدالت اداری و رؤسا و مستشاران و دادرسان شعب دیوان تشکیل شد و پس از بحث و بررسی با اکثریت آراء به شرح زیر به صدور رأی مبادرت کرده است.

رأی هیأت عمومی

الف - تعارض در آراء محرز است.

ب- ۱- بند (ح) ماده ۱۲ اساسنامه اصلاحی دانشگاه آزاد اسلامی مصوب ۱۳۸۹/۱/۲۸ یکی از وظایف و اختیارات هیأت امنای دانشگاه آزاد اسلامی را تصویب مقررات مربوط به اعضای هیأت علمی و کارکنان اداری دانشگاه اعلام کرده و بند ۶ سومین صورت جلسه کمیسیون دائمی هیأت امنای دانشگاه مصوب آذر ماه سال ۱۳۹۲ اعضا هیأت علمی و کارکنان دانشگاه آزاد اسلامی را صرفاً تابع آیین نامه های خاص اداری استخدامی مصوب هیأت امنا اعلام کرده است. طبق ماده ۱۸۸ قانون کار نیز مقرر شده است اشخاص مشمول قوانین و مقررات خاص استخدامی، مشمول مقررات قانون کار نخواهند بود. بنابراین اعضای هیأت علمی و کارکنان اداری دانشگاه آزاد از شمول مقررات قانون کار خارج بوده و رأی هیأت عمومی دیوان عدالت اداری به شماره ۱۵۵ - ۱۳۹۳/۲/۲۹ نیز مؤید این امر است.

۲- با توجه به ماده ۵ اساسنامه دانشگاه آزاد اسلامی اصلاحی ۱۳۸۹/۸/۱۱ دانشگاه موسسه ای غیر خصوصی و غیر دولتی است و با این وصف از شمول قانون مدیریت خدمات کشوری و ماده ۱۰^۳ آن خارج می باشد.

۳- طبق ماده واحده قانون نحوه بازنیستگی جانبازان انقلاب اسلامی و جنگ تحمیلی و معلولین عادی و شاغلین مشاغل سخت و زیان آور، «کلیه وزارت خانه ها، شرکت ها، مؤسسه دولتی، شهرداری ها، بانک ها، مؤسسه های شرکت ها و سازمان هایی که شمول قانون بر آنها مستلزم ذکر نام است و همچنین بنیاد شهید و امور ایثارگران انقلاب اسلامی ایران» مشمول قانون مذکور خواهند بود و مطابق با ماده ۵ اساسنامه اصلاحی دانشگاه آزاد اسلامی، دانشگاه یک مؤسسه می باشد و وفق بند (الف) ماده ۲ قانون جامع خدمات رسانی به ایثارگران مصوب ۱۳۹۱/۰۲/۲۸، یکی از مؤسسه های مستلزم ذکر نام، دانشگاه آزاد اسلامی اعلام شده است، بنابراین اعضای هیأت علمی و کارکنان اداری دانشگاه آزاد اسلامی مشمول قانون نحوه بازنیستگی جانبازان انقلاب اسلامی و جنگ تحمیلی و معلولین عادی و شاغلین مشاغل

غیردولتی از جمله مشاغل سخت و زیان‌آور محسوب می‌شوند و لحاظ اینکه طبق تبصره ۳ قانون نحوه بازنیستگی جانبازان جنگ تحمیلی و معلولین عادی و شاغلین مشاغل سخت و زیان‌آور و ایضاً تصره‌های ۱ و ۲ ماده ۵ آینه‌نامه اجرای آن بازنیستگی شاغلین مشاغل سخت و زیان‌آور با دارا بودن بیست سال سابقه خدمت با حداکثر پنج سال سنوات ارفاقی به شرح اعلام شده تجویز شده است و لحاظ سابقه اشتغال شاکی و اینکه حسب مستندات ارائه شده اشتغال نامبرده در مدت اعلامی تحت عنوان شغلی پرستاری محرز است. علیهذا بنا به مراتب معنومنه شاکی مشمول مقررات مارالذکر تلقی می‌گردد. بر این اساس و اینکه خوانده نیز دفاع مؤثری ایراد ننموده است شکایت شاکی وارد تشخیص و حکم به ورود آن مبنی بر ارجایت خواسته به شرح معنومنه صادر و اعلام می‌نماید. رأی صادره ظرف بیست روز از تاریخ ابلاغ قابل اعتراض در شعب تجدیدنظر دیوان عدالت اداری می‌باشد.

رأی مذکور به موجب دادنامه شماره ۹۸۰۹۹۷۰۹۵۶۷۰۰۳۲۰ - ۹۸۰/۲/۲۳ در شعبه ۱۸ تجدیدنظر دیوان عدالت اداری تأیید شده است.

ب: شعبه ۴۹ بدوي ديوان عدالت اداري با موضوع دادخواست خانم نسرین خان محمدی به طرفيت سازمان تأميم اجتماعي و به خواسته الزام به صدور حكم بازنستگي (رأى سخت و زيان آور) به موجب دادنامه شماره ۰۵۷ ۹۵۷۴۰۲۰۵۷ ۹۵۷۰۹۷۰۹۵۰ - ۱۸/۱۱/۱۳۹۵ به شرح زير رأى صادر گرده است:

در خصوص شکایت خانم نسرين خان محمدی به شرح دادخواست با توجه به مستندات و اوراق در پرونده و به موجب نظریه مورخ ۱۳۹۳/۱۲/۱۹ کمیته استانی بررسی و تشخیص و تطبیق استان تهران مشاغل سخت و زیان آور و نیز احکام کارگزینی ارائه شده در پرونده شغلی نامبرده از تاریخ ۱۳۷۴/۷/۱۹ تا ۱۳۹۵/۲/۱ جزء مشاغل سخت و زیان آور تشخیص داده شد، بنابراین به موجب بند ۵ جزء (ب) ماده واحده قانون اصلاح تبصره ۲ الحاقی ماده ۷۶ قانون اصلاح مواد ۷۲ و ۷۷ و تصریه ماده ۷۶ قانون تأمین اجتماعی و آیین نامه اجرایی مربوط به آن حکم به ورود شکایت و الزام طرف شکایت به اجابت خواسته صادر و اعلام می گردد. رأی صادره طرف بیست روز پس از ابلاغ قابل تجدیدنظر در شعب تجدیدنظر دیوان عدالت اداری است. رأی مذکور به موجب داننامه شماره ۱۱۶ ۹۶-۹۹۷-۹۵۶۰۰ در شعبه ۱۳۹۶/۱/۲۳ تجدیدنظر دیوان عدالت اداری تأیید شده است.

الآن، يُمكنكم تجربة تطبيق **Smart Home** على جهازكم المحمول.

ج: سعبه ۱۷ بدوی دیوان عدالت اداری با موضوع دادخواست حاتم ادرستی به طرفیت اداره کل تأمین اجتماعی و به خواسته پذیرش و احتساب ایام خدمت، جزء مشاغل سخت و زیان‌آور و صدور حکم بازنیشتگی بر اساس آن به موجب دادنامه شماره ۹۷۰۹۹۷۰۹۰۲۵۰۱۷۸۵ به شرح زیر رأی صادر کرده است:

در خصوص شکایت خانم آذر گلستانی، علیه اداره کل تأمین اجتماعی شرق تهران، مبنی بر الزام طرف شکایت به پذیرش و احتساب ایام خدمت، جزو مشاغل سخت و زیان‌آور و صدور حکم بازنیستگی بر اساس آن، با عنایت به رأی کمیته استانی منی بر سخت و زیان‌آور بودن شغل شاکیه به استناد بند ۱ جزء (ب) تبصره ۲ ماده واحده قانون اصلاح تبصره ۲ الحاقی ماده ۷۶ قانون اصلاح مواد ۷۷ و تبصره ماده ۷۶ قانون تأمین اجتماعی و الحق دو تبصره به ماده ۷۶ (مصطفوی ۱۳۸۰/۷/۱۴) و قانون استفساریه آن و ماده ۱۰ قانون تشکیلات و آیین دادرسی دیوان عدالت اداری مصوب سال ۱۳۹۲ حکم به ورود شکایت شاکی و الزام اداره طرف شکایت به پذیرش و احتساب سوابق کاری شاکی که مورد تأیید کمیته استانی قرار گرفته است به عنوان مشاغل سخت و زیان‌آور و محاسبه هر یک سال معادل یک و نیم سال سابقه و اصلاح حکم بازنیستگی بر اساس آن پس از احراز اشتغال شاکی در شغل مورد ادعای وی از ناحیه اداره طرف شکایت و پس از احراز سایر شرایط قانونی صادر و اعلام می‌گردد. رأی صادره ظرف بیست روز از تاریخ ابلاغ قابل اعتراض و رسیدگی مجدد در شعب تجدیدنظر دیوان عدالت اداری می‌باشد.

رأی مذکور به موجب دادنامه شماره ۹۷۰۹۹۷۰۹۵۶۸۰۲۷۵۹ - ۱۳۹۷/۹/۱۱ در شعبه ۱۹ تجدیدنظر دیوان عدالت اداری نقض و قرار رد شکایت صادر شد. ولیکن در اجرای اعلاءه دادرسی، نسبت به دادنامه فوق الذکر، مجددًا شعبه ۱۹ تجدیدنظر دیوان عدالت اداری به موجب دادنامه شماره ۹۹۰۹۹۷۰۹۵۶۸۰۰۹۸۹ به شرح زیر رأی صادر کرده است:

در خصوص دادخواست اعاده دادرسي خانم آذر گلستانی نسيت به دادنامه شماره ۲۷۵۹ - ۱۳۹۷/۹/۱۱ صادره از اين شعبه در پرونده کلاسه ۹۷۳۴۳۵ با توجه به محتويات پرونده مطروحة و پرونده اصلی نظر به اينکه در پرونده سابق به شماره دادنامه ۲۷۵۹ - ۱۳۹۷/۹/۱ اخراج آذر گلستانی بدون ارائه مدارک قانوني احتساب ايام خدمت به عنوان سخت و زيان آور معادل يك سال يك و نيم سال شده بود شغل وي مشمول مشاغل سخت و زيان آور بوده ولیکن دليل اثبات اشتغال نسيت به ايام مورد ادعا ارائه نگردیده بود. در اين مرحله از رسيدگي نامبره احکام کارگریني خود را پيوست سابقه نموده که مؤيد اشتغال سال به سال وي بوده و ضرورتی به اثبات اشتغال در اداره کار (هيئات های حل اختلاف) ندارد. بنا به مراتب حکم به پذيريش اعاده دادرسي و نقض رأي سابق الصدور اين شعبه و الزام تامين اجتماعي به اجابت خواسته وى برابر احکام کارگریني مطابق مقررات تأمین اجتماعي صادر و اعلام می گردد. اين رأي به استناد ماده ۹۸، ۷۸ و ۳ از قانون ديوان عدالت اداري صادر شده و قطعی است.

اساسی کشاورزی مصوب پنجم آبان ماه یکهزار و سیصد و نود و نه به شماره ۱۸۰/۶۷۸۲۶
مورخ ۹/۱۲/۱۳۹۹ مجلس شورای اسلامی، تصویب کرد:
- قیمت تضمینی برگ سبز چای برای سال ۱۴۰۰ به شرح جدول ذیل است:

عنوان	قیمت (ریال هر کیلوگرم)
برگ سبز درجه یک	۶۶۹۰۰
برگ سبز درجه دو	۴۷۸۱۲

(۱) قدرالسهم کارخانجات چای بابت بهای برگ سبز چای معادل ۷۵ درصد قیمت خرید تضمینی تعيین می‌گردد. معادل ۵ درصد بهای برگ سبز چای از محل طرفیت‌های قانون بودجه سالانه بابت افزایش سرمایه صندوق حمایت از توسعه صنعت چای کشور اختصاص می‌یابد.
(۲) وزارت جهاد کشاورزی (سازمان چای کشور) با مشارک سازمان برنامه و بودجه و رعایت قوانین و مقررات مربوطه، در خصوص محدوده زمانی خرید، تعیین هزینه‌های تبعی موضوع این تصویبنامه، اخذ تضمین و وثایق معتبر از خریداران برگ سبز چای و زمان بازپرداخت آن، تصمیمات لازم را اتخاذ و بر نحوه اجرای آنها نظارت نماید.
(۳) صادرات چای و فرآورده‌های آن با رعایت قوانین و مقررات مربوطه آزاد است.
تبصره: با توجه به عدم تخصیص ارز دولتی به چای وارداتی، اخذ مجوز از پژوهشکده چای مبنی بر تشخیص ایرانی بودن چای برای صادرات الزامی نمی‌باشد.
(۴) سازمان چای کشور مکلف است ضمن نظارت دقیق در فرآیند خرید تضمینی برگ سبز چای و جلوگیری از انحراف یارانه‌ای پرداخت دولت، اقدامات موردنیاز را برای توسعه قراردادهای کشت و بهبود کیفیت تولید برگ سبز چای انجام داده و پیگیری‌های لازم را جهت ساماندهی چای کشور از طریق اجرای عملیات به زراعی، بهبود فرآوری و اصلاح ساختار کارخانه‌های چای، ترویج مصرف چای داخلی و توسعه بازاریابی از طریق طرفیت‌های صندوق توسعه چای کشور بعمل آورد.
وزیر جهاد کشاورزی و رئیس شورای اسلامی، قیمت‌گذاری و اتخاذ سیاست‌های حمایتی محصولات اساسی کشاورزی - کاظم خوازی

شماره ۱۳۹۹/۱۲/۱۱ ۰۲۰/۳۰/۱۵۷
تصویبنامه در خصوص خرید دانه‌های روغنی توسعه شرکت مادر تخصصی بازرگانی دولتی ایران
وزارت جهاد کشاورزی - وزارت امور اقتصادی و دارایی - سازمان برنامه و بودجه کشور
وزارت صنعت، معدن و تجارت - بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران
شورای قیمت‌گذاری و اتخاذ سیاست‌های حمایتی محصولات اساسی کشاورزی در جلسه مورخ ۱۳۹۹/۱۲/۱۱، به استناد مفاد قانون اصلاح قانون تضمین خرید محصولات اساسی کشاورزی مصوب پنجم آبان ماه یکهزار و سیصد و نود و نه به شماره ۱۸۰/۶۷۸۲۶ مورخ ۹/۱۲/۱۳۹۹ مجلس شورای اسلامی، قیمت‌های تضمینی دانه‌های روغنی برای سال زراعی ۱۴۰۰ - ۱۳۹۹ را به شرح ذیل تصویب کرد:

عنوان	قیمت (ریال هر کیلوگرم)	توضیحات
دانه سویا	۱۲۴,۱۹۴	با (٪۰/۲) ناخالصی و (٪۱۲) رطوبت
دانه آفتتابگران	۱۰۰,۴۷۷	با (٪۰/۲) ناخالصی و (٪۰/۹) رطوبت
دانه گلنگ	۱۰۱,۱۵۵	با (٪۰/۲) ناخالصی و (٪۱۰) رطوبت
دانه کلزا	۱۱۰,۰۰۰	با (٪۰/۲) ناخالصی و (٪۰/۹) رطوبت

(۱) شرکت مادر تخصصی بازرگانی دولتی ایران موظف است حسب درخواست وزارت جهاد کشاورزی اقدام به خرید دانه‌های روغنی موضوع این مصوبه نماید.
(۲) بانک مرکزی ج.ا.ا. مکلف است حسب اعلام وزارت جهاد کشاورزی، تسهیلات لازم را برای مباشر خرید تأمین نماید.
(۳) سازمان برنامه و بودجه کشور موظف است اصل و سود تسهیلات مربوط را تعهد و تضمین نماید. این تضمین نافی وظایف بانکها برای وصول مطالبات ناشی از اعطای تسهیلات نیست.
(۴) بمنظور تأمین بار مالی موردنیاز، تخفیف حقوق ورودی واردات در ازای خرید دانه داخلی بشرح ذیل تصویب گردید:

۴-۱ واردات ۵۰ کیلوگرم دانه روغنی در ازای خرید یک کیلوگرم دانه روغنی تولید داخل به قیمت تضمینی با تأیید وزارت جهاد کشاورزی با حقوق ورودی ۴ درصد مجاز است.

۴-۲ واردات ۱۶ کیلوگرم روغن خام در ازای خرید یک کیلوگرم دانه روغنی تولید داخل به قیمت تضمینی با تأیید وزارت جهاد کشاورزی با حقوق ورودی ۱۰ درصد مجاز است.

سخت و زیان‌آور بوده و بر حسب تبصره ۳ قانون مذکور که بیان می‌دارد «شاغلین مشاغل سخت و زیان‌آور که وظایف مربوط به شغل آنان باعث بروز ناراحتی‌های جسمی و روحی می‌گردد، می‌توانند با داشتن حداقل بیست سال سابقه خدمت، بر اساس درخواست کتبی خود با حداکثر پنج سال ارافق بازنیسته شوند»، می‌توانند با ۲۰ سال سابقه تقاضای بازنیستگی نمایند و دستگاه مکلف به پذیرش درخواست بازنیستگی می‌باشد.

۴- با توجه به اینکه طبق ماده ۲ اساسنامه اصلاحی دانشگاه آزاد اسلامی، دانشگاه یک مؤسسه آموزشی و پژوهشی بوده و بیمارستان‌های وابسته به دانشگاه آزاد نیز به دلیل انجام امور آموزشی و پژوهشی و فعالیت استادی دانشگاه در آن، به عنوان واحدی از دانشگاه محسوب می‌گردد، بنابراین پرستاران بیمارستان‌های مذکور نیز مشمول مقررات مربوط به اعضای هیأت علمی و کارکنان اداری دانشگاه آزاد اسلامی محسوب شده و مآلًا می‌توانند با ۲۰ سال سابقه خدمت، با ۵ سال سنوات ارافقی بازنیسته گردند.

با توجه به مراتب مذکور، با توجه به شمول تبصره ۳ قانون نحوه بازنیستگی جانبازان انقلاب اسلامی و جنگ تحملی و معلولین عادی و شاغلین مشاغل سخت و زیان‌آور بر پرستاران بیمارستان‌های وابسته به دانشگاه آزاد اسلامی، دادنامه شماره ۱۸۰/۲/۲۳ - ۳۲۰ شعبه ۱۳۹۸ تجدیدنظر که در تأیید دادنامه شماره ۱۳۹۷/۱۰/۱۶ - ۲۲۰۰ شعبه ۱۳۹۷ بدوي مبني بر ورود شکایت صادر شده صحیح و موافق مقررات است. این رأی به استناد بند ۲ ماده ۱۲ و ماده ۸۹ قانون تشکیلات و آیین دادرسی دیوان عدالت اداری مصوب سال ۱۳۹۲ برای شعب دیوان عدالت اداری و سایر مراجع اداری مربوط در موارد مشابه لازم‌الایتعاست.

رئیس هیأت عمومی دیوان عدالت اداری - محمد کاظم بهرامی

شماره ۱۴۰/۸۴
تصویبه تشکیل کمیسیون توسعه فرهنگ قرآنی بین‌المللی
شورای سیاست‌گذاری فرهنگی بین‌المللی
موضوع «تشکیل کمیسیون توسعه فرهنگ قرآنی بین‌المللی» با توجه به پیشنهاد مطروحه در جلسه سوم ستاد هماهنگی نقشه مهندسی فرهنگی کشور که در تاریخ ۱۳۹۸/۸/۲۸ به تصویب رسیده است، به شرح ذیل برای اجرا ابلاغ می‌شود:
«شورای سیاست‌گذاری فرهنگی بین‌المللی در راستای اجرای اقدام ملی ۴ ذیل راهبرد کلان ۱۱ نقشه مهندسی فرهنگی کشور؛ به منظور سیاست‌گذاری، هماهنگی و برنامه‌ریزی اجرایی فعالیت‌های قرآنی در عرصه بین‌المللی نسبت به تشکیل کمیسیون توسعه فرهنگ قرآنی بین‌المللی اقدام کند».
اجرای این مصوبه منوط به رعایت الزامات متناظر اعم از عدم اختصاص منابع مالی و تشکیلاتی جدید و عدم مغایرت با مقررات لازم‌الاجرا مرتبط می‌باشد.
معاون اول رئیس جمهور و رئیس ستاد هماهنگی نقشه مهندسی فرهنگی کشور - اسحاق جهانگیری

شماره ۱۴۰/۸۵
تصویبنامه در خصوص صادرات شیر خشک شتر
وزارت جهاد کشاورزی - وزارت امور اقتصادی و دارایی
سازمان برنامه و بودجه کشور - وزارت صنعت، معدن و تجارت
شورای قیمت‌گذاری و اتخاذ سیاست‌های حمایتی محصولات اساسی کشاورزی در جلسه مورخ ۱۳۹۹/۱۲/۱۱، به استناد مفاد قانون اصلاح قانون تضمین خرید محصولات اساسی کشاورزی مصوب پنجم آبان ماه یکهزار و سیصد و نود و نه به شماره ۱۸۰/۶۷۸۲۶ مورخ ۹/۱۲/۱۳۹۹ مجلس شورای اسلامی، تصویب گردید:
- صادرات شیر خشک شتر با کد تعریفهای ذیل، با رعایت ضوابط فنی و بهداشتی و بدون وضع هرگونه عارض آزاد می‌باشد.

Shir خشک صنعتی از شیر شتر کم چرب شماره تعرفه ۰۴۰۲۱۰۳۰
 Shir خشک صنعتی از شیر شتر پرچرب شماره تعرفه ۰۴۰۲۲۱۴۰
 تبصره: تشخیص ماهیت شیر خشک شتر با مرجع قانونی آن (سازمان ملی استاندارد ایران) است.

وزیر جهاد کشاورزی و رئیس شورای قیمت‌گذاری و اتخاذ سیاست‌های حمایتی محصولات اساسی کشاورزی - کاظم خوازی

شماره ۱۴۰/۸۶
تصویبنامه در خصوص قیمت تضمینی برگ سبز چای برای سال ۱۴۰۰
وزارت جهاد کشاورزی - وزارت امور اقتصادی و دارایی
سازمان برنامه و بودجه کشور - وزارت صنعت، معدن و تجارت
شورای قیمت‌گذاری و اتخاذ سیاست‌های حمایتی محصولات اساسی کشاورزی در جلسه مورخ ۱۳۹۹/۱۲/۱۱، به استناد مفاد قانون اصلاح قانون تضمین خرید محصولات

ناشی از حوادث شیمیایی ایجاد می‌نماید که دستگاه‌های اجرایی دارای تأسیسات و مراکز شیمیایی نسبت به مصنون سازی و کاهش آسیب‌پذیری زیرساخت‌های خود اهتمام داشته و با ارائه طرح‌های پاسخ و مقابله و رزماش آنها، آمادگی خود را در برابر تهدیدات شیمیایی ارتقاء دهنده. نظام مصنون سازی و عملیات پدافند شیمیایی کشور، نمایانگر نحوه تحقق پدافند شیمیایی و مصنون سازی در سطح عملیاتی، در نتیجه‌ی انجام ماموریت‌های عملیاتی توسط نیروهای پدافند شیمیایی در وضعیت‌های مختلف مواجهه با سناریوهای محتمل تهاجم دشمن علیه زیرساخت‌ها و مراکز شیمیایی کشور می‌باشد؛ این نظام، نقّر، اصول، رویکرد، خطمنشی، اهداف و راهبردهای عملیاتی پدافند شیمیایی، تدبیر عملیات پدافند شیمیایی، نحوه انجام این ماموریت‌ها (طرح اقدام) و تقسیم کار (نگاشت نهادی) را برای هر یک از وضعیت‌های عملیاتی ترسیم می‌کند.

۱۵- تعاریف و اختصارات

- ۱) کمیته دائمی: کمیته دائمی (شورای عالی) پدافند غیرعامل کشور
- ۲) سازمان: سازمان پدافند غیرعامل کشور
- ۳) قرارگاه: قرارگاه پدافند شیمیایی کشور
- ۴) پدافند شیمیایی: به مجموعه‌ای از تدبیر و اقدامات اعم از؛ رصد و پایش تهدیدات، حوادث و مخاطرات شیمیایی، تشخیص و اعلام وضعیت‌های شیمیایی، تعیین دارایی‌ها و سرمایه‌های شیمیایی کشور، سطح‌بندی و طبقه‌بندی آنها، کشف و شناسایی نقاط ضعف و آسیب‌پذیری زیرساخت‌های شیمیایی، تعیین حریم زیرساخت‌ها، صنایع و مراکز شیمیایی، آموزش، تمرین و رزماش‌های شیمیایی، مدیریت، پشتیبانی، تامین تجهیزات مناسب جهت مقابله و انجام اقدامات در حوادث شیمیایی اعم از تحديد منطقه، رفع آسودگی، امداد، نجات و درمان مصدومین شیمیایی، پاکسازی و بازیابی منطقه آسوده، تخلیه و اسکان اطلاق می‌شود.
- ۵) نظام عملیاتی پدافند شیمیایی: مجموعه‌ای مشتمل از تعیین نقش‌ها و وظایف و روابط و نحوه تعاملات بخش‌های مختلف عملیات پدافند شیمیایی، مسئولیت‌های دستگاه‌های اجرایی ذیربطر، چگونگی تحقق اهداف و اجرای مأموریت در حوزه پدافند شیمیایی در سطوح مختلف عملیاتی می‌باشد.
- ۶) واحد صنعتی: مکان صنعتی مانند کارگاه یا کارخانه یا مجتمع که در آن به تولید یا مصرف مواد شیمیایی صنعتی می‌پردازد.
- ۷) منطقه/شهرک صنعتی: مکانی است دارای محدوده و مساحت معین که مجموعه‌ای ساماندهی شده از واحدهای صنعتی در آن مستقر می‌باشد و خدمات ضروری با توجه به وسعت منطقه و واحدهای صنعتی موجود ارایه می‌گردد.
- ۸) منطقه ویژه: به مجموعه‌ای از زیرساخت‌ها و تأسیسات پالایشگاهی، نیروگاهی، پتروشیمی و پخش فرآوردهای صنعت نفت و گاز که در یک محدوده جغرافیایی مستقر بوده و دارای ساختار تمرکز اداری می‌باشد اطلاق می‌شود؛ مانند منطقه ویژه اقتصادی پارس جنوبی.
- ۹) مراکز و تأسیسات شیمیایی: به مراکز و صنایعی (فعال یا غیرفعال) که در آنها مواد شیمیایی تولید، نگهداری، انبارش، خرید و فروش یا مورد استفاده قرار می‌گیرد، اعم از یک کارگاه، کارخانه، مجتمع، منطقه یا شهرک صنعتی و یا مراکز تحقیقاتی و دانشی در این سند به اختصار تأسیسات شیمیایی گفته می‌شود.
- ۱۰) حوادث و مخاطرات شیمیایی: به رخدادهای عمده ناشی از اقدامات امنیتی و جنگی دشمن و یا خرابکاری صنعتی و غیرعمده ناشی از خطا و سهل‌انگاری اینمی در فرایند صنعتی که در زیرساخت‌ها، صنایع، مراکز خدماتی مانند تصفیه‌خانه‌های آب و مراکز نگهداری، انبارش و فروش مواد شیمیایی یا در فرایندهای تولید، بهره برداری، حمل و نقل و انبارش مواد و کالاهای شیمیایی خطرناک بوجود می‌آید و موجب آسیب به سرمایه‌های انسانی، آسودگی، اختلال، تغییر وضعیت یا تابودی محیط زیست، سرمایه‌ها و دارایی‌ها می‌گردد، گفته می‌شود.
- ۱۱) تهدید شیمیایی: به هرگونه احتمال یا اقدام عالمانه با کاربرد مواد شیمیایی یا اقدام نظامی یا امنیتی علیه زیرساخت‌های شیمیایی که موجب نشت مواد شیمیایی و آسیب به منابع انسانی، سرمایه‌های اقتصادی یا محیط‌زیست گردد، تهدید شیمیایی گفته می‌شود.
- ۱۲) مواد شیمیایی پرخطر: موادی هستند که بدلیل خواص فیزیکی و شیمیایی نظیر سمیت، انفجار، سریع‌الاشتعال، خورندگی، خواص ترکیبی و دیگر ویژگی‌ها، به انسان و سایر سرمایه‌ها آسیب جدی وارد می‌نماید و به طبقات زیر، دسته‌بندی می‌شوند:

- کلاس ۱: مواد منفجره
- کلاس ۲: گازها
- کلاس ۳: مایعات قابل اشتعال
- کلاس ۴: جامدات قابل اشتعال
- کلاس ۵: اکسیدکننده‌ها و مواد شیمیایی
- کلاس ۶: سمه‌ها و مواد عفنونی
- کلاس ۷: مواد رادیو اکتیو
- کلاس ۸: مواد خورنده
- کلاس ۹: سایر موادی که باعث ایجاد خطر در طول زمان حمل و نقل می‌شوند ولی در طبقه‌بندی‌های بالا به آن‌ها اشاره نشده مانند ضایعات و پسماندهای مواد مغناطیسی شدید، باطری‌های لیتیمی، آربست قهوه‌ای، سفید و آبی (شرح کلی دسته‌بندی مواد خطرناک - پیوست ۱)

تبصره: براساس موافقتنامه فی‌مابین واردات ۳۲ کیلوگرم روغن آفتتاب‌گردان با مبدأ کشورهای اوراسیا در ازای خرید یک کیلوگرم دانه روغنی تولید داخل به قیمت تصمیمی با تأیید وزارت جهاد کشاورزی با حقوق ورودی ۵ درصد مجاز است.

۴-۱- واردات ۳۱ کیلوگرم کنجاله سویا در ازای خرید یک کیلوگرم دانه روغنی تولید داخل به قیمت تصمیمی با تأیید وزارت جهاد کشاورزی با حقوق ورودی ۱۰ درصد مجاز است.

۴-۲- حقوق ورودی روغن پالم (اعم از خام و تصفیه‌شده اولیه با کد تعریفه ۱۵۱۱۹۰۱۰) به ۱۶۵ درصد افزایش می‌یابد.

تبصره ۱: هرگونه واردات روغن پالم صرفاً در صورت خرید دانه‌های روغنی تولید داخلی موضوع این مصوبه به قیمت تصمیمی با تأیید وزارت جهاد کشاورزی مجاز است.

تبصره ۲: وزارت ۱۳ کیلوگرم روغن پالم در ازای خرید یک کیلوگرم دانه روغنی تولید داخل به قیمت تصمیمی با تأیید وزارت جهاد کشاورزی با حقوق ورودی ۵ درصد مجاز است.

تبصره ۳: افزایش قیمت ناشی از اجرای این بند در قیمت گذاری روغن پالم صنف و صنعت و روغن نیمه‌جامد پالم توسط سازمان حمایت از مصرف‌کنندگان و تولیدکنندگان محاسبه و اعمال می‌گردد.

وزیر جهاد کشاورزی و رئیس شورای قیمت‌گذاری و اتخاذ سیاست‌های حمایتی محصولات اساسی کشاورزی - کاظم خوازی

شماره ۱۳۹۹/۱۲/۱۸

۱۶۰۱۱/۱۲۱۲۲

جناب آقای دکتر مجید اکبرپور

مدیر عام محتشم روزنامه رسمی جمهوری اسلامی ایران

به پیوست یک نسخه از مصوبه شماره ۱۶۰۱۲۱۲۱ مورخ ۱۳۹۹/۱۱/۲۱ با عنوان نظام مصنون سازی و عملیات پدافند شیمیایی کشور که در چهل و نهمین جلسه کمیته دائمی (شورای عالی) پدافند غیرعامل کشور به تصویب رسیده است جهت انتشار در روزنامه رسمی بحضور تان ارسال می‌گردد.

دبیر کمیته دائمی و رئیس سازمان پدافند غیرعامل کشور سرتیپ پاسدار دکتر غلامرضا جلالی

بسم الله الرحمن الرحيم

«بده اجازه نداوم که مسلح شیمیایی تولید کنیم کنتم دفاع اشکال ناروینی صنایع دفاع و معابر حملی شیمیایی را حرجی می‌توانید توسعه دیدی، اما صنایع تهاجمی منع، دفاع و تکاه یا میان منع کردیم، صنایع هستای راهنم، صریحاً ناممنع کردیم، بهمی صنایع کشاورزی را منع کردیم. این نکلی به انحراف اسلامی باست»

تعام مظنم رسربی و فرمادی کل قوا (ملت‌العلی) ۱۳۹۵/۶/۱۰

تصویب‌نامه

وزیر محتشم کشور

وزیر محتشم دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح

معاون محتشم رئیس جمهور و رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور

رئیس محتشم کمیسیون امنیت ملی و سیاست خارجی مجلس شورای اسلامی

سردار معاون محتشم هماهنگ کننده ستادکل نیروهای مسلح

چهل و نهمین جلسه کمیته دائمی (شورای عالی) پدافند غیرعامل کشور به استناد ماده ۸ اساسنامه سازمان پدافند غیرعامل کشور مصوب مقام معظم رهبری و فرماندهی کل قوا (مد ظله‌العلی) در تاریخ ۱۳۹۹/۱۰/۳۰ تشکیل و نظام مصنون سازی و عملیات پدافند شیمیایی کشور موضوع ماده نه اساسنامه، پیشنهادی آن سازمان را بررسی و به شرح زیر تصویب نمود:

نظام مصنون سازی و عملیات پدافند شیمیایی کشور

مقدمه

استحصال، فرآوری و استفاده از مواد شیمیایی به موازات رفاه و آسایشی که برای بشر به ارمغان آورده به همان نسبت او را با حوادث و خطرات شیمیایی مواجه کرده است، ساخت انواع سلاح‌های منفجره و شیمیایی در حوزه نظامی و شیوه‌های نایمن و ناصحیح بهره‌وری در حوزه‌ی صنعت و خدمات به حوادث مرگبار ناشی از انفجار، آتش‌سوزی، انتشار مواد سمی، آسودگی و تخریب محیط زیست و منابع طبیعی و تهدید حیات بسیاری از گونه‌های گیاهی و جانوری، منجر شده است؛ پیده‌ی از آن به تهدیدات و مخاطرات شیمیایی یاد می‌شود؛ بروز حادث متعدد شیمیایی یکی از مهم‌ترین پیامدهای سوء کاربرد مواد شیمیایی محسوب شده و این دسته از حوادث علاوه بر تحمیل خسارات اقتصادی شدید بر جوامع انسانی، ممکن است امنیت مردم را نیز در گستره محلی، منطقه‌ای، ملی و حتی بین‌المللی تهدید نماید؛ ماهیت صدمات و آسیب‌های

ماده ۷- تهدیدات و مخاطرات
در این نظام تهدیدات و مخاطرات شیمیایی زیر مفروض می‌باشد:
الف) حمله شیمیایی دشمن به کشور،
ب) حمله نظامی دشمن به زیرساختها، صنایع و مراکز شیمیایی با پیامد شیمیایی،
پ) اقدامات ضد امنیتی / تروریستی / خرابکارانه علیه زیرساختها، صنایع و مراکز شیمیایی با پیامد نشت مواد شیمیایی،
ت) حمله سایبری به زیرساختها، صنایع و مراکز شیمیایی با پیامد نشت مواد شیمیایی،
ث) اقدامات تروریستی شیمیایی (کمتوتروریسم)،
ج) مخاطرات غیرعمده در زیرساختها، صنایع و مراکز شیمیایی و هسته‌ای با پیامد شیمیایی،
چ) مخاطرات ناشی از حمل و نقل یا انبارش غیرایمن مواد شیمیایی با پیامد شیمیایی،

ماده ۸- ماموریت عملیاتی پدافند شیمیایی

ساختهای عملیاتی پدافند شیمیایی کشور با سازماندهی و بکارگیری ظرفیت‌های عملیاتی شهری، استانی و دستگاهی و با مشارکت و هماهنگی دستگاههای اجرایی در جهت مصون‌سازی و مقابله با پیامدها و تبعات شیمیایی ماموریت‌های زیر را اهبری و اجرا می‌کند:

- ۱) فرماندهی، مدیریت و کنترل، هدایت، نظارت و بازرگانی بر عملیات پدافند شیمیایی در سطوح مختلف،
- ۲) رصد و پایش تهدیدات، مخاطرات و ریسک شیمیایی و مدیریت کاهش آن،
- ۳) ارزیابی وضعیت ایمنی / امنیت / پدافند مراکز و زیرساختهای شیمیایی کشور، احصاء آسیب‌پذیری‌ها و راهبری و هدایت طرح‌های کاهش آسیب‌پذیری و مصون‌سازی،
- ۴) هدایت و راهبری نظام ایمن و مصون‌سازی و حفاظت از زیرساختهای شیمیایی براساس میزان تولید خطر شامل؛ طرح‌های پاسخ اضطراری، تداوم کارکرد، تاب آوری و مانند آن،
- ۵) نهادینه‌سازی نظام عملیاتی پدافند شیمیایی با رویکرد طراحی، آموزش، تجهیز، تمرین، رزمایش تا حصول آمادگی،
- ۶) ساماندهی و طراحی نظام بهداشت و درمان درحوادث شیمیایی،
- ۷) تعیین سطح وضعیت‌های عملیاتی برای زیرساختها و مراکز شیمیایی کشور در زمان وقوع تهدیدات یا مخاطرات،
- ۸) نظارت و بازرگانی عملیاتی بهمنظور حصول اطمینان از رعایت ضوابط و مقررات ایمنی / امنیت / پدافند شیمیایی در مراکز و زیرساختهای شیمیایی کشور،
- ۹) حصول اطمینان از مصونیت، امنیت، ایمنی مراکز و تأسیسات شیمیایی کشور،
- ۱۰) هدایت و راهبری و اجرای عملیات پدافند شیمیایی برابر چرخه عملیاتی پدافند شیمیایی - (برابر چرخه عملیاتی - پیوست ۲)
- ۱۱) تعامل دیپلماسی دفاع حقوقی شیمیایی،
- ۱۲) هدایت، راهبری، پیگیری طرح‌های کاهش مخاطرات شیمیایی مراکز جمعیتی،

ماده ۹- سطوح عملیاتی و حوادث پدافند شیمیایی الف - واحد صنعتی ب - منطقه صنعتی پ - شهری ت - استانی ث - ملی به شرح زیر دسته‌بندی می‌شود:

- ۱) واحد صنعتی: حادثه شیمیایی که در یک کارگاه، کارخانه یا مجتمع شیمیایی از یک دستگاه اجرایی رخداد و پیامدها و تبعات شیمیایی آن محدود بوده و با بسیج منابع و امکانات داخلی همان مرکز یا دستگاه اجرایی قابل کنترل و مدیریت باشد.
- ۲) منطقه صنعتی: حادثه شیمیایی که در یک منطقه ویژه یا شهرک صنعتی و مشابه با آن رخداد و پیامدها و تبعات شیمیایی آن محدود به همان منطقه یا شهرک بوده و با بسیج منابع و امکانات داخلی همان منطقه یا شهرک قابل کنترل و مدیریت باشد.
- ۳) شهری: حادثه شیمیایی که تبعات شیمیایی آنها فراتر از یک واحد صنعتی یا در محدوده یک شهر باشد و پیامدهای آن در محدوده همان شهر با بسیج منابع شهری در همان محدوده قابل کنترل و مدیریت می‌باشند.
- ۴) استانی: حادثه شیمیایی که پیامد آنها بیشتر از یک شهرستان بوده و با بسیج منابع استانی کنترل و مدیریت گردد.
- ۵) ملی: گستره و پیامد حادث شیمیایی معمولاً از سطوح فوق بیشتر نمی‌شود ولی محتمل است مدیریت برخی از حادث و رخدادهای شیمیایی به لحاظ گستره و کنترل پیامدهای آن نیازمند بسیج منابع ملی باشد؛ این سطح از اقدام، ملی تلقی می‌گردد.

تبصره: اگر حادث و رخدادهای شیمیایی به لحاظ گستره و پیامد بین چند کشور همسایه توسعه یابد یا احتمال آن داده شود در چارچوب راهبردهای دیپلماسی دفاعی کشور اقدام می‌شود

ماده ۱۰- وضعیت‌های عملیاتی حادث شیمیایی

وضعیت عملیاتی شیمیایی کشور در حادث و مخاطرات شیمیایی با محوریت کنترل پیامدهای شیمیایی بسته به میزان تلفات انسانی، تأثیر بر محیط‌زیست و زیرساختهای حیاتی و اثرات اقتصادی در سطح زیر دسته‌بندی می‌شوند:

۱۳) تروریسم شیمیایی: استفاده عمدانه از مواد و تسليحات شیمیایی توسط افراد یا گروه‌های تروریستی که موجب ناآمنی، ایجاد رعب و وحشت و یا تلفات انسانی در جامعه می‌گردد.

۱۴) جنگ شیمیایی: استفاده آشکار یا پنهان یک کشور از تسليحات و مواد شیمیایی علیه منابع انسانی، سرمایه‌های دارایی‌ها و زیرساختهای کشور دیگر که پیامد آن آلدگی شیمیایی باشد.

۱۵) دستگاه اجرایی: وفق ماده ۵ قانون مدیریت خدمات کشوری، کلیه وزارتخانه‌ها، مؤسسات دولتی، مؤسسات یا نهادهای عمومی غیردولتی، شرکت‌های دولتی و کلیه دستگاه‌هایی که شمول قانون بر آنها مستلزم تصریح و یا ذکر نام است از قبیل شرکت ملی نفت ایران، سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران، بانک مرکزی، بانک‌ها و بیمه‌های دولتی، دستگاه اجرایی نامیده می‌شوند.

ماده ۲- اسناد بالادستی

- (۱) تدبیر و رهنمودهای مقام معظم رهبری و فرماندهی کل قوا (مدخله العالی)
- صنایع دفاع در مقابل حمله شیمیایی را هرچه می‌توانید توسعه بدھید، اما صنایع تهاجمی منع، در تمام دستگاه‌های ممنوع کردیم، صنایع هسته‌ای را هم صریحاً مامنوع کردیم.
- امکان پدافند شیمیایی در ش.م.ه اشیمیایی، میکرووی، میکرووی، هسته‌ای آب وجود آید.
- موضع پدافند شیمیایی را در دستور کار قرار دهید. اخطاب به ستادکل نیروهای مسلح (مدخله العالی)
- (۲) سیاست‌های کلی نظام در موضوع پدافندغیرعامل ابلاغی مقام معظم رهبری
- (۳) قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه کشور - ماده ۵۸
- (۴) قوانین برنامه پنج ساله توسعه جمهوری اسلامی ایران
- (۵) اساسنامه سازمان پدافند غیرعامل کشور - ماده ۱۰
- (۶) سند راهبردی پدافند شیمیایی کشور

ماده ۳- حوزه شمول
کلیه دستگاه‌های اجرایی - موضوع ماده ۵ قانون مدیریت خدمات کشوری - کلیه سازمان‌ها، نهادها و شرکت‌های خصوصی و آحاد مردم را در بر می‌گیرد.

ماده ۴- اهداف

- (۱) مصونیت‌بخشی، آمن‌سازی، کاهش آسیب‌پذیری و مخاطرات زیرساخت‌ها، مراکز و صنایع شیمیایی کشور،
- (۲) پاسخ پدافندی به پیامد تهدیدات، حوادث و مخاطرات شیمیایی،
- (۳) حفاظت از مردم، سرمایه‌های انسانی و محیط زیست در برابر تهدیدات شیمیایی،
- (۴) ارتقاء آمادگی و تاب آوری زیرساخت‌ها و تأسیسات شیمیایی کشور،
- (۵) استمرار کارکرد و تداوم خدمات ضروری وابسته به حوزه شیمیایی،

ماده ۵- منظور

- (۱) تدوین نظام تصمیم‌گیری، فرماندهی، مدیریت عملیاتی و اجرایی پدافند شیمیایی در سطوح عملیاتی،
- (۲) تعیین نقش‌ها و وظایف دستگاه‌های اجرایی ذی‌ربط و تبیین نحوه ارتباطات و تعامل آنها در عملیات پدافند شیمیایی،
- (۳) هماهنگی و هم‌افزایی در استفاده از منابع ملی و استانی و شهرستانی در شرایط اضطراری ناشی از تهدیدات و مخاطرات شیمیایی،
- (۴) حصول اطمینان از مصونیت، امنیت، آیمنی و آمادگی مراکز و تأسیسات شیمیایی کشور در برابر تهدیدات و مخاطرات شیمیایی،

ماده ۶- اصول پدافند شیمیایی

- اصول نظام عملیاتی پدافند شیمیایی عبارتند از:
- (۱) ایمنی ذاتی
 - (۲) برتری ایمنی بر خطر
 - (۳) بسیج منابع مقابله‌ای
 - (۴) شناسایی و قابلیت رهگیری و کنترل مواد خطرناک
 - (۵) رعایت حرایم ایمنی و امنیتی
 - (۶) تخلیه و اسکان اضطراری
 - (۷) تحديد منطقه آلدود
 - (۸) آگاهی وضعیتی
 - (۹) آمادگی پاسخ پدافندی
 - (۱۰) واکنش سریع
 - (۱۱) کنترل خطر و هم افزایی آن
 - (۱۲) محدودسازی پیامدها
 - (۱۳) روزآمدی فناورانه
 - (۱۴) درمان تخصصی

تبصره: اصول و ارزش‌های عمومی و فرآگیر پدافند غیرعامل از قبیل؛ تاب آوری، مصون‌سازی، پراکندگی، مکانیابی، مردم‌باری و حفظ محیط‌زیست در این نظام نامه نیز مورد تأکید است.

- (۸) محدودسازی، قرنطینه، کنترل منطقه آلوده،
 (۹) تخلیه، انتقال و اسکان (استقرار در منطقه آمن)
 (۱۰) مهار یا حذف منشاء خطر،
 (۱۱) رفع آلودگی اولیه (فردي، تجهیزاتي و محبيطي)
 (۱۲) جستجو و آواربرداری، بهداشت، امداد و نجات و درمان،
 پ - بعد از حادثه شيميايی
 (۱) آرامش بخشی و مقابله با عملیات روانی،
 (۲) رفع آلودگی پيش بيمارستانی و درمان تكميلي و تخصصی مصدومین،
 (۳) رفع آلودگی تكميلي از زمين، اماكن و تجهيزات و پاکسازی منطقه آسيب،
 (۴) ارزیابی ميزان خسارت،
 (۵) بازنواني و بازسازی تیمهای عملیاتی و زیرساختها،
 (۶) دفاع حقوقی از مصدومین شيميايی،
 (۷) پسمندداری و امحاء،
 (۸) مستندسازی ثبت سوابق و درس آموخته‌ها (گزارش گيري، احصاء نقاط قوت و ضعف، تجزيه و تحليل)،
 (۹) اصلاح و روزآمدکردن ضوابط و مقررات،

ماده ۱۲۵- راهبردهای مصنون سازی و عملیاتی

- (۱) کاهش آسيب پذيری و مصنون سازی واحدها و مناطق صنعتی و مراکز حیاتی و حساس و مهم شيميايی کشور در برابر تهدیدات و مخاطرات از طریق پیاده‌سازی و اجرای طرح‌های مصنون سازی برابر چرخه مصنون سازی؛
 (۲) پیاده‌سازی و استقرار نظام ایمنی / امنیتی / دفاعی شيميايی کشور و کنترل هم‌افزایی مخاطرات از طریق ساماندهی ساختارهای عملیاتی شيميايی در سطح واحد صنعتی، منطقه صنعتی، شهرستان، استان و ملی با استفاده از ظرفیت‌های لشکری و کشوری و ایجاد هماهنگی و هم‌افزایی با متولیان اقدام در لایه‌های ایمنی و امنیت؛
 (۳) طراحی و فعال‌سازی اتاق مرکز عملیات پدافند شيميايی کشور (Ch-DOC) و هماهنگی و هم‌افزایی لایه‌های ایمنی، امنیت و دفاع با استفاده از ظرفیت مرکز مدیریت مخاطرات شيميايی دستگاه‌های ذی‌ربط از طریق پیاده‌سازی سامانه‌های رصد پایش و تشخیص و هشدار؛
 (۴) حفظ و ارتقاء آمادگی‌های عملیاتی دستگاه‌های اجرایی، نهادهای عمومی و ساختارهای مردم‌نهاد از طریق آموزش‌های عمومی و تخصصی، تجهیز، تقویت و توسعه سامانه‌ها و شبکه‌های موردنیاز (فماندهی و کنترل، تشخیص و کشف و شناسایی، رفع آلودگی شيميايی و سایر) و بروزرسانی دستورالعمل‌ها و طرح‌ها با تأکید بر ساماندهی تیمهای عملیاتی و اجرای تمرین‌ها و رزمایش‌ها؛
 (۵) طراحی و پیاده‌سازی طرح پاسخ به حوادث و تهدیدات شيميايی با سازماندهی، راهبری تیمهای عملیاتی پدافند شيميايی در سطوح واحدها و مناطق صنعتی شيميايی، ساختارهای عملیاتی شهری، استانی، ملی و ظرفیت‌های بسیج مردمی براساس چرخه عملیات پدافند شيميايی؛
 (۶) پیاده‌سازی و استقرار نظام سلسه مراتبی بهداشت و درمان حوادث شيميايی در سطوح ملی، استانی، مناطق و واحدهای صنعتی شيمiaيی کشور؛
 (۷) ارتقاء ایمنی و امنیت و پدافند مرکز جمعیتی در برابر تهدیدات و مخاطرات شيمiaيی از طریق خروج مرکز پرخواه از شهرها، ایمن‌سازی مرکز شيمiaيی موجود در مرکز جمعیتی و ارتقاء آمادگی‌های عملیاتی پاسخ پدافند شيمiaيی در سطوح شهری و استانی؛
 (۸) ایجاد ذخایر راهبردی مطمئن تجهیزات و لوازم موردنیاز پدافند شيمiaيی برای سازمان‌های مست Howell و مردم در سبد ذخایر راهبردی شهرستانی و استانی و ملی؛
 (۹) حصول اطمینان از ساماندهی و حسابرسی مواد شيمiaيی (خرید، فروش، ذخیره‌سازی، حمل و نقل، انبارش و سایر) با رویکرد امنیتی از طریق اصلاح مقررات موجود و تعیین متولی تنظیم مقررات لایه امنیت مواد شيمiaيی خطرناک و نظارت بر اجرای آن؛

ماده ۱۲۶- روابط و مسئولیت‌ها

- (۱) راهبری و مدیریت حوادث شيمiaيی و پیامدهای ناشی از آن در سطح ملی بر عهده رئیس جمهور / معاون اول / وزیر کشور می‌باشد.
تبصره: سازمان، مسئول هماهنگ کننده / دبیر ستاد ملی مقابله با تهدیدات و حوادث شيمiaيی در سطح ملی می‌باشد.
 (۲) کنترل، راهبری و مدیریت حوادث جنگی شامل حملات شيمiaيی دشمن به مردم در مناطق نظامی بر عهده سلسه مراتب نظامی کشور می‌باشد.
 (۳) قرارگاه مسئولیت راهبری، طرح ریزی، ارتقاء آمادگی، آموزش، نظارت، رزمایش و حصول اطمینان از آمادگی‌های عملیاتی پدافند شيمiaيی کشور و مصونیت زیرساخت‌های شيمiaيی کشور را بر عهده دارد.
 (۴) استاندار، فرمانده قرارگاه پدافند شيمiaيی در استان بوده و مدیریت، کنترل، پشتیبانی، راهبری مصون سازی و مدیریت حوادث شيمiaيی در سطح استان را بر عهده دارد.

- (۵) جانشین فرماندهی قرارگاه پدافند شيمiaيی و فرماندهی عملیات صحنه (طرح ریزی، سازماندهی، بکارگیری، هدایت عملیات پدافند شيمiaيی) در استان بر عهده سپاه استان است و با ابلاغ ستادکل سایر ظرفیت‌های نیروهای مسلح را بکارگیری می‌نماید.

سطح خطر	درجه وضعیت	احتمال تعداد کشته شدگان	تعداد مصدومین	دانشمند بیاند	هزار افراد غیر محبط	هزار افراد محبط	هزار افراد غیر محبط	قطع ارائه خدمات	قطع ارائه خدمات	هزار افراد غیر محبط	هزار افراد محبط	هزار افراد غیر محبط	هزار افراد محبط	هزار افراد غیر محبط	هزار افراد محبط	هزار افراد غیر محبط	هزار افراد محبط
پاره	۴	بیش از ۳۰۰	بیش از ۱۰۰۰	تا یک هفته	خسارت غیر قابل جبران	شدید (بیش از ۱۰۰ میلیارد تومان)	شدید (بیش از ۱۰۰ میلیارد تومان)	شورای علی امنیت ملی	شورای امنیت ملی	بیش از ۲۰۰	بیش از ۱۰۰۰	بیش از ۱۰۰۰	بیش از ۱۰۰۰	بیش از ۱۰۰۰	بیش از ۱۰۰۰	بیش از ۱۰۰۰	بیش از ۱۰۰۰
پاره	۳	بین ۲۰۰	بین ۱۰۰	تا چند روز	خسارت وارد شدید	تا ۱۰۰ میلیارد تومان	تا ۱۰۰ میلیارد تومان	کشور	کشور	بین ۲۰۰	بین ۱۰۰	بین ۱۰۰	بین ۱۰۰	بین ۱۰۰	بین ۱۰۰	بین ۱۰۰	بین ۱۰۰
اضطرار	۲	بین ۱۰۰	بین ۱۰۰	تا یک روز	خسارت وارد متوسط	تا ۵ میلیارد تومان	متوسط	شورای تامین استان	شورای تامین استان	بین ۱۰۰	بین ۱۰۰						
اضطرار	۱	کمتر از ۱۰ نفر	کمتر از ۱۰ نفر	کوتاه مدت	قطع موقت خدمات تا چند ساعت	هزار افراد غیر محبط	هزار افراد محبط	شهرستان	شهرستان	کمتر از ۱۰ نفر	کمتر از ۱۰ نفر	کمتر از ۱۰ نفر	کمتر از ۱۰ نفر	کمتر از ۱۰ نفر	کمتر از ۱۰ نفر	کمتر از ۱۰ نفر	کمتر از ۱۰ نفر

جدول تعیین وضعیت‌های عملیاتی حوادث شيمiaيی

تبصره ۱: تعیین وضعیت در حین حادثه، براساس شاخص‌ها، تشخیص و تعیین می‌شود، همچنین قبل از وقوع حادثه و تهدید براساس تحلیل اطلاعاتی شواهد، قراین و سوابق تهدیدات و حوادث، توسط مرجع تعیین وضعیت، تصمیم‌گیری می‌شود.

تبصره ۲: در صورت وقوع تهدیدات شيمiaيی در شرایط جنگی، تعیین وضعیت‌های عملیاتی توسط شورای عالی امنیت ملی انجام می‌شود.

ماده ۱۱۶- تدبیر عملیاتی

ساختارهای عملیاتی پدافند شيمiaيی کشور در سطوح مختلف (واحد صنعتی / منطقه صنعتی / شهری / استانی / ملی) در راستای سیاست‌ها و راهبردهای پدافند غیرعامل کشور با سیچ و سازماندهی ظرفیت‌های دستگاه‌های اجرایی، ساختارهای مردم‌نهاد و ظرفیت‌های کمک نیروهای مسلح در جهت مصون سازی و مقابله با تهدیدات و مخاطرات شيمiaيی و کاهش و مدیریت پیامدهای آن اقدامات در سه وضعیت قبل، حین و بعد از حادثه را به شرح زیر هدایت، راهبری، پشتیبانی، اجرا و نظرات مینمایند:

الف - قبل از حادثه شيمiaيی

(۱) فعال‌سازی و راهاندازی مرکز فرماندهی و کنترل تهدیدات و مخاطرات شيمiaيی (CH-DOC)

(۲) رصد، پایش، تشخیص و هشدار تهدیدات و مخاطرات شيمiaيی (برآورد اطلاعاتی)،

(۳) تشكیل و بروز رسانی بانک اطلاعاتی مراکز و زیرساخت‌های شيمiaيی با تعیین شدت و نوع خطر،

(۴) ارزیابی مخاطرات و تعیین میزان خطرپذیری و هشدار به زیرساخت‌ها توسط مرکز مخاطرات (RIS) شيمiaيی،

(۵) ارزیابی میزان آمادگی زیرساخت‌ها و مردم برای مقابله با حوادث و تهدیدات،

(۶) ایجاد هماهنگی و ارتباطات لازم فیما بین دستگاه‌های اجرایی نظامی و غیرنظامی در سطوح مختلف،

(۷) فرهنگ‌سازی و اجرای آموزش‌های تخصصی و عمومی عملیاتی و انجام تمرین و رزمایش موردنیاز،

(۸) برآورد و تامین اقلام موردنیاز اعم از تجهیزات و سایر برای مقابله با حوادث شيمiaيی،

(۹) ارتقاء زیرساخت‌های امدادی، بهداشتی، درمانی مصون مصدومین شيمiaيی در عملیاتی و مصون سازی،

(۱۰) سازماندهی تیمهای مقابله و پاسخ به حوادث شيمiaيی از دستگاه‌هایی متنند سازمان بسیج، هلال احمر، سازمان فوریت‌های بیشکی (اورژنس)، نیروی انتظامی، سازمان آتش‌نشانی و سایر،

(۱۱) طرح ریزی و انجام تمرین و رزمایش‌های تخصصی و مشترک،

(۱۲) تهیه و اجرای طرح‌های مصون سازی و عملیات از قبیل طرح حفاظت از زیرساخت‌ها (CIP) طرح کاهش آسیب‌پذیری (VRP)، طرح پاسخ به شرایط اضطراری (ERP) طرح کاهش مخاطرات (RRP) طرح بازگشت‌پذیری در شرایط بحران (DRP) طرح تداوم کارکرد (BCP) خودحافظتی (SPP) و طرح رزمایش و حصول اطمینان از اجرای آن‌ها (برابر چرخه مصون سازی - پیوست ۳)

ب - حین حادثه شيمiaيی

(۱) هشدار پیش‌دستانه و سریع و افزایش سرعت عمل در اطلاع‌رسانی عمومی،

(۲) تعیین و اعلام وضعیت شيمiaيی،

(۳) هدایت راهبری و کنترل فرماندهی عملیات،

(۴) برقراری نظم و امنیت،

(۵) آرامش بخشی و مقابله با عملیات روانی،

(۶) محدودسازی و کنترل و کاهش پیامدها،

(۷) کشف و شناسایی عوامل یا مواد شيمiaيی و نمونه‌برداری،

1- Ch-DOC: Chemical defense operation center

2- CIP: Critical infrastructure protection / VRP:Vulnerability reduction plan /

ERP:Emergency response plan RRP: Risk reduction plan / DRP:Disaster recovery plan /

SPP: Self protection plan / BCP: Business continuity plan

- پ) وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی**
- ۱) تهیه و تدوین و پیاده‌سازی نظام سلسه مراتبی بهداشت و درمان حوادث شیمیایی کشور در سه سطح ملی، استانی و مرکز صنعتی،
 - ۲) ارتقاء آموزش‌ها و تجهیزات و تربیت نیروهای متخصص برای رسیدگی و انتقال مصدومین حوادث شیمیایی به مراکز درمانی با محوریت سازمان فوریت‌های پزشکی (اورژنس) کشور،
 - ۳) تمرین و رزمایش طرح‌های پاسخ به حوادث شیمیایی در واحدها و مناطق صنعتی شیمیایی،
 - ۴) تجهیز و آماده‌سازی مراکز درمان مصدومین شیمیایی استانی یا شهرستانی مناسب با استعداد و ظرفیت هر استان با رویکرد دومنظوره‌سازی،
 - ۵) نظارت و کنترل بر میزان آمادگی مراکز و بیمارستان‌ها در درمان مصدومین شیمیایی،
 - ۶) سازماندهی واحدهای اورژنس و درمان مصدومین شیمیایی بصورت دو یا چندمنظوره به شهرها و استان‌های دارای زیرساخت‌های حیاتی، حساس و مهم شیمیایی،
- ت) وزارت راه و شهرسازی**
- ۱) طراحی و ارتقاء و بروز رسانی نظام ایمنی حمل و نقل مواد شیمیایی خطرناک،
 - ۲) طراحی و اجرای سامانه حسابداری و رهگیری حمل و نقل مواد شیمیایی پرخطر در وزارت،
 - ۳) آموزش، تمرین و رزمایش طرح‌های پاسخ به حوادث شیمیایی در بنادر و مرزهای آبی و هوایی،
 - ۴) تقویت سامانه‌های هواشناسی (شبیه‌سازی و کمک به هدایت عملیات پدافند شیمیایی) مناسب با تهدیدات شیمیایی و پشتیبانی از واحدهای عملیاتی،
 - ۵) تهیه و بروز رسانی ضوابط اجرایی حمل و نقل، اتبارش (جاده‌ای، دریابی، هوایی و ریلی) مواد شیمیایی خطرناک در تعامل با سازمان و نظارت بر آن،
- ث) وزارت کشور**
- ۱) ایجاد هماهنگی و روان‌سازی اجرای امور بین استان‌های معین در حادث و مخاطرات شیمیایی،
 - ۲) مدیریت پیامدهای امنیتی و اجتماعی ناشی از حوادث شیمیایی در سطوح ملی، منطقه‌ای و محلی با استفاده از ظرفیت قرارگاه‌های پدافند شیمیایی در استان و شهرستان‌ها،
- ج) امور شهرداری‌ها – سازمان آتش‌نشانی**
- ۱) پیش‌بینی مأموریت مقابله و رفع آلدگی شهرهای دارای واحدهای صنعتی شیمیایی و پاسخ اولیه به حادث آنها،
 - ۲) پیش‌بینی سامانه رصد و پایش و تشخیص و هشدار آلدگی‌های شیمیایی شهری،
 - ۳) سازماندهی و اختصاص جان‌پناه‌های مجهر در برابر تهدیدات و مخاطرات شیمیایی در مراکز جمعیتی مجاور با تأسیسات شیمیایی،
 - ۴) طرح‌ریزی و اجرای عملیات اطلفای حریق، رفع آلدگی شیمیایی، مدیریت اجساد و ضایعات و پس‌مانداری موقت در حادث شیمیایی،
 - ۵) برنامه‌ریزی و اجرای آموزش تخصصی و تجهیز و بروزرسانی تجهیزات آتش‌نشانی و خدمات ایمنی کشور برای مقابله حادث شیمیایی،
 - ۶) تهیه طرح‌های پاسخ پدافندی به حادث شیمیایی شهری و تمرین و رزمایش،
 - ۷) سپاه پاسداران انقلاب اسلامی
- ج) ارتقاء طرح‌های ایمنی پدافند شیمیایی و فرماندهی صنعتی مقابله با حادث شیمیایی در سطح استان و شهرستان،**
- ۱) آموزش، تمرین، رزمایش، و ارتقاء آمادگی‌های پدافند شیمیایی شهری و استانی و مراکز صنعتی شیمیایی،
 - ۲) ایفای نقش قطب درمانی، پژوهشی و آموزشی مصدومیت‌های شیمیایی کشور - دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله (ع)،
 - ۳) طرح‌ریزی و اجرای عملیات پایش، کشف و سنجش، رفع آلدگی شیمیایی در صنعتی،
 - ۴) تقویت و ارتقاء توانمندی یگان‌های سوم خرداد و ۲۴ بعثت سپاه پاسداران بعنوان یگان‌های احتیاط عمل کلی قرارگاه در سطح ملی،
 - ۵) تقویت و ارتقاء توانمندی یگان‌های جنگ نوین مستقر در استان‌ها بعنوان یگان‌های احتیاط عمل کلی قرارگاه استانی،
 - ۶) کمک به امداد و نجات مصدومین شیمیایی در حادث و مخاطرات شیمیایی،
- تبصره:** در شرایط جنگی، نحوه اقدام و امدادرسانی نیروهای مسلح تابع دستورالعملی است که توسط ستاد کل تهیه و ابلاغ می‌شود.
- ح) ارتش**
- ۱) تقویت و ارتقاء توانمندی یگان‌های جنگ نوین مستقر در استان‌ها بعنوان یگان‌های احتیاط عمل کلی قرارگاه استانی،
 - ۲) کمک به درمان تخصصی مصدومین شیمیایی،
 - ۳) کمک به امداد و نجات مصدومین شیمیایی در حادث و مخاطرات شیمیایی،

تبصره: مدیرکل پدافند غیرعامل هر استان، معاون هماهنگ کننده قرارگاه پدافند شیمیایی استان می‌باشد.

۶) فرماندار، فرمانده قرارگاه پدافند شیمیایی در شهرستان بوده و مدیریت، کنترل، پشتیبانی، راهبری مصون‌سازی و مدیریت حادث شیمیایی در سطح شهرستان را بر عهده دارد.

۷) سپاه شهرستان، بعنوان جانشین فرماندهی قرارگاه پدافند شیمیایی و فرماندهی عملیات صحنه (ظریزی، سازماندهی، بکارگیری، هدایت عملیات پدافند شیمیایی) شهرستان اقدام می‌کند و با ابلاغ ستاد کل سایر ظرفیت‌های نیروهای مسلح را بکارگیری می‌نماید.

تبصره: معاون امنیتی سیاسی فرماندار، معاون هماهنگ کننده قرارگاه پدافند شیمیایی شهرستان می‌باشد.

۸) مسئولیت کنترل و نظارت بر ایمنی و امنیت و آمادگی عملیاتی و هماهنگی بین واحدهای صنعتی و منطقه بر عهده رئیس آن مجموعه / فرمانده ارشد است.

تبصره ۱: فرماندهان ارشد مناطق ویژه و شهرک‌های صنعتی شیمیایی توسعه وزارت خانه ذی‌ربط و با هماهنگی و تعامل با سازمان منصوب می‌گردند.

تبصره ۲: فرمانده ارشد پدافند غیرعامل منطقه ویژه / مدیر شهرک‌های صنعتی در صورت عدم توانایی مقابله و پاسخ حادثه در سطح منطقه صنعتی و گسترش پیامدهای حادثه در کنترل عملیاتی قرارگاه‌های پدافند شیمیایی استانی و شهرستانی قرار گرفته و اقدام می‌نمایند.

۹) مسئولیت مصون‌سازی و حفظ ارتقاء ایمنی و امنیت، آمادگی عملیاتی در سطح واحد صنعتی بر عهده رئیس واحد صنعتی است.

تبصره: رئیس واحد صنعتی در صورت عدم توانایی مقابله و پاسخ حادثه در سطح واحد صنعتی و گسترش پیامدهای حادثه در کنترل عملیاتی فرمانده ارشد پدافند غیرعامل منطقه ویژه / مدیر شهرک‌های صنعتی یا قرارگاه‌های پدافند شیمیایی استانی و شهرستانی قرار گرفته و اقدام می‌نمایند.

ماده ۱۴- وظایف و تکالیف دستگاه‌های اجرایی

(الف) وزارت نفت و صمت

- (۱) ایجاد ساختار عملیاتی قرارگاه‌های پدافند شیمیایی در مناطق صنعتی حیاتی و حساس و مهم،
- (۲) پیاده‌سازی الزامات ایمنی و امنیت و پدافند در ذات طرح‌های جدید و توسعه‌ای حوزه صنعت شیمیایی،
- (۳) ارتقاء آمادگی عملیاتی پدافند شیمیایی زیرساخت‌های وزارت با آموزش، تجهیز، تمرین و رزمایش،
- (۴) ارتقاء نظام امداد، نجات و درمان در تأسیسات صنعتی تابعه وزارت،

- (۵) فعال‌سازی مرکز کنترل و مدیریت ریسک و مخاطرات شیمیایی وزارت،
- (۶) تهیه و اجرای طرح‌های مصون‌سازی از قبیل طرح حفاظت از زیرساخت‌ها (CIP) طرح کاهش آسیب‌پذیری (VRP) طرح پاسخ به شرایط اضطراری (DRP) طرح کاهش مخاطرات (RRP) طرح بازگشت‌پذیری در شرایط بحران (SPP) طرح تداوم کارکرد (BCP) خودحفظتی (BCP) خودحفظتی (SPP) و طرح زمایش و حصول اطمینان از اجرای آن‌ها،
- (۷) سازماندهی فرماندهی ارشد مناطق صنعتی بزرگ با تعامل و هماهنگی سازمان به منظور انجام عملیات مقابله یکپارچه پدافند شیمیایی و پدافند غیرعامل،
- (۸) نصب سیستم هشدار، آموزش، تمرین و رزمایش طرح‌های تخلیه و اسکان مردم ساکن در حاشیه واحدها و مناطق صنعتی شیمیایی وزارت،
- (۹) ساماندهی و ارتقاء کیفی واحدهای HSE^۱ وزارت برای پاسخ در لایه ایمنی،
- (۱۰) طراحی و اجرای سامانه حسابداری و رهگیری مواد شیمیایی پرخطر در وزارت،
- (۱۱) سازماندهی مناسب امورات پدافند غیرعامل و الزامات امنیتی زیرساخت‌های شیمیایی به منظور مصون‌سازی زیرساختی و آمادگی مقابله،
- (۱۲) انتصاب ارشد هماهنگ کننده عملیاتی مناطق صنعتی (مناطق ویژه حوزه وزارت) با تعامل و هماهنگی سازمان،

(ب) وزارت نیرو

- (۱) راهاندازی مرکز مدیریت مخاطرات شیمیایی وزارت و برقراری ارتباط با مرکز ملی مخاطرات شیمیایی مستقر در سازمان،
- (۲) پایش و رفع آلدگی شیمیایی سدها، تصفیه خانه‌ها، مخازن و سایر تأسیسات شبکه تامین آب مصرفی،
- (۳) توجیه و آموزش، نصب سیستم هشدار، تمرین و رزمایش طرح‌های تخلیه و اسکان مراکز جمعیتی حاشیه واحدهای صنعتی حوزه وزارت نیرو،
- (۴) جایگزینی فناوری‌های کم خطر در فرآیندهای صنعتی تصفیه آب آشامیدنی،
- (۵) کاهش مخاطرات شیمیایی واحدهای صنعتی (تأسیسات شبکه تامین برق) مستقر در مراکز جمعیتی،

اقدام مقابله‌ای، سازماندهی، تجهیز، آموزش، تمرین، رزمایش، فرماندهی، هدایت و راهبری و کنترل پیامد حادث در سطح واحد صنعتی، پاسخ به حادثه و کنترل پیامدهای آن در محدوده پرخطر واحد صنعتی و اقدام برای چرخه عملیاتی پدافند شیمیایی و تهیه و اجرای طرح‌های؛ تداوم کارکرد، کاهش آسیب‌پذیری، پاسخ به حادث، پایداری و ارتقاء تاب آوری، حصول اطمینان از اجرا در واحد صنعتی است.

۳) فرماندهان و مسئولین سطوح مختلف عملیاتی پدافند شیمیایی موظفند به منظور آمادگی در مقابل گسترش احتمالی حادثه و پیامدهای آن وقوع هر نوع حادثه را به سطوح بالاتر عملیاتی اطلاع‌رسانی کنند.

۴) آموزش، تجهیز، فرهنگ‌سازی، هشدار، تمرین و مأمور مرکز جمعیتی هم‌جاور با مناطق صنعتی یا واحدهای صنعتی بر عهده رئیس واحد صنعتی و فرمانده ارشد رئیس منطقه صنعتی (منطقه ویژه یا شهرک صنعتی و مشابه با آن) است.

ط) سازمان پدافند غیرعامل کشور/قرارگاه پدافند شیمیایی

- ۱) هدایت و راهبری و فعال‌سازی قرارگاه پدافند شیمیایی،
- ۲) نظارت و کنترل بر تهیه و اجرای طرح‌های مصون‌سازی در مراکز و تأسیسات شیمیایی کشور،
- ۳) راهبری و نظارت بر مرکز ملی نظام ایمنی و امنیتی شیمیایی کشور،
- ۴) طرح‌ریزی، برنامه‌ریزی، هدایت و راهبری ایجاد آمادگی و تمرینات و آماده‌سازی زیرساخت‌های مربوطه در کلیه سطوح و لایه‌ها در برابر تهدیدات و مخاطرات شیمیایی،
- ۵) ارزیابی و حصول اطمینان از اجرای طرح‌های پاسخ و میزان آمادگی دستگاه‌های اجرایی در برابر تهدیدات شیمیایی،
- ۶) تهیه برآورد سالانه تهدیدات و مخاطرات شیمیایی کشور و ابلاغ به دستگاه‌های اجرایی،
- ۷) بررسی، تصویب و ابلاغ برنامه سالانه آمادگی و رزمایش پدافند شیمیایی و نظارت بر اجرای آن،
- ۸) راهنمایی مرکز عملیات دفاع شیمیایی کشور در قالب سامانه فرماندهی و کنترل،
- ۹) راهبری و هدایت برنامه‌ای اکوسیستم پدافند شیمیایی کشور،

ماده ۱۵- آمن‌سازی و مصون‌سازی وظیفه خودحافظتی (نظام ایمنی و امنیتی) از تأسیسات شیمیایی موجود در دستگاه اجرایی در برابر تهدیدات و مخاطرات بر عهده رئیس دستگاه اجرایی ذیربط می‌باشد؛ کلیه دستگاه‌های اجرایی دارای مرکز و تأسیسات شیمیایی حیاتی، حساس و مهم موظفند نسبت به تهیه طرح‌های مصون‌سازی و پاسخ به تهدیدات و حادث شیمیایی اقدام نموده و پس از تائید سازمان آنها اجرای نمایند.

تبصره ۱۵: رزمایش‌های پدافند شیمیایی تأسیسات شیمیایی حیاتی و حساس وفق نظام آمادگی و رزمایش دستگاه‌های اجرایی - مصوبه شماره ۱۶۰/۱۲۰/۸۸ مورخ ۱۳۹۹/۷/۵ کمیته دائمی - بصورت سالانه حداقل یکبار برگزار می‌شود.

تبصره ۲۵: وفق مصوبه شماره ۱۶۰/۱۲۰/۰۴ مورخ ۱۳۹۴/۱۱/۱۴ کمیته دائمی، دستگاه‌های اجرایی مکلفند تهدیدات و مخاطرات شیمیایی و هرگونه حادثه اعم از نشت و یا انتشار مواد شیمیایی را درنگ از طریق سامانه‌های آمن به سازمان/قرارگاه گزارش نمایند.

ماده ۱۶- این نظامنامه برای کلیه زیرساخت‌ها و تأسیسات شیمیایی بخش خصوصی نیز لازم الاجراست، سازمان‌های یادشده موظفند با نظارت و راهبری قرارگاه ملاحظات پدافند غیرعامل را در کلیه تأسیسات و فرایندهای شیمیایی خود اعمال نمایند و دستگاه‌های اجرایی ذیربط موظف به کنترل و نظارت بر اجرای تکالیف در حوزه شیمیایی برای بخش خصوصی هستند.

ماده ۱۷- سازمان با همکاری دستگاه‌های اجرایی ذیربط، اصول و قواعد، سند تفصیلی نظام عملیاتی پدافند شیمیایی، حاوی جزئیات کافی برای اجرایی نمودن این نظام، طرح‌های عملیاتی مربوط به هریک از مأموریت‌ها و راهبردها، چارچوب‌ها و دستورالعمل‌های اجرایی ذیربط موظف به کنترل و اجرای این نظام را تهیه، تدوین و به مسئولین و کنش‌گران ذی‌نقش ابلاغ می‌نماید.

ماده ۱۸- دستگاه‌های اجرایی موظفند هرگونه قصور و کوتاهی در اجرای این نظامنامه در زیرساخت‌ها و مراکز حیاتی و حساس و مهم که احتمال وقوع تهدیدات و مخاطرات شیمیایی در آن وجود دارد را به سازمان گزارش نمایند؛ سازمان بعنوان راهبر، هادی و ناظر اجرای مقررات و ضوابط پدافند غیرعامل گزارش تخلفات صورت گرفته را به مراجع قضایی ذیربط اعلام می‌نماید.

ماده ۱۹- قوه قضاییه مستنکفین از این نظامنامه را به تشخیص سازمان، پیگیری قضایی نموده و وفق مقررات و قوانین امنیتی و دفاعی، اقدام قضایی مناسب انجام دهد.

ماده ۲۰- سازمان دستگاه‌های اجرایی دارای مرکز و تأسیسات شیمیایی را راهبری، هدایت، هماهنگ و کنترل نموده، بر حسن اجرای این نظامنامه نظارت و اجرای آن را سالانه به کمیته دائمی گزارش کند.

ماده ۲۱- این تصویبنامه در بیستویک ماده و سیزده تبصره و سه پیوست در چهل و نهمین جلسه کمیته دائمی به تاریخ سی ام‌دی‌مه سال یکهزار و سیصد و نود و نه هجری شمسی به تصویب رسید.

نظام مصون‌سازی و عملیات پدافند شیمیایی کشور مشتمل بر بیست و یک ماده و سیزده تبصره و سه پیوست که در تاریخ ۱۳۹۹/۱۰/۲۰ در چهل و نهمین جلسه کمیته دائمی (شورای عالی) پدافند غیرعامل کشور به تصویب رسیده استناد تبصره یک ماده نه اساسنامه سازمان پدافند غیرعامل کشور مصوب مقام معظم رهبری و فرماندهی کل قوا (مدله‌العالی) جهت اجرای ابلاغ می‌گردد.

رئیس ستاد کل نیروهای مسلح و کمیته دائمی پدافند غیرعامل کشور: سرلشکر پاسدار محمد باقری دبیر کمیته دائمی پدافند غیرعامل کشور: سرتیپ پاسدار دکتر غلام‌رضاء جلالی رئیس دبیرخانه کمیته دائمی: عبدالله جلالی

خ) وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح

- ۱) ایفای نقش مرکز احتیاط راهبردی پدافند شیمیایی کشور،
- ۲) ایجاد، راهاندازی و ارتقاء آزمایشگاه‌های تخصصی مرکز اقدام و عمل کلی،
- ۳) تولید اقلام اساسی و تجهیزات تخصصی پدافند شیمیایی،

(د) وزارت اطلاعات

- ۱) رصد و پایش تهدیدات شیمیایی و اقدامات خرابکارانه زیرساخت‌های شیمیایی کشور،
- ۲) برآورد تهدیدات مراکز و تأسیسات شیمیایی و تهدیدات شیمیایی علیه سایر مراکز،

(د) سازمان بسیج مستضعفین

- ۱) تشکیل گردان‌های پدافند شیمیایی بسیجی در استان‌ها،
- ۲) تجهیز و آموزش و آماده بکاری گردان‌های پدافند شیمیایی بسیجی،
- ۳) مشارکت در امدادرسانی و انتقال مصدومین،
- ۴) کمک به امنیت و کنترل عبور و مرور،
- ۵) کمک به تخلیه و اسکان مردم در حادث شیمیایی (ناجا)،

ر) نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران (ناجا)

- ۱) ایجاد امنیت و کنترل عبور و مرور در مناطق حادثه دیده شیمیایی،
- ۲) تحديد منطقه در حادث شیمیایی - قرنطینه انتظامی منطقه آلوده،
- ۳) خود حفاظتی (تجهیز نیروهای عملیاتی به تجهیزات مقابله با حادث شیمیایی)
- ۴) سازماندهی، آموزش، تجهیز و ارتقاء توان عملیاتی یگانهای عملیاتی و انتظامی ناجا در منطقه آلوده،

ز) سازمان افزای اتمی

- ۱) پیاده‌سازی الزامات ایمنی و امنیت و پدافند شیمیایی در ذات طرح‌های جدید و توسعه‌ای حوزه صنایع هسته‌ای،
- ۲) سازماندهی و ارتقاء آmadگه‌های مقابله با حادث شیمیایی در صنایع هسته‌ای،
- ۳) اجرای طرح‌های پاسخ به حادث شیمیایی، طرح‌های تداوم کارکرد، کاهش آسیب‌پذیری، پایداری و ارتقاء تاب آوری صنایع هسته‌ای در برابر تهدیدات و مخاطرات شیمیایی و نظارت بر آن،
- ۴) ایجاد زیرساخت‌های بهداشتی، درمانی مصدومین شیمیایی و ارتقاء نظام امداد، نجات و درمان در مراکز هسته‌ای،
- ۵) انجام آموزش، تمرین و رزمایش برابر طرح‌های پاسخ به شرایط اضطراری،

ژ) جمعیت هلال احمر

- ۱) جستجو و نجات، جاگایی و اسکان موقت مردم در حادث شیمیایی،
- ۲) مراقبت جمعی و تأمین و توزیع مایحتاج عمومی مردم،
- ۳) کمک به امداد پزشکی و درمان مصدومین شیمیایی،
- ۴) خود حفاظتی (تجهیز نیروهای عملیاتی به تجهیزات مقابله با حادث شیمیایی)

(س) سازمان حفاظت محیط زیست

- ۱) کاهش و مدیریت اثرات ناشی از تهدیدات و مخاطرات شیمیایی بر محیط زیست و زیست‌بوم‌های منطقه،
- ۲) تدوین و اعمال الزامات و استانداردهای موردنیاز محیط زیست در پدافند شیمیایی،
- ۳) رصد زیست‌بوم‌های منطقه حادثه دیده از لحاظ مقدار آلودگی شیمیایی و کمک در اقدامات پدافندی به مبادی ذیربط،

(۴) همکاری و ارائه دستورات فنی در حوزه‌های تخصصی مقابله با حادثه شیمیایی با دستگاه‌های مرتبط،

- ۴) همکاری با مبادی ذیربط در امر مخصوص‌سازی منطقه‌آلوده در عرصه‌های محیط‌زیست،
- ۵) همکاری با مبادی ذیربط در پیگیری و دفاع حقوقی بین‌المللی تبعات حادثه به سایر کشورهای هم‌جوار در حادث فرامی،
- ۶) همکاری با مبادی ذیربط در امر مخصوص‌سازی منطقه‌آلوده در عرصه‌های محیط‌زیست،

(ش) وزارت امور خارجه

- ۱) جمع‌آوری ادله و پیگیری و دفاع حقوقی پیامد حادث شیمیایی با منشاء تهدیدات دشمن از طریق مجامع بین‌المللی،
- ۲) هماهنگی و تعامل بین‌المللی اطلاع‌رسانی تبعات حادثه به سایر کشورهای هم‌جوار در حادث فرامی،
- ۳) ایفای نقش موثر در پیگیری و دفاع حقوق شهروندان آسیب‌دیده از آسیب‌های شیمیایی دشمن،

(۴) هماهنگی در بهره‌گیری از ظرفیت‌های سازمان‌های بین‌المللی در مقابل تهدیدات شیمیایی،

(ص) سازمان صدا و سیما

- ۱) آموزش عمومی و اطلاع‌رسانی و آرامش‌بخشی به مردم برای مقابله و ایجاد آمادگی در برابر تهدیدات و حادث شیمیایی،
- ۲) ایجاد مناطق صنعتی / واحدهای صنعتی

- ۱) فرمانده ارشد/رئیس منطقه صنعتی (منطقه ویژه یا شهرک صنعتی و مشابه با آن) موظف به ایجاد و حفظ و کنترل و نظارت بر این منطقه صنعتی و واحدهای صنعتی از حفاظت فیزیکی، خود حفاظتی، تعیین سطح خطر واحدهای صنعتی، تعیین وضعیت منطقه، کنترل پیامدهای ناشی از حادث و تهدیدات منطقه صنعتی و هماهنگی بین واحدهای صنعتی مجموعه است.
- ۲) رئیس واحد صنعتی موظف به ایجاد و حفظ این منطقه صنعتی و آمادگی عملیاتی واحد صنعتی از حفظ تأسیسات و تجهیزات، حفاظت فیزیکی، کنترل فرایند صنعتی، خود حفاظتی