

Основни дейности по защитата при бедствия за 2009 г.

- * Създаване и поддържане на база данни, съдържаща пълна информация за обучителите по защита и оценка на загубите при бедствия – експерти и специалисти от МИС, научни работници и преподаватели в университети и висши училища.
- * Участие в рамковата програма на Европейския съюз за научни изследвания, технологично развитие и демонстрационни дейности. По приоритет – „Подобряване на управлението на риска”.
- * Разширяване, модернизация и развитие на сеизмичния мониторинг на територията на страната при сътрудничество между ГФИ и ЦЛСМСИ от една страна и МИС, СГО, местни кметства и общини - от друга.
- * Създаване на система за оценка на сеизмичния риск. Развитие на система за експресна оценка на последствията от земетресения - (ASEC), по окрупнени показатели. Приложение за територията на гр. София (ГФИ, ЦЛСМСИ, МИС, СУ)
- * Карта на талвеговата мрежа на речните басейни в България
- * Картографиране на опасността от градушки в България
- * Изготвяне на методика за оценка на риска от наводнения. Период на изпълнение: VII. 2009 - III.2010 г.
- * Изготвяне на Методика за управление на ретензионните обеми във язовирите с комплексна цел и управляемо заливане на ретензионни площи (чл.4, ал.2, т. "г" Директива ЕС/2007).Период на изпълнение: VII.2009 - III.2010
- * Определяне на сеизмичен риск на язовирна стена "Искър"
- * Почистване на коритото на р. Искър (след яз. "Искър", "Кокаляне" и "Панчарево")
- * Почистване на коритото на р. Тунджа (след яз. "Копринка")
- * Проектиране и изграждане на Национална система за ранно предупреждение за коритото на р. Искър
- * Включване на приоритет „извънредните ситуации " към приоритетите на Национална агенция за подпомагане на малки и средни предприятия (НАПМСП)
- * Провеждане на изследвания, анализи и изпълнение на конкретни мерки и действия за намаляване на риска от тежки аварии върху елементи от

критичната инфраструктура на Е.О.Н България Мрежи АД.

- * Режимни наблюдения Геозащита Варна
- * Режимни наблюдения Геозащита Плевен
- * Режимни наблюдения Геозащита Перник
- * Техническа помощ - свлачища
- * Обследване на уязвимостта на кейовите стени от пристанищната инфраструктура на р. Дунав и анализ на риска от наводнявания
- * Обследване състоянието на сервитутната ивица на републиканската железопътна мрежа и определяне на превантивни дейности
- * Обезопасяване на стръмни земно-скални откоси чрез обрушване по алпийски способ
- * Обследване на състоянието на тунелите и анализ на риска относно техническата им безопасност
- * Превантивна дейност за подобряване на безопасността на тунелните съоръжения от националната железопътна мрежа с дължина над 1000 м.
- * Издаване на осъвременен наръчник за оказване на първа психологична и психосоциална подкрепа на населението при бедствен стрес и стратегии за устойчивост.
- * Преиздаване и разпространение на брошурите Готовност за бедствия – „Семеен план за бедствия” „Семеен комплект за бедствие” и „Храна и вода” за нуждите на учащите.
- * Издаване на съвременен наръчник по първа помощ за обучение на учащи се и населението.
- * Укрепване на свлачище върху карстов терен в зоната на югозападен учебен корпус на НУФИ "Филип Кутев", Котел.
- * Укрепване на терена непосредствено при основите на ПГПИ "акад."Дечко Узунов", Казанлък, при Б-и В корпуси
- * Експертиза, проучване и укрепване на терена при основите на КЦ "Кръстата казарма", рег. музей-Видин
- * Оборудване със съвременни сканиращи системи и създаване на цифрова база данни на архитектурни паметници и археологически обекти от нац. и световна значимост.
- * Изграждане на мобилна система за следене на деформации на културното наследство от национално и световно значение, посредством GPS приемници.
- * Създаване на регистър и специализиран кадастър за КН в риск
- * Укрепване на скалния венец над Преображенски манастир - В. Търново
- * Укрепване на бреговете на р. Янтра по източния склон на Царевец в подножието на Балдуиновата кула-В.Търново

- * Укрепване на брега на р.Янтра в обсега на западния склон на Царевец и Велика Лавра във В. Търново
- * Укрепване на ската на Трапезица над кв. Асенова махала - В. Търново
- * Укрепване на свлачищни зони в НКЦ "Двореца" - Балчик
- * Извършване на мониторинг по определените показатели за риск на КН
- * Обучение, семинари и тренировки по защита при бедствия на органите за управление на ДАИТС
- * Организиране на национален координационен форум за точно изясняване на функциите и отговорностите на всяко едно ведомство имащо отношение към осигуряване на електронни съобщения в случаи на бедствия
- * Разработване на нормативен акт относно експлоатацията и поддръжката на системата RODOS.
- * Разработване на Инструкция за използване на системата на НИМХ-БАН за прогнозиране и оценка на последствията при радиационна авария.
- * Разработване на процедури, инструкции и методики за действие на аварийните екипи по "Националния план за провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи (СНАВР) при възникване на бедствия"
- * Надграждане на "Националния регистър на източниците на йонизиращи лъчения в Република България (НРИЙЛ)", чрез визуализация на местоположението на обектите върху географски карти на съответните райони и населени места.
- * Осигуряване на 18 бр. ФП 100, 18 бр. ФП 200 и 9 бр. РП 100 за аварийно-спасителна дейност /за АЕЦ/
- * Изграждане на учебно тренировъчни площадки със симулационни технически модули и съвременни учебни бази за практическо обучение на спасителите за провеждане на ефективни спасителни и неотложно аварийно-възстановителни работи при наводнение и земетресение
- * Поетапна подмяна със съвременни образци на индивидуалните средства за защита в системата на МИС
- * Усъвършенстване и развитие на ЦПО като част от Европейската мрежа на обучителни центрове
- * Повишаване професионалната подготовка на служителите от отделите „АСД” и въвеждане степени на професионална квалификация
- * Окомплектоване на отделите „АСД” за оказване на международна хуманитарна помощ
- * Провеждане на обучение с личния състав от отрядите за оказване на международна хуманитарна помощ и сертифициране по стандартите на

ООН ЕС и НАТО и постигане на оперативна съвместимост

- * Доставка на спасителни автомобили за новоизграждащите се отдели „АСД”
- * Закупуване на лични предпазни средства
- * Доставка на спасително оборудване
- * Доставка на прибори за техническо търсене и спасяване
- * Доставка на високопроходима техника за зимни условия
- * Доставка на тежка инженерна техника и товарни автомобили
- * Доставка на мобилна лаборатория за РХБР
- * Поетапна подмяна на средствата за индивидуална защита на личния състав от системата на транспорта
- * Формиране, предварителна подготовка и екипиране на спешни екипи от Националната многопрофилна транспортна болница за нуждите на Единната спасителна система
- * Актуализиране и поддържане базата данни на действащите доброволни екипи за работа при БАК на БЧК / членове, годишни планове , бюджет /.
- * Проучване, анкетиране и картотекиране на професионалисти – доброволци на БЧК за оказване на методическа помощ по първа психологична и психосоциална помощ при бедствия по области.
- * Организиране и провеждане на семинари за обучение на щатни специалисти и професионалисти за оказване на първа психологична помощ и психосоциална подкрепа на бедстващо население.
- * Организиране и провеждане на тренировъчни курсове на екипите за спасяване в бързотечащи води и търсене и спасяване на море.
- * Обучение на членове на доброволните екипи за работа при бедствия, аварии и катастрофи
- * Тренинги по взаимодействието между отделните екипи на БЧК за реакция по време на извънредни ситуации, организиране и провеждане на съвместно учение на екипите на ППБ, ПСС , ВСС и МАЕ.
- * Поддържане в постоянна готовност за работа в бедствена ситуация на екипите на ПСС и ВСС
- * Обучение на класни ръководители от началния, прогимназиалния и гимназиалния етап за интерактивно преподаване на темите за защита при бедствия в часа на класа.
- * Разработване на методически материали за системата на народната просвета за интерактивно обучение относно действие и поведение при терористичен акт.
- * Ежемесечни работни срещи с оперативните дежурни и длъжностните лица в общинска администрация по въпросите на комуникациите и

обмена на информация, набирането и обобщаване на събраната информация

- * Осигуряване на финансови ресурси за ликвидиране на аварии и инциденти с безстопанствени източници и тяхното предаване на ДПРАО за безопасно съхраняване (във връзка с чл.73, ал.1 на ЗБИЯЕ и чл.20, ал.4, т.9 на Наредбата за аварийно планиране и аварийна готовност
- * Провеждане на периодични тренировки за служителите на общинската администрация
- * Организиране и провеждане на обучение с доброволците от доброволните формирования за защита при бедствия в общините
- * Методическа помощ на ръководители и длъжностни лица от детски, здравни и учебни заведения на територията на съответната община
- * Подготовка на практически наръчник за общините по въпросите на работа и отговорностите по защитата
- * Организиране и провеждане конкурс за детска рисунка на общинско ниво, етап от националния конкурс “МИСИЯ СПАСИТЕЛ 2009”
- * Провеждане на открит момент в детските градини под мотото „Човекът има време да решава: Вода и Огън, Въздух и Земя - да разрушава или укротява?”
- * Организиране, подготовка и провеждане на общинско състезание, етап от Републиканско ученическо състезание “Защита при бедствия и аварии- 2009”
- * Провеждане на информационно – разяснителни кампании за превенция на пожарите сред населението

Основни дейности по защитата при бедствия за 2010 г.

- * Създаване и поддържане на база данни, съдържаща пълна информация за обучителите по защита и оценка на загубите при бедствия – експерти и специалисти от МИС, научни работници и преподаватели в университети и висши училища.
- * Участие в рамковата програма на Европейския съюз за научни изследвания, технологично развитие и демонстрационни дейности. По приоритет – „Подобряване на управлението на риска”.
- * Разработване на единна класификация, номенклатури и показатели за анализ и оценка на извънредни ситуации
- * Създаване на база данни, мониторинг, ремонт, поддръжка и изследване на водоизточниците от дълбоки сондажи и разчети за тяхното ползване при извънредни ситуации
- * Извършване на експертизи за изследване, анализ, оценка и прогнозиране на рисковете от бедствия, възложени от МИС
- * Закупуване на оборудване за колективните средства за защита - публична държавна собственост
- * За текущ ремонт и поддържане на колективните средства за защита годишно
- * Основен ремонт и доизграждане на защитни съоръжения - публична държавна собственост със спряно строителство
- * Съставяне на тарифи за водосборите на реките модели на връзката валеж – високи води в избрани пунктове за прогнозиране и ранно предупреждение за преминаване на висока вълна.
- * Обследване на отводнително-канализационни системи и хидротехнически съоръжения
- * Създаване на система от аварийни прагови стойности за нивата на реките при наводнения
- * Разширяване, модернизация и развитие на сеизмичния мониторинг на територията на страната при сътрудничество между ГФИ и ЦЛСМСИ от една страна и МИС, СГО, местни кметства и общини - от друга.
- * Създаване на система за оценка на сеизмичния риск. Развитие на система за експресна оценка на последствията от земетресения - (ASEC), по окрупнени показатели. Приложение за територията на гр. София (ГФИ, ЦЛСМСИ, МИС, СУ)
- * Карта на талвеговата мрежа на речните басейни в България
- * Картографиране на опасността от градушки в България
- * Изготвяне на методика за оценка на риска от наводнения. Период на изпълнение: VII. 2009 - III.2010 г.
- * Оценка на риска от наводнения в главните речни басейни на Р. България (чл.4, ал.1 Директива ЕС/2007). Период на изпълнение: I.2011 - XI.2011
- * Изготвяне на Методика за управление на ретензионните обеми във язовирите с комплексна цел и управляемо заливане на ретензионни

площи (чл.4, ал.2, т."Г" Директива ЕС/2007). Период на изпълнение: VII.2009 - III.2010

- * Предоставяне на социални помощи на пострадали при бедствия
- * Извършване на други социални дейности за ликвидиране на последствията при бедствия, определени със закон или акт на Министерски съвет
- * Разкриване на нови работни места, осигурени по програми за заетост за отстраняване на трайни щети на инфраструктури, възникнали при бедствия
- * Пренасочване допълнително на лица по Националната програма „От социални помощи към осигуряване на заетост”, за работа при преодоляване на последствията при възникнали бедствия
- * Разкриване на нови работни места, разпределени по региони за сформирание на аварийни групи, за неотложни действия по предотвратяване и ликвидиране на последствията при възникнали бедствия
- * Определяне на сеизмичен риск на язовирна стена "Искър"
- * Почистване на коритото на р.Искър (след яз. "Искър", "Кокаляне" и "Панчарево")
- * Почистване на коритото на р.Тунджа (след яз. "Копринка")
- * Проектиране и изграждане на Национална система за ранно предупреждение за коритото на р. Искър
- * Включване на приоритет „извънредните ситуации " към приоритетите на Национална агенция за подпомагане на малки и средни предприятия (НАПМСП)
- * Провеждане на изследвания, анализи и изпълнение на конкретни мерки и действия за намаляване на риска от тежки аварии върху елементи от критичната инфраструктура на Е.ОН България Мрежи АД.
- * Режимни наблюдения Геозащита Варна
- * Режимни наблюдения Геозащита Плевен
- * Режимни наблюдения Геозащита Перник
- * Техническа помощ - свлачища
- * Обследване на уязвимостта на кейовите стени от пристанищната инфраструктура на р. Дунав и анализ на риска от наводнявания
- * Превантивна дейност по защитата на пристанищната инфраструктура от наводнение
- * Обследване състоянието на сервитутната ивица на републиканската железопътна мрежа и определяне на превантивни дейности
- * Превантивни дейности по защита от бедствия при обилни валежи, снежни бури и заледявания по железопътната инфраструктура и съоръженията към нея
- * Обезопасяване на стръмни земно-скални откоси чрез обрушване по алпийски способ
- * Обследване на състоянието на тунелите и анализ на риска относно техническата им безопасност

- * Превантивна дейност за подобряване на безопасността на тунелните съоръжения от националната железопътна мрежа с дължина над 1000 м.
- * Обследване на състоянието на съобщителните свързки по основните жп линии и анализ на риска при бедствени ситуации
- * Превантивни дейности за подобряване устойчивостта на съобщителните свързки по републиканските жп линии
- * Изграждане на система за обмен на данни и ранно предупреждение за завишено ниво на водите в р. Дунав между Министерството на транспорта, Министерството на извънредните ситуации и ИА "Проучване и поддържане на река "Дунав"
- * Изготвяне на „Национален прогнозен план за бедствия”, включващ анализ на най – често срещаните бедствия, прогнозния брой уязвими лица и необходимите мерки при всяко от видовете бедствия в България. Този план ще бъде част от Регионален прогнозен план
- * Написване, подготовка и издаване на осъвременен наръчник за оказване на първа психологична и психосоциална подкрепа на населението при бедствен стрес и стратегии за устойчивост.
- * Превод и издаване на наръчника "Сфера" (SPHERE) за минималните международни стандарти при помощ при бедствия.
- * Укрепване на свлачище върху карстов терен в зоната на югозападен учебен корпус на НУФИ "Филип Кутев", Котел.
- * Укрепване на терена непосредствено при основите на ПГПИ "акад." Дечко Узунов", Казанлък, при Б-и В корпуси
- * Експертиза, проучване и укрепване на терена при основите на КЦ "Кръстата казарма", рег. музей-Видин
- * Оборудване със съвременни сканиращи системи и създаване на цифрова база данни на архитектурни паметници и археологически обекти от нац. и световна значимост.
- * Обучение , семинари и тренировки по защита при бедствия на органите за управление на ДАИТС
- * Обследване състоянието на електронната съобщителна мрежа на ДАИТС, технологическо дооборудване на ЕСМ и подготовката и за реагиране при бедствия
- * Комуникационно и информационно осигуряване на подготовката и провеждането на пълномащабни национални учения по защита при бедствия от ДАИТС
- * Разработване на нормативен акт относно експлоатацията и поддръжката на системата RODOS.
- * Разработване на Инструкция за използване на системата на НИМХ-БАН за прогнозиране и оценка на последствията при радиационна авария.
- * Разработване на процедури, инструкции и методики за действие на аварийните екипи по “Националния план за провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи (СНАВР) при

възникване на бедствия"

- * Надграждане на “Националния регистър на източниците на йонизиращи лъчения в Република България (НРИЙЛ)”, чрез визуализация на местоположението на обектите върху географски карти на съответните райони и населени места.
- * Осигуряване на съфинансиране по проектите на ЕС с българско участие в 7РП и други програми, имащи отношение към извънредните ситуации.
- * Инициране на проект от българска страна за финансиране по 7РП или други програми на ЕС, за създаване на мрежа от изследвания по проблемите на извънредните ситуации с участието на заинтересовани страни от ЕС
- * Провеждане на информационно – разяснителни кампании за превенция на пожарите сред населението
- * Прилагане на магнитни методи за бърза и икономически ефективна оценка на степента на замърсяване на почви и седименти
- * Биобезопасност и контрол на екологията
- * Прогнозиране и оценяване на риска от наводнения по българския бряг на река Дунав
- * Технология за гасене на пожари с помощта на аерационни бомби снабдени с високо ефективни пожарогасителни прахове
- * Превантивни противопожарни мероприятия в горски територии - оценка и възможности за оптимизирането им
- * Включване на експерти от общините в рамковата програма на Европейския съюз за научни изследвания, технологично развитие и демонстрационни дейности. По приоритет – „Подобряване на управлението на риска”.
- * Изграждане на постоянна, поетапна връзка на част от общините с Научен център по изследването на риска на дейността за съвместно изпълнение на цели и задачи от превенцията на бедствия със стратегическо и общонационално значение.
- * МОСВ – осъвременяване на Националната автоматизирана система за непрекъснат контрол на радиационния гама фон в Република България и повишаване надеждността на нейната работа чрез: цялостна подмяна на техническите средства за измерване и програмните продукти; добавяне на нови Локални мониторингови станции в потенциално рискови райони и осигуряване на достатъчен брой (минимум 5 комплекта) резервни технически средства за измерване
- * GPS - движението на земната кора
- * Изграждане на уеб-базиран знаниен портал за действие в извънредни ситуации
- * Разработка и внедряване на Интернет портал за своевременно достъп до данни, информация и определени познания за времето и климата при всички етапи на управлението при извънредни ситуации.

Създаване на Уеб-базирана система за известяване при извънредни ситуации

- * Усъвършенстване на системата /включително апаратура/ за прогнози на опасни метеорологични явления – бури, студени и топли вълни, гръмотевици, градушки.
- * Развитие на системата за мониторинг и прогноза на замърсявания – радиоактивни, химически и токсични замърсители
- * Създаване на мобилна сеизмична мрежа и детайлно изследване на сеизмичната обстановка в района на Централен и Източен Предбалкан
- * Каталог на земетресенията и сеизмична активност в България през първата декада на 21-ви век (2001-2010 г.) въз основа на наблюдения в Националната сеизмологична служба
- * Картографиране на опасностите от градушки
- * Карта на талвеговата мрежа на речните басейни
- * Система за мониторинг на водите и превенция при опасни явления, свързани с водите, в това число:
 - Прогнозиране и оценка на риска от наводнения;
 - Система за мониторинг на хидротехнически съоръжения;
 - Създаване на система от аварийни прагови стойност
- * Биологична защита на населението, в това число: нормативно-правно регламентиране на дейностите по биологичната защита на населението; Изготвяне и програмно осигуряване на система за действие при биологична защита, по схемата: мониторинг-анализ-сценарии-п
- * Проект: Адаптиране и приложение на утвърдени методики от ЕС при оценка и управлението на риска в България
- * Усъвършенстване мониторинга на екстремни метеорологични явления чрез оптимизиране на съвременна национална метеорологична и агрометеорологична мрежа
- * Определяне на количествата валеж с висока интензивност чрез спътникова информация и с 3 км. разделителна способност, върху територията на България
- * Усъвършенствувани микро- и акустоелектронни газови сензори
- * Предупреждение за опасни явления свързани с облачността и валежите
- * Национална информационна система за химическия състав на валежите при промишлени аварии
- * Въвеждане в експлоатация на алфа-спектрометрична апаратура с висока разделителна способност и създаване на методика за експресен анализ на източници на йонизиращи лъчения и ядрени материали от аварии, инциденти и нелегален трафик
- * Създаване на способности за установяване структурата на неизвестни вещества /замърсявания на храни, вещества при бедствия и аварии и др./
- * Информационна система за Анализ, Моделиране и Симулация на процеси и явления свързани с превантивна дейност при бедствия
- * Интегрирана симулационна среда за моделиране и анализ на бедствия,

- аварии и катастрофи
- * Експериментален подход за свръхкраткосрочна прогноза на гръмотевична дейност, за ефективни превантивни защитни дейности на населението, промишлеността и авиацията
 - * Пространствено-временни вариации на риска от опасни явления като екстремни валежи, градуви и ветрови бури (щормове) с отчитане на климатични промени
 - * Електронен справочник на екстремните метеорологични явления в България
 - * Проект: Организиране на двумодулен обучителен едноседмичен семинар с посещение на рискови територии и обекти на тема: Оценка на природния риск на територията на България Първи модул: Природни рискове на територията на България Втори модул: Социално-икономически
 - * Проект: Анализ и оценка на риска от наводнения и засушавания в условията на глобални промени на климата и геоложки риск на територията на България
 - * Изграждане на учебно-тренировъчни площадки със симулационни технически модули и съвременни учебни бази за практическо обучение на спасителите за провеждане на ефективни спасителни и неотложно аварийно-възстановителни работи при наводнение и земетресение
 - * Поетапна подмяна със съвременни образци на индивидуалните средства за защита в системата на МИС
 - * Усъвършенстване и развитие на ЦПО като част от Европейската мрежа на обучителни центрове
 - * Усъвършенстване системата на подготовка на ръководния състав и населението за реагиране при извънредни ситуации и провеждане на СНАВР
 - * Повишаване професионалната подготовка на служителите от отделите „АСД“ и въвеждане степени на професионална квалификация
 - * Повишаване административния капацитет на ГД „Национална служба „Гражданска защита“ на МИС
 - * Провеждане на обучение с личния състав от отрядите за оказване на международна хуманитарна помощ и сертифициране по стандартите на ООН ЕС и НАТО и постигане на оперативна съвместимост
 - * Доставка на спасителни автомобили за новоизграждащите се отдели „АСД“ на МИС
 - * Доставка на химически автомобили за новоизграждащите се отдели „АСД“ на МИС
 - * Закупуване на лични предпазни средства
 - * Доставка на спасително оборудване
 - * Доставка на прибори за техническо търсене и спасяване
 - * Доставка на високопроходима техника за зимни условия
 - * Доставка на тежка инженерна техника и товарни автомобили
 - * Оборудване с техника, апаратура и оборудване на екипа за действие

при РХБЗ

- * Обучение и подготовка на екипа за действие при РХБЗ
- * Доставка на високопроходима техника при наводнения
- * Функционално обособяване на звена за тежка оперативна намеса
- * специализирана авиационна техника за гасене на пожари
- * автопомпени станции
- * шлангови автомобили
- * автомобили за доставка на гасителни вещества
- * автомобили за ГСМ
- * автомобили за гасене на горски пожари с оборудване
- * оборудвани автомобили за гасене с вода и пяна
- * автомобили за комбинирано пожарогасене
- * пожарни подедни средства
- * пожарни медицински автомобили с оборудване
- * генератори за ел. ток с мощност по-голяма от 8кW
- * лични предпазни средства и индивидуална екипировка-комплект (каска, топлозащитно облекло, ръкавици, колан, ботуши и маска за ДА)
- * въздушен дихателен апарат с работно налягане 30MPa-комплект
- * микробуси за дихателна защита с компресори за зареждане на бутилки за дихателни апарати 20/30 MPa
- * стационарни компресори за зареждане на бутилки за ДА 20/30 MPa
- * термовизиона камера
- * гасителни вещества
- * Усъвършенстване на информационното осигуряване на звената за ПБС, чрез изграждане на информационна система за наблюдение състоянието на пожарната безопасност
- * техническо осигуряване за определяне реакцията на огън на строителните продукти
- * газхроматограф
- * информационна система за опасни вещества
- * необходимите количества консумативи за разработване на нови еквивалентни с европейските научни разработки
- * Осъществяване на държавен противопожарен контрол
- * Осигуряване на ранно предупреждение за възникнали горски пожари през пожароопасния сезон в горите с временно наети лица.
- * Поетапна подмяна на средствата за индивидуална защита на личния състав от системата на транспорта
- * Формиране, предварителна подготовка и екипиране на спешни екипи от Националната многопрофилна транспортна болница за нуждите на Единната спасителна система
- * Актуализиране и поддържане базата данни на действащите доброволни екипи за работа при БАК на БЧК / членове, годишни планове ,бюджет /.
- * Проучване, анкетиране и картотекиране на професионалисти – доброволци на БЧК за оказване на методическа помощ по първа

психологична и психосоциална помощ при бедствия по области.

- * Организиране и провеждане на семинари за обучение на щатни специалисти и професионалисти за оказване на първа психологична помощ и психосоциална подкрепа на бедстващо население.
- * Организиране и провеждане на тренировъчни курсове на екипите за спасяване в бързотечащи води и търсене и спасяване на море.
- * Обучение на членове на доброволните екипи за работа при бедствия, аварии и катастрофи
- * Тренинги по взаимодействието между отделните екипи на БЧК за реакция по време на кризи, организиране и провеждане на съвместно учение на екипите на ППБ, ПСС, ВСС и МАЕ.
- * Поддържане в постоянна готовност за работа в бедствена ситуация на екипите на ПСС и ВСС
- * Анализ на състоянието на складовите бази, изготвяне на обобщена информация за складовите наличности.
Изготвяне и поддържане на регистър за наличните складови площи и имущество за бедствие в ОС на БЧК.
- * Екипировка и дооборудване на екипите за работа при бедствия.
- * Поддръжка и текуща профилактика на наличната техника и съхраняваното имущество за незабавно подпомагане на бедстващо население.
- * Попълване на бедствения резерв.
- * Обучение на класни ръководители от началния, прогимназиалния и гимназиалния етап за интерактивно преподаване на темите за защита при бедствия в часа на класа.
(Обучението е за 3000 учители през 2009 г. и по 6000 учители през следващите години.)
- * Разработване на методически материали за системата на народната просвета за интерактивно обучение относно действие и поведение при терористичен акт.
- * Създаване на държавно образователно изискване за придобиване на квалификация по професия „Спасител при бедствия, аварии и катастрофи” – код 861020 със специалност „Търсене, спасяване и извършване на аварийно-възстановителни работи” – код 8610201 и пакет учебна документация, за придобиване на III – та степен на професионална квалификация
- * Поддържане в актуалност и окомплектованост на дежурните стаи в общините
- * Ежемесечни работни срещи с оперативните дежурни и длъжностните лица в общинска администрация по въпросите на комуникациите и обмена на информация, набирането и обобщаване на събраната информация
- * Придобиване на следните техн. средства за ЯХБЗ с цел окомплектоване на модули за борба с природни бедствия и крупни промишлени аварии:

- 10 бр. преносим бордови дозиметричен прибор (AN/VDR 2)
- * 10 бр. преносим йон-мобилен спектрометър за химични агенти (RAID-M 100)
 - * 20 бр. Изолиращо защитно облекло (Master Pro)
 - * 20 бр. Въздушен дихателен апарат "Дрегер"
 - * 2 бр. Компресор за зареждане въздушния дихателен апарат "Дрегер"
 - * Придобиване на средства на инженерно въоръжение за окомплектоване на модулните формирания за откриване, обезвреждане и унищожаване на невзривени бойни припаси: 16 бр. тежко защитно облекло за сапъора
 - * 3 бр. роботизирана система за преместване и унищожаване на невзривени боеприпаси
 - * 16 бр. манипулатор за ръчно пренасяне на невзривени боеприпаси и взривни остатъци
 - * 3 бр. устройство за неутрализиране на невзривени бойни припаси и импровизирани взривни устройства
 - * 16 бр. комплект допълнително оборудване на сапъора
 - * Осигуряване на финансови ресурси за ликвидиране на аварии и инциденти с безстопанствени източници и тяхното предаване на ДПРАО за безопасно съхраняване (във връзка с чл.73, ал.1 на ЗБИЯЕ и чл.20, ал.4, т.9 на Наредбата за аварийно планиране и аварийна готов
 - * Провеждане на периодични тренировки за служителите на общинската администрация
 - * Организиране и провеждане на обучение с доброволците от доброволните формирания в общините
 - * Провеждане на съвместни инструкторски заседания на длъжностните лица от общинска администрация, членовете на Съветите по сигурност и управление, отговорни представители на териториалните структури на МИС, МВР, МРРБ и МОСВ и ръководителите на потенциално опасните обекти
 - * Методическа помощ на ръководители и длъжностни лица от детски, здравни и учебни заведения на територията на съответната община
 - * Подготовка на практически наръчник за общините по въпросите на работа и отговорностите по защитата
 - * Провеждане на открит момент в детските градини под мотото „Човекът има време да решава: Вода и Огън, Въздух и Земя - да разрушава или укротява?“

Основни дейности по защитата при бедствия за 2011 г.

- * Създаване и поддържане на база данни, съдържаща пълна информация за обучителите по защита и оценка на загубите при бедствия – експерти и специалисти от МИС, научни работници и преподаватели в университети и висши училища.
- * Участие в рамковата програма на Европейския съюз за научни изследвания, технологично развитие и демонстрационни дейности. По приоритет – „Подобряване на управлението на риска”.
- * Създаване на база данни, мониторинг, ремонт, поддръжка и изследване на водоизточниците от дълбоки сондажи и разчети за тяхното ползване при извънредни ситуации
- * Извършване на експертизи за изследване, анализ, оценка и прогнозиране на рисковете от бедствия, възложени от МИС
- * Закупуване на оборудване за колективните средства за защита - публична държавна собственост
- * текущ ремонт и поддържане на колективните средства за защита годишно
- * Основен ремонт и доизграждане на защитни съоръжения - публична държавна собственост със спряно строителство
- * Съставяне на тарирани за водосборите на реките модели на връзката валеж – високи води в избрани пунктове за прогнозиране и ранно предупреждение за преминаване на висока вълна.
- * Обследване на отводнително-канализационни системи и хидротехнически съоръжения
- * Създаване на система от аварийни прагови стойности за нивата на реките при наводнения
- * Карта на талвеговата мрежа на речните басейни в България
- * Оценка на риска от наводнения в главните речни басейни на Р. България (чл.4, ал.1 Директива ЕС/2007). Период на изпълнение: I.2011 - XI.2011
- * Предоставяне на социални помощи на пострадали при бедствия
- * Извършване на други социални дейности за ликвидиране на последствията при бедствия, определени със закон или акт на Министерски съвет
- * Разкриване на нови работни места, осигурени по програми за заетост за отстраняване на трайни щети на инфраструктури, възникнали при бедствия
- * Пренасочване допълнително на лица по Националната програма „От социални помощи към осигуряване на заетост”, за работа при преодоляване на последствията при възникнали бедствия
- * Разкриване на нови работни места, разпределени по региони за сформирание на аварийни групи, за неотложни действия по предотвратяване и ликвидиране на последствията при възникнали бедствия
- * Възлагане на експертизи за изследване, анализ, оценка и прогноза на

рисковете от бедствия в икономиката и енергетиката /съгласно чл. 7 от ЗЗБ/.

- * Изграждане /модернизация/ и поддържане на системи за наблюдения, ранно предупреждение и оповестяване в търговските дружества от икономиката и енергетиката.
- * Определяне на сеизмичен риск на язовирна стена "Искър"
- * Включване на приоритет „извънредните ситуации " към приоритетите на Национална агенция за подпомагане на малки и средни предприятия (НАПМСП)
- * Провеждане на изследвания, анализи и изпълнение на конкретни мерки и действия за намаляване на риска от тежки аварии върху елементи от критичната инфраструктура на Е.ОН България Мрежи АД.
- * Режимни наблюдения Геозащита Варна
- * Режимни наблюдения Геозащита Плевен
- * Режимни наблюдения Геозащита Перник
- * Техническа помощ - свлачища
- * Обследване на уязвимостта на кейовите стени от пристанищната инфраструктура на р. Дунав и анализ на риска от наводнявания
- * Превантивна дейност по защитата на пристанищната инфраструктура от наводнение
- * Превантивни дейности по защита от бедствия при обилни валежи, снежни бури и залежавания по железопътната инфраструктура и съоръженията към нея
- * Обезопасяване на стръмни земно-скални откоси чрез обрушване по алпийски способ
- * Обследване на състоянието на тунелите и анализ на риска относно техническата им безопасност
- * Обследване на състоянието на съобщителните свързки по основните жп линии и анализ на риска при бедствени ситуации
- * Превантивни дейности за подобряване устойчивостта на съобщителните свързки по републиканските жп линии
- * Изграждане на система за обмен на данни и ранно предупреждение за завишено ниво на водите в р. Дунав между Министерството на транспорта, Министерството на извънредните ситуации и ИА "Проучване и поддържане на река "Дунав"
- * Изготвяне на „Национален прогнозен план за бедствия”, включващ анализ на най – често срещаните бедствия, прогнозния брой уязвими лица и необходимите мерки при всяко от видовете бедствия в България. Този план ще бъде част от Регионален прогнозен план
- * Превод и изготвяне на наръчник, обучение на екипи и провеждане на Оценка на уязвимостта и капацитета (Vulnerability and Capacity Assessment) по методика на Международната Федерация на Червения кръст/Червения полумесец.
- * Обучение , семинари и тренировки по защита при бедствия на органите за управление на ДАИТС

- * Обследване състоянието на електронната съобщителна мрежа на ДАИТС, технологическо дооборудване на ЕСМ и подготовката и за реагиране при бедствия
- * Комуникационно и информационно осигуряване на подготовката и провеждането на пълномащабни национални учения по защита при бедствия от ДАИТС
- * Разработване на нормативен акт относно експлоатацията и поддръжката на системата RODOS.
- * Разработване на Инструкция за използване на системата на НИМХ-БАН за прогнозиране и оценка на последствията при радиационна авария.
- * Разработване на процедури, инструкции и методики за действие на аварийните екипи по “Националния план за провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи (СНАВР) при възникване на бедствия”
- * Надграждане на “Националния регистър на източниците на йонизиращи лъчения в Република България (НРИЙЛ)”, чрез визуализация на местоположението на обектите върху географски карти на съответните райони и населени места.
- * Осигуряване на съфинансиране по проектите на ЕС с българско участие в 7РП и други програми, имащи отношение към извънредните ситуации.
- * Инициране на проект от българска страна за финансиране по 7РП или други програми на ЕС, за създаване на мрежа от изследвания по проблемите на извънредните ситуации с участието на заинтересовани страни от ЕС
- * Провеждане на информационно – разяснителни кампании за превенция на пожарите сред населението
- * Прилагане на магнитни методи за бърза и икономически ефективна оценка на степента на замърсяване на почви и седименти
- * Биобезопасност и контрол на екологията
- * Прогнозиране и оценяване на риска от наводнения по българския бряг на река Дунав
- * Технология за гасене на пожари с помощта на авиационни бомби снабдени с високо ефективни пожарогасителни прахове
- * Превантивни противопожарни мероприятия в горски територии - оценка и възможности за оптимизирането им
- * Включване на експерти от общините в рамковата програма на Европейския съюз за научни изследвания, технологично развитие и демонстрационни дейности. По приоритет – „Подобряване на управлението на риска”.
- * Изграждане на постоянна, поетапна връзка на част от общините с Научен център по изследването на риска на дейността за съвместно изпълнение на цели и задачи от превенцията на бедствия със стратегическо и общонационално значение.
- *

- * GPS - движението на земната кора
- * Изграждане на веб-базиран знаниен портал за действие в извънредни ситуации
- * Разработка и внедряване на Интернет портал за съвременен достъп до данни, информация и определени познания за времето и климата при всички етапи на управлението при извънредни ситуации. Създаване на Веб-базирана система за известяване при извънредни ситуации
- * Усъвършенстване на системата /включително апаратура/ за прогнози на опасни метеорологични явления – бури, студени и топли вълни, гръмотевици, градушки.
- * Развитие на системата за мониторинг и прогноза на замърсявания – радиоактивни, химически и токсични замърсители
- * Създаване на мобилна сеизмична мрежа и детайлно изследване на сеизмичната обстановка в района на Централен и Източен Предбалкан
- * Каталог на земетресенията и сеизмична активност в България през първата декада на 2*-ви век (200*-20*0 г.) въз основа на наблюдения в Националната сеизмологична служба
- * Картографиране на опасностите от градушки
- * Карта на талвеговата мрежа на речните басейни
- * Система за мониторинг на водите и превенция при опасни явления, свързани с водите, в това число:
 - Прогнозиране и оценка на риска от наводнения;
 - Система за мониторинг на хидротехнически съоръжения;
 - Създаване на система от аварийни прагови стойност
- * Биологична защита на населението, в това число: нормативно-правно регламентиране на дейностите по биологичната защита на населението; Изготвяне и програмно осигуряване на система за действие при биологична защита, по схемата: мониторинг-анализ-сценарии-п
- * Проект: Адаптиране и приложение на утвърдени методики от ЕС при оценка и управлението на риска в България
- * Усъвършенстване мониторинга на екстремни метеорологични явления чрез оптимизиране на съвременна национална метеорологична и агрометеорологична мрежа
- * Определяне на количествата валеж с висока интензивност чрез спътникова информация и с 3 км. разделителна способност, върху територията на България
- * Усъвършенствувани микро- и акустоелектронни газови сензори
- * Предупреждение за опасни явления свързани с облачността и валежите
- * Национална информационна система за химическия състав на валежите при промишлени аварии
- * Въвеждане в експлоатация на алфа-спектрометрична апаратура с висока разделителна способност и създаване на методика за експресен анализ на източници на йонизиращи лъчения и ядрени материали от аварии, инциденти и нелегален трафик
- * Създаване на способности за установяване структурата на неизвестни

- вещества /замърсявания на храни, вещества при бедствия и аварии и др./
- * Информационна система за Анализ, Моделиране и Симулация на процеси и явления свързани с превантивна дейност при бедствия
 - * Интегрирана симулационна среда за моделиране и анализ на бедствия, аварии и катастрофи
 - * Експериментален подход за свръхкраткосрочна прогноза на гръмотевична дейност, за ефективни превантивни защитни дейности на населението , промишлеността и авиацията
 - * Пространствено временни вариации на риска от опасни явления като екстремни валежи, градови и ветрови бури (щормове) с отчитане на климатични промени
 - * Електронен справочник на екстремните метеорологични явления в България
 - * Проект: Организиране на двумодулен обучителен едноседмичен семинар с посещение на рискови територии и обекти на тема: Оценка на природния риск на територията на България Първи модул: Природни рискове на територията на България Втори модул: Социално-икономически
 - * Проект: Анализ и оценка на риска от наводнения и засушавания в условията на глобални промени на климата и геоложки риск на територията на България
 - * Поетапна подмяна със съвременни образци на индивидуалните средства за защита в системата на МИС
 - * Усъвършенстване и развитие на ЦПО като част от Европейската мрежа на обучителни центрове
 - * Усъвършенстване системата на подготовка на ръководния състав и населението за реагиране при извънредни ситуации и провеждане на СНАВР
 - * Повишаване професионалната подготовка на служителите от отделите „АСД” и въвеждане степени на професионална квалификация
 - * Повишаване административния капацитет на ГД „Национална служба „Гражданска защита” на МИС
 - * Провеждане на обучение с личния състав от отрядите за оказване на международна хуманитарна помощ и сертифициране по стандартите на ООН ЕС и НАТО и постигане на оперативна съвместимост
 - * Доставка на спасителни автомобили за новоизграждащите се отдели „АСД” на МИС
 - * Закупуване на лични предпазни средства
 - * Доставка на спасително оборудване
 - * Доставка на високопроходима техника за зимни условия
 - * Доставка на тежка инженерна техника и товарни автомобили
 - * Оборудване с техника, апаратура и оборудване на екипа за действие при РХБЗ
 - * Обучение и подготовка на екипа за действие при РХБЗ
 - * Доставка на високопроходима техника при наводнения

- * Функционално обособяване на звена за тежка оперативна намеса
- * специализирана авиационна техника за гасене на пожари
- * автопомпени станции
- * шлангови автомобили
- * автомобили за доставка на гасителни вещества
- * автомобили за ГСМ
- * автомобили за гасене на горски пожари с оборудване
- * оборудвани автомобили за гасене с вода и пяна
- * автомобили за комбинирано пожарогасене
- * пожарни подедни средства
- * пожарни медицински автомобили с оборудване
- * генератори за ел. ток с мощност по-голяма от 8кW
- * лични предпазни средства и индивидуална екипировка-комплект (каска, топлозащитно облекло, ръкавици, колан, ботуши и маска за ДА)
- * въздушен дихателен апарат с работно налягане 30MPa-комплект
- * микробуси за дихателна защита с компресори за зареждане на бутилки за дихателни апарати 20/30 MPa
- * стационарни компресори за зареждане на бутилки за ДА 20/30 MPa
- * термовизиона камера
- * гасителни вещества
- * Усъвършенстване на информационното осигуряване на звената за ПБС, чрез изграждане на информационна система за наблюдение състоянието на пожарната безопасност
- * техническо осигуряване за определяне реакцията на огън на строителните продукти
- * рентген
- * необходимите количества консумативи за разработване на нови еквивалентни с европейските изисквания научни разработки
- * Осигуряване на ранно предупреждение за възникнали горски пожари през пожароопасния сезон в горите с временно наети лица.
- * Поетапна подмяна на средствата за индивидуална защита на личния състав от системата на транспорта
- * Формиране, предварителна подготовка и екипиране на спешни екипи от Националната многопрофилна транспортна болница за нуждите на Единната спасителна система
- * *. Актуализиране и поддържане базата данни на действащите доброволни екипи за работа при БАК на БЧК / членове, годишни планове, бюджет /.
- * Проучване, анкетиране и картотекиране на професионалисти – доброволци на БЧК за оказване на методическа помощ по първа психологична и психосоциална помощ при бедствия по области.
- * Организиране и провеждане на семинари за обучение на щатни специалисти и професионалисти за оказване на първа психологична помощ и психосоциална подкрепа на бедстващо население.
- * Организиране и провеждане на тренировъчни курсове на екипите за

- спасяване в бързотечащи води и търсене и спасяване на море.
- * Обучение на членове на доброволните екипи за работа при бедствия, аварии и катастрофи
 - * Тренинги по взаимодействието между отделните екипи на БЧК за реакция по време на кризи, организиране и провеждане на съвместно учение на екипите на ППБ, ПСС, ВСС и МАЕ.
 - * Поддържане в постоянна готовност за работа в бедствена ситуация на екипите на ПСС и ВСС
 - * Анализ на състоянието на складовите бази, изготвяне на обобщена информация за складовите наличности.
Изготвяне и поддържане на регистър за наличните складови площи и имущество за бедствие в ОС на БЧК.
 - * Екипировка и дооборудване на екипите за работа при бедствия.
 - * Поддръжка и текуща профилактика на наличната техника и съхраняваното имущество за незабавно подпомагане на бедстващо население.
 - * Попълване на бедствения резерв.
 - * Обучение на класни ръководители от началния, прогимназиалния и гимназиалния етап за интерактивно преподаване на темите за защита при бедствия в часа на класа.
(Обучението е за 3000 учители през 2009 г. и по 6000 учители през следващите години.)
 - * Поддържане в актуалност и окомплектованост на дежурните стаи в общините
 - * Ежемесечни работни срещи с оперативните дежурни и длъжностните лица в общинска администрация по въпросите на комуникациите и обмена на информация, набирането и обобщаване на събраната информация
 - * Дейности по осигуряване оповестяването на страната при въздушна опасност и осигуряване на електронни съобщения при бедствия
 - * Поетапна подмяна на средствата за индивидуална защита на личния състав от системата на съобщенията
 - * Формиране и предварителна подготовка на силите за реагиране на ДАИТС при бедствия
 - * Осигуряване на финансови ресурси за ликвидиране на аварии и инциденти с безстопанствени източници и тяхното предаване на ДПРАО за безопасно съхраняване (във връзка с чл.73, ал.* на ЗБИЯЕ и чл.20, ал.4, т.9 на Наредбата за аварийно планиране и аварийна готовност
 - * Създаване на кризисни запаси от материални средства и гориво-смазочни материали за търговските дружества от енергетиката. /съгласно чл. 59, т.8 от ЗЗБ/.
 - * Обучение на личния състав от системата на икономиката и енергетиката, за защита при бедствия на населението и околната среда.
 - * подготовка на органите за участие при овладяване на бедствия
 - * Извършване на информационно – разяснителна дейност за превенция и

- подготовка на населението при бедствия
- * Създаване на методически кабинети в училищата
 - * Провеждане на информационно-разяснителни кампании за превенция на пожарите сред населението
 - * Провеждане на периодични тренировки за служителите на общинската администрация
 - * Организиране и провеждане на обучение с доброволците от доброволните формирования в общините
 - * Провеждане на съвместни инструкторски заседания на длъжностните лица от общинска администрация, членовете на Съветите по сигурност и управление, отговорни представители на териториалните структури на МИС, МВР, МРРБ и МОСВ и ръководителите на потенциално опасните обекти
 - * Методическа помощ на ръководители и длъжностни лица от детски, здравни и учебни заведения на територията на съответната община
 - * Подготовка на практически наръчник за общините по въпросите на работа и отговорностите по защитата
 - * Провеждане на открит момент в детските градини под мотото „Човекът има време да решава: Вода и Огън, Въздух и Земя - да разрушава или укротява?“

Основни дейности по защитата при бедствия за 2012 г.

- * Създаване и поддържане на база данни, съдържаща пълна информация за обучителите по защита и оценка на загубите при бедствия – експерти и специалисти от МИС, научни работници и преподаватели в университети и висши училища.
- * Участие в рамковата програма на Европейския съюз за научни изследвания, технологично развитие и демонстрационни дейности. По приоритет – „Подобряване на управлението на риска”.
- * Създаване на база данни, мониторинг, ремонт, поддръжка и изследване на водоизточниците от дълбоки сондажи и разчети за тяхното ползване при извънредни ситуации
- * Извършване на експертизи за изследване, анализ, оценка и прогнозиране на рисковете от бедствия, възложени от МИС
- * Закупуване на оборудване за колективните средства за защита - публична държавна собственост
- * За текущ ремонт и поддържане на колективните средства за защита годишно
- * Основен ремонт и доизграждане на защитни съоръжения - публична държавна собственост със спряно строителство
- * Съставяне на тарирани за водосборите на реките модели на връзката валеж – високи води в избрани пунктове за прогнозиране и ранно предупреждение за преминаване на висока вълна.
- * Обследване на отводнително-канализационни системи и хидротехнически съоръжения
- * Създаване на система от аварийни прагови стойности за нивата на реките при наводнения
- * Предоставяне на социални помощи на пострадали при бедствия
- * Извършване на други социални дейности за ликвидиране на последствията при бедствия, определени със закон или акт на Министерски съвет
- * Разкриване на нови работни места, осигурени по програми за заетост за отстраняване на трайни щети на инфраструктури, възникнали при бедствия
- * Пренасочване допълнително на лица по Националната програма „От социални помощи към осигуряване на заетост”, за работа при преодоляване на последствията при възникнали бедствия
- * Разкриване на нови работни места, разпределени по региони за сформирание на аварийни групи, за неотложни действия по предотвратяване и ликвидиране на последствията при възникнали бедствия
- * Възлагане на експертизи за изследване, анализ, оценка и прогноза на рисковете от бедствия в икономиката и енергетиката /съгласно чл. 7 от ЗЗБ/.
- * Изграждане /модернизация/ и поддържане на системи за наблюдения,

ранно предупреждение и оповестяване в търговските дружества от икономиката и енергетиката.

- * Определяне на сеизмичен риск на язовирна стена "Искър"
- * Почистване на коритото на р.Искър (след яз. "Искър", "Кокаляне" и "Панчарево")
- * Почистване на коритото на р.Тунджа (след яз. "Копринка")
- * Проектиране и изграждане на Национална система за ранно предупреждение за коритото на р. Искър
- * Включване на приоритет „извънредните ситуации " към приоритетите на Национална агенция за подпомагане на малки и средни предприятия (НАПМСП)
- * Провеждане на изследвания, анализи и изпълнение на конкретни мерки и действия за намаляване на риска от тежки аварии върху елементи от критичната инфраструктура на Е.ОН България Мрежи АД.
- * Режимни наблюдения Геозащита Варна
- * Режимни наблюдения Геозащита Плевен
- * Режимни наблюдения Геозащита Перник
- * Техническа помощ - свлачища
- * Обследване на уязвимостта на кейовите стени от пристанищната инфраструктура на р. Дунав и анализ на риска от наводнявания
- * Превантивна дейност по защитата на пристанищната инфраструктура от наводнение
- * Превантивни дейности по защита от бедствия при обилни валежи, снежни бури и залежавания по железопътната инфраструктура и съоръженията към нея
- * Обезопасяване на стръмни земно-скални откоси чрез обрушване по алпийски способ
- * Обследване на състоянието на тунелите и анализ на риска относно техническата им безопасност
- * Обследване на състоянието на съобщителните свързки по основните жп линии и анализ на риска при бедствени ситуации
- * Превантивни дейности за подобряване устойчивостта на съобщителните свързки по републиканските жп линии
- * Изграждане на система за обмен на данни и ранно предупреждение за завишено ниво на водите в р. Дунав между Министерството на транспорта, Министерството на извънредните ситуации и ИА "Проучване и поддържане на река "Дунав"
- * Изготвяне на „Национален прогнозен план за бедствия”, включващ анализ на най – често срещаните бедствия, прогнозния брой уязвими лица и необходимите мерки при всяко от видовете бедствия в България. Този план ще бъде част от Регионален прогнозен план
- * Превод и изготвяне на наръчник, обучение на екипи и провеждане на Оценка на уязвимостта и капацитета (Vulnerability and Capacity Assessment) по методика на Международната Федерация на Червения

кръст/Червения полумесец.

- * Обучение , семинари и тренировки по защита при бедствия на органите за управление на ДАИТС
- * Обследване състоянието на електронната съобщителна мрежа на ДАИТС, технологическо дооборудване на ЕСМ и подготовката и за реагиране при бедствия
- * Комуникационно и информационно осигуряване на подготовката и провеждането на пълномащабни национални учения по защита при бедствия от ДАИТС
- * Разработване на нормативен акт относно експлоатацията и поддръжката на системата RODOS.
- * Разработване на Инструкция за използване на системата на НИМХ-БАН за прогнозиране и оценка на последствията при радиационна авария.
- * Разработване на процедури, инструкции и методики за действие на аварийните екипи по “Националния план за провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи (СНАВР) при възникване на бедствия”
- * Надграждане на “Националния регистър на източниците на йонизиращи лъчения в Република България (НРИЙЛ)”, чрез визуализация на местоположението на обектите върху географски карти на съответните райони и населени места.
- * Осигуряване на съфинансиране по проектите на ЕС с българско участие в 7РП и други програми, имащи отношение към извънредните ситуации.
- * Инициране на проект от българска страна за финансиране по 7РП или други програми на ЕС, за създаване на мрежа от изследвания по проблемите на извънредните ситуации с участието на заинтересовани страни от ЕС
- * Провеждане на информационно – разяснителни кампании за превенция на пожарите сред населението
- * Прилагане на магнитни методи за бърза и икономически ефективна оценка на степента на замърсяване на почви и седименти
- * Биобезопасност и контрол на екологията
- * Прогнозиране и оценяване на риска от наводнения по българския бряг на река Дунав

- * Технология за гасене на пожари с помощта на аиационни бомби снабдени с високо ефективни пожарогасителни прахове
- * Превантивни противопожарни мероприятия в горски територии - оценка и възможности за оптимизирането им
- * Включване на експерти от общините в рамковата програма на Европейския съюз за научни изследвания, технологично развитие и демонстрационни дейности. По приоритет – „Подобряване на

управлението на риска”.

- * Изграждане на постоянна, поэтапна връзка на част от общините с Научен център по изследването на риска на дейността за съвместно изпълнение на цели и задачи от превенцията на бедствия със стратегическо и общонационално значение.
- *
- * GPS - движението на земната кора
- * Изграждане на уеб-базиран знаниен портал за действие в извънредни ситуации
- * Разработка и внедряване на Интернет портал за своевременен достъп до данни, информация и определени познания за времето и климата при всички етапи на управлението при извънредни ситуации. Създаване на Уеб-базирана система за известяване при извънредни ситуации
- * Усъвършенстване на системата /включително апаратура/ за прогнози на опасни метеорологични явления – бури, студени и топли вълни, гръмотевици, градушки.
- * Развитие на системата за мониторинг и прогноза на замърсявания – радиоактивни, химически и токсични замърсители
- * Създаване на мобилна сеизмична мрежа и детайлно изследване на сеизмичната обстановка в района на Централен и Източен Предбалкан
- * Каталог на земетресенията и сеизмична активност в България през първата декада на 21-ви век (2001-2010 г.) въз основа на наблюдения в Националната сеизмологична служба
- * Картографиране на опасностите от градушки
- * Карта на талвеговата мрежа на речните басейни
- * Система за мониторинг на водите и превенция при опасни явления, свързани с водите, в това число:
 - Прогнозиране и оценка на риска от наводнения;
 - Система за мониторинг на хидротехнически съоръжения;
 - Създаване на система от аварийни прагови стойности
- * Биологична защита на населението, в това число: нормативно-правно регламентиране на дейностите по биологичната защита на населението; Изготвяне и програмно осигуряване на система за действие при биологична защита, по схемата: мониторинг-анализ-сценарии-п
- * Проект: Адаптиране и приложение на утвърдени методики от ЕС при оценка и управлението на риска в България
- * Усъвършенстване мониторинга на екстремни метеорологични явления чрез оптимизиране на съвременна национална метеорологична и агрометеорологична мрежа
- * Определяне на количествата валеж с висока интензивност чрез спътникова информация и с 3 км. разделителна способност, върху територията на България

- * Усъвършенствувани микро- и акустоелектронни газови сензори
- * Предупреждение за опасни явления свързани с облачността и валежите
- * Национална информационна система за химическия състав на валежите при промишлени аварии
- * Въвеждане в експлоатация на алфа-спектрометрична апаратура с висока разделителна способност и създаване на методика за експресен анализ на източници на йонизиращи лъчения и ядрени материали от аварии, инциденти и нелегален трафик
- * Създаване на способности за установяване структурата на неизвестни вещества /замърсявания на храни, вещества при бедствия и аварии и др./
- * Информационна система за Анализ, Моделиране и Симулация на процеси и явления свързани с превантивна дейност при бедствия
- * Интегрирана симулационна среда за моделиране и анализ на бедствия, аварии и катастрофи
- * Експериментален подход за свръхкраткосрочна прогноза на гръмотевична дейност, за ефективни превантивни защитни дейности на населението, промишлеността и авиацията
- * Пространствено временни вариации на риска от опасни явления като екстремни валежи, градуви и ветрови бури (щормове) с отчитане на климатични промени
- * Електронен справочник на екстремните метеорологични явления в България
- * Проект: Организиране на двумодулен обучителен едноседмичен семинар с посещение на рискови територии и обекти на тема: Оценка на природния риск на територията на България Първи модул: Природни рискове на територията на България Втори модул: Социално-икономически
- * Проект: Анализ и оценка на риска от наводнения и засушавания в условията на глобални промени на климата и геоложки риск на територията на България
- * Усъвършенстване и развитие на ЦПО като част от Европейската мрежа на обучителни центрове
- * Усъвършенстване системата на подготовка на ръководния състав и населението за реагиране при извънредни ситуации и провеждане на СНАВР
- * Повишаване професионалната подготовка на служителите от отделите „АСД” и въвеждане степени на професионална квалификация
- * Провеждане на обучение с личния състав от отрядите за оказване на международна хуманитарна помощ и сертифициране по стандартите на ООН ЕС и НАТО и постигане на оперативна съвместимост
- * Доставка на спасителни автомобили за новоизграждащите се отдели „АСД” на МИС
- * Закупуване на лични предпазни средства

- * Доставка на спасително оборудване
- * Доставка на високопроходима техника за зимни условия
- * Доставка на тежка инженерна техника и товарни автомобили
- * Обучение и подготовка на екипа за действие при РХБЗ
- * Доставка на високопроходима техника при наводнения
- * Изграждане на съвременна система за полево управление и координация на силите от ЕСС при извънредни ситуации
- * Функционално обособяване на звена за тежка оперативна намеса
- * специализирана авиационна техника за гасене на пожари
- * автопомпени станции
- * шлангови автомобили
- * автомобили за доставка на гасителни вещества
- * автомобили за ГСМ
- * автомобили за гасене на горски пожари с оборудване
- * оборудвани автомобили за гасене с вода и пяна
- * автомобили за комбинирано пожарогасене
- * пожарни подедни средства
- * пожарни медицински автомобили с оборудване
- * генератори за ел. ток с мощност по-голяма от 8кW
- * лични предпазни средства и индивидуална екипировка-комплект (каска, топлозащитно облекло, ръкавици, колан, ботуши и маска за ДА)
- * въздушен дихателен апарат с работно налягане 30MPa-комплект
- * микробуси за дихателна защита с компресори за зареждане на бутилки за дихателни апарати 20/30 MPa
- * стационарни компресори за зареждане на бутилки за ДА 20/30 MPa
- * термовизиона камера
- * гасителни вещества
- * Усъвършенстване на информационното осигуряване на звената за ПБС, чрез изграждане на информационна система за наблюдение състоянието на пожарната безопасност
- * мобилна лаборатория за установяване причини за възникнали пожари
- * необходимите количества консумативи за разработване на нови еквивалентни с европейските изисквания научни разработки
- * Осигуряване на ранно предупреждение за възникнали горски пожари през пожароопасния сезон в горите с временно наети лица.
- * Поетапна подмяна на средствата за индивидуална защита на личния състав от системата на транспорта
- * Формиране, предварителна подготовка и екипиране на спешни екипи от Националната многопрофилна транспортна болница за нуждите на Единната спасителна система
- * Актуализиране и поддържане базата данни на действащите доброволни екипи за работа при БАК на БЧК / членове, годишни планове ,бюджет /.

- * Проучване, анкетиране и картотекиране на професионалисти – доброволци на БЧК за оказване на методическа помощ по първа психологична и психосоциална помощ при бедствия по области.
- * Организиране и провеждане на семинари за обучение на щатни специалисти и професионалисти за оказване на първа психологична помощ и психосоциална подкрепа на бедстващо население.
- * Организиране и провеждане на тренировъчни курсове на екипите за спасяване в бързотечащи води и търсене и спасяване на море.
- * Обучение на членове на доброволните екипи за работа при бедствия, аварии и катастрофи
- * Тренинги по взаимодействието между отделните екипи на БЧК за реакция по време на кризи, организиране и провеждане на съвместно учение на екипите на ППБ, ПСС, ВСС и МАЕ.
- * Поддържане в постоянна готовност за работа в бедствена ситуация на екипите на ПСС и ВСС
- * Анализ на състоянието на складовите бази, изготвяне на обобщена информация за складовите наличности.
Изготвяне и поддържане на регистър за наличните складови площи и имущество за бедствие в ОС на БЧК.
- * Екипировка и дооборудване на екипите за работа при бедствия.
- * Поддръжка и текуща профилактика на наличната техника и съхраняваното имущество за незабавно подпомагане на бедстващо население.
- * Попълване на бедствения резерв.
- * Обучение на класни ръководители от началния, прогимназиалния и гимназиалния етап за интерактивно преподаване на темите за защита при бедствия в часа на класа.
(Обучението е за 3000 учители през 2009 г. и по 6000 учители през следващите години.)
- * Поддържане в актуалност и окомплектованост на дежурните стаи в общините
- * Ежемесечни работни срещи с оперативните дежурни и длъжностните лица в общинска администрация по въпросите на комуникациите и обмена на информация, набирането и обобщаване на събраната информация
- * Дейности по осигуряване оповестяването на страната при въздушна опасност и осигуряване на електронни съобщения при бедствия
- * Осигуряване на финансови ресурси за ликвидиране на аварии и инциденти с безстопанствени източници и тяхното предаване на ДПРАО за безопасно съхраняване (във връзка с чл.73, ал.1 на ЗБИЯЕ и чл.20, ал.4, т.9 на Наредбата за аварийно планиране и аварийна готовност
- * Създаване на кризисни запаси от материални средства и гориво-смазочни материали за търговските дружества от енергетиката. /съгласно чл. 59, т.8 от ЗЗБ/.

- * Обучение на личния състав от системата на икономиката и енергетиката, за защита при бедствия на населението и околната среда.
- * подготовка на органите за участие при овладяване на бедствия
- * Извършване на информационно – разяснителна дейност за превенция и подготовка на населението при бедствия
- * Създаване на методически кабинети в училищата
- * Провеждане на информационно-разяснителни кампании за превенция на пожарите сред населението
- * Провеждане на периодични тренировки за служителите на общинската администрация
- * Организиране и провеждане на обучение с доброволците от доброволните формирования в общините
- * Провеждане на съвместни инструкторски заседания на длъжностните лица от общинска администрация, членовете на Съветите по сигурност и управление, отговорни представители на териториалните структури на МИС, МВР, МРРБ и МОСВ и ръководителите на потенциално опасните обекти
- * Методическа помощ на ръководители и длъжностни лица от детски, здравни и учебни заведения на територията на съответната община
- * Подготовка на практически наръчник за общините по въпросите на работа и отговорностите по защитата
- * Провеждане на открит момент в детските градини под мотото „Човекът има време да решава: Вода и Огън, Въздух и Земя - да разрушава или укротява?“

Основни дейности по защитата при бедствия за 2013 г.

- * Създаване и поддържане на база данни, съдържаща пълна информация за обучителите по защита и оценка на загубите при бедствия – експерти и специалисти от МИС, научни работници и преподаватели в университети и висши училища.
- * Участие в рамковата програма на Европейския съюз за научни изследвания, технологично развитие и демонстрационни дейности. По приоритет – „Подобряване на управлението на риска”.
- * Създаване на база данни, мониторинг, ремонт, поддръжка и изследване на водоизточниците от дълбоки сондажи и разчети за тяхното ползване при извънредни ситуации
- * Извършване на експертизи за изследване, анализ, оценка и прогнозиране на рисковете от бедствия, възложени от МИС
- * Закупуване на оборудване за колективните средства за защита - публична държавна собственост
- * За текущ ремонт и поддържане на колективните средства за защита годишно
- * Основен ремонт и доизграждане на защитни съоръжения - публична държавна собственост със спряно строителство
- * Съставяне на тарирани за водосборите на реките модели на връзката валеж – високи води в избрани пунктове за прогнозиране и ранно предупреждение за преминаване на висока вълна.
- * Обследване на отводнително-канализационни системи и хидротехнически съоръжения
- * Създаване на система от аварийни прагови стойности за нивата на реките при наводнения
- * Предоставяне на социални помощи на пострадали при бедствия
- * Извършване на други социални дейности за ликвидиране на последствията при бедствия, определени със закон или акт на Министерски съвет
- * Разкриване на нови работни места, осигурени по програми за заетост за отстраняване на трайни щети на инфраструктури, възникнали при бедствия
- * Пренасочване допълнително на лица по Националната програма „От социални помощи към осигуряване на заетост”, за работа при преодоляване на последствията при възникнали бедствия
- * Разкриване на нови работни места, разпределени по региони за сформирани на аварийни групи, за неотложни действия по предотвратяване и ликвидиране на последствията при възникнали бедствия
- * Възлагане на експертизи за изследване, анализ, оценка и прогноза на рисковете от бедствия в икономиката и енергетиката /съгласно чл. 7 от ЗЗБ/.
- * Изграждане /модернизация/ и поддържане на системи за наблюдения,

ранно предупреждение и оповестяване в търговските дружества от икономиката и енергетиката.

- * Определяне на сеизмичен риск на язовирна стена "Искър"
- * Почистване на коритото на р.Искър (след яз. "Искър", "Кокаляне" и "Панчарево")
- * Почистване на коритото на р.Тунджа (след яз. "Копринка")
- * Проектиране и изграждане на Национална система за ранно предупреждение за коритото на р. Искър
- * Включване на приоритет „извънредните ситуации " към приоритетите на Национална агенция за подпомагане на малки и средни предприятия (НАПМСП)
- * Провеждане на изследвания, анализи и изпълнение на конкретни мерки и действия за намаляване на риска от тежки аварии върху елементи от критичната инфраструктура на Е.О.Н България Мрежи АД.
- * Режимни наблюдения Геозащита Варна
- * Режимни наблюдения Геозащита Плевен
- * Режимни наблюдения Геозащита Перник
- * Техническа помощ - свлачища
- * Обследване на уязвимостта на кейовите стени от пристанищната инфраструктура на р. Дунав и анализ на риска от наводнявания
- * Превантивна дейност по защитата на пристанищната инфраструктура от наводнение
- * Превантивни дейности по защита от бедствия при обилни валежи, снежни бури и залежавания по железопътната инфраструктура и съоръженията към нея
- * Обезопасяване на стръмни земно-скални откоси чрез обрушване по алпийски способ
- * Обследване на състоянието на тунелите и анализ на риска относно техническата им безопасност
- * Обследване на състоянието на съобщителните свързки по основните жп линии и анализ на риска при бедствени ситуации
- * Превантивни дейности за подобряване устойчивостта на съобщителните свързки по републиканските жп линии
- * Изграждане на система за обмен на данни и ранно предупреждение за завишено ниво на водите в р. Дунав между Министерството на транспорта, Министерството на извънредните ситуации и ИА "Проучване и поддържане на река "Дунав"
- * Изготвяне на „Национален прогнозен план за бедствия”, включващ анализ на най – често срещаните бедствия, прогнозния брой уязвими лица и необходимите мерки при всяко от видовете бедствия в България. Този план ще бъде част от Регионален прогнозен план
- * Преиздаване и разпространение на брошурите Готовност за бедствия – „Семеен план за бедствия” „Семеен комплект за бедствие” и „Храна и вода” за нуждите на учащите.
- * Издаване на съвременен наръчник по първа помощ за обучение на

учащи се и населението.

- * Обучение , семинари и тренировки по защита при бедствия на органите за управление на ДАИТС
- * Обследване състоянието на електронната съобщителна мрежа на ДАИТС, технологическо дооборудване на ЕСМ и подготовката и за реагиране при бедствия
- * Комуникационно и информационно осигуряване на подготовката и провеждането на пълномащабни национални учения по защита при бедствия от ДАИТС
- * Разработване на нормативен акт относно експлоатацията и поддръжката на системата RODOS.
- * Разработване на Инструкция за използване на системата на НИМХ-БАН за прогнозиране и оценка на последствията при радиационна авария.
- * Разработване на процедури, инструкции и методики за действие на аварийните екипи по “Националния план за провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи (СНАВР) при възникване на бедствия”
- * Надграждане на “Националния регистър на източниците на йонизиращи лъчения в Република България (НРИЙЛ)”, чрез визуализация на местоположението на обектите върху географски карти на съответните райони и населени места.
- * Осигуряване на съфинансиране по проектите на ЕС с българско участие в 7РП и други програми, имащи отношение към извънредните ситуации.
- * Инициране на проект от българска страна за финансиране по 7РП или други програми на ЕС, за създаване на мрежа от изследвания по проблемите на извънредните ситуации с участието на заинтересовани страни от ЕС
- * Провеждане на информационно – разяснителни кампании за превенция на пожарите сред населението
- * Прилагане на магнитни методи за бърза и икономически ефективна оценка на степента на замърсяване на почви и седименти
- * Биобезопасност и контрол на екологията
- * Прогнозиране и оценяване на риска от наводнения по българския бряг на река Дунав
- * Технология за гасене на пожари с помощта на аиационни бомби снабдени с високо ефективни пожарогасителни прахове
- * Превантивни противопожарни мероприятия в горски територии - оценка и възможности за оптимизирането им
- * Включване на експерти от общините в рамковата програма на Европейския съюз за научни изследвания, технологично развитие и демонстрационни дейности. По приоритет – „Подобряване на управлението на риска”.

- * Изграждане на постоянна, поетапна връзка на част от общините с Научен център по изследването на риска на дейността за съвместно изпълнение на цели и задачи от превенцията на бедствия със стратегическо и общонационално значение.
- * GPS - движението на земната кора
- * Изграждане на уеб-базиран знаниен портал за действие в извънредни ситуации
- * Разработка и внедряване на Интернет портал за своевременен достъп до данни, информация и определени познания за времето и климата при всички етапи на управлението при извънредни ситуации. Създаване на Уеб-базирана система за известяване при извънредни ситуации
- * Усъвършенстване на системата /включително апаратура/ за прогнози на опасни метеорологични явления – бури, студени и топли вълни, гръмотевици, градушки.
- * Развитие на системата за мониторинг и прогноза на замърсявания – радиоактивни, химически и токсични замърсители
- * Създаване на мобилна сеизмична мрежа и детайлно изследване на сеизмичната обстановка в района на Централен и Източен Предбалкан
- * Каталог на земетресенията и сеизмична активност в България през първата декада на 21-ви век (2001-2010 г.) въз основа на наблюдения в Националната сеизмологична служба
- * Картографиране на опасностите от градушки
- * Карта на талвеговата мрежа на речните басейни
- * Система за мониторинг на водите и превенция при опасни явления, свързани с водите, в това число:
 - Прогнозиране и оценка на риска от наводнения;
 - Система за мониторинг на хидротехнически съоръжения;
 - Създаване на система от аварийни прагови стойности
- * Биологична защита на населението, в това число: нормативно-правно регламентиране на дейностите по биологичната защита на населението; Изготвяне и програмно осигуряване на система за действие при биологична защита, по схемата: мониторинг-анализ-сценарии-п
- * Проект: Адаптиране и приложение на утвърдени методики от ЕС при оценка и управлението на риска в България
- * Усъвършенстване мониторинга на екстремни метеорологични явления чрез оптимизиране на съвременна национална метеорологична и агрометеорологична мрежа
- * Определяне на количествата валеж с висока интензивност чрез спътникова информация и с 3 км. разделителна способност, върху територията на България
- * Усъвършенствувани микро- и акустоелектронни газови сензори
- * Предупреждение за опасни явления свързани с облачността и валежите
- * Национална информационна система за химическия състав на валежите при промишлени аварии

- * Въвеждане в експлоатация на алфа-спектрометрична апаратура с висока разделителна способност и създаване на методика за експресен анализ на източници на йонизиращи лъчения и ядрени материали от аварии, инциденти и нелегален трафик
- * Създаване на способности за установяване структурата на неизвестни вещества /замърсявания на храни, вещества при бедствия и аварии и др./
- * Информационна система за Анализ, Моделиране и Симулация на процеси и явления свързани с превантивна дейност при бедствия
- * Интегрирана симулационна среда за моделиране и анализ на бедствия, аварии и катастрофи
- * Експериментален подход за свръхкраткосрочна прогноза на гръмотевична дейност, за ефективни превантивни защитни дейности на населението, промишлеността и авиацията
- * Пространствено временни вариации на риска от опасни явления като екстремни валежи, градови и ветрови бури (щормове) с отчитане на климатични промени
- * Електронен справочник на екстремните метеорологични явления в България
- * Проект: Организиране на двумодулен обучителен едноседмичен семинар с посещение на рискови територии и обекти на тема: Оценка на природния риск на територията на България Първи модул: Природни рискове на територията на България Втори модул: Социално-икономически
- * Проект: Анализ и оценка на риска от наводнения и засушавания в условията на глобални промени на климата и геоложки риск на територията на България
- * Усъвършенстване и развитие на ЦПО като част от Европейската мрежа на обучителни центрове
- * Повишаване професионалната подготовка на служителите от отделите „АСД” и въвеждане степени на професионална квалификация
- * Функционално обособяване на звена за тежка оперативна намеса
- * автопомпени станции
- * шлангови автомобили
- * автомобили за доставка на гасителни вещества
- * автомобили за ГСМ
- * автомобили за гасене на горски пожари с оборудване
- * оборудвани автомобили за гасене с вода и пяна
- * за автомобили за комбинирано пожарогасене
- * пожарни подедни средства
- * пожарни медицински автомобили с оборудване
- * генератори за ел. ток с мощност по-голяма от 8kW
- * лични предпазни средства и индивидуална екипировка-комплект (каска, топлозащитно облекло, ръкавици, колан, ботуши и маска за ДА)
- * въздушен дихателен апарат с работно налягане 30MPa-комплект

- * микробуси за дихателна защита с компресори за зареждане на бутилки за дихателни апарати 20/30 МРа
- * стационарни компресори за зареждане на бутилки за ДА 20/30 МРа
- * термовизиона камера
- * гасителни вещества
- * Усъвършенстване на информационното осигуряване на звената за ПБС, чрез изграждане на информационна система за наблюдение състоянието на пожарната безопасност
- * необходимите количества консумативи за разработване на нови еквивалентни с европейските изисквания научни разработки
- * Осигуряване на ранно предупреждение за възникнали горски пожари през пожароопасния сезон в горите с временно наети лица.
- * Поетапна подмяна на средствата за индивидуална защита на личния състав от системата на транспорта
- * Формиране, предварителна подготовка и екипиране на спешни екипи от Националната многопрофилна транспортна болница за нуждите на Единната спасителна система
- * Актуализиране и поддържане базата данни на действащите доброволни екипи за работа при БАК на БЧК / членове, годишни планове ,бюджет /.
- * Проучване, анкетиране и картотекиране на професионалисти – доброволци на БЧК за оказване на методическа помощ по първа психологична и психосоциална помощ при бедствия по области.
- * Организиране и провеждане на семинари за обучение на щатни специалисти и професионалисти за оказване на първа психологична помощ и психосоциална подкрепа на бедстващо население.
- * Организиране и провеждане на тренировъчни курсове на екипите за спасяване в бързотечащи води и търсене и спасяване на море.
- * Обучение на членове на доброволните екипи за работа при бедствия, аварии и катастрофи
- * Тренинги по взаимодействието между отделните екипи на БЧК за реакция по време на кризи, организиране и провеждане на съвместно учение на екипите на ППБ, ПСС , ВСС и МАЕ.
- * Поддържане в постоянна готовност за работа в бедствена ситуация на екипите на ПСС и ВСС
- * Анализ на състоянието на складовите бази, изготвяне на обобщена информация за складовите наличности.
Изготвяне и поддържане на регистър за наличните складови площи и имущество за бедствие в ОС на БЧК.
- * Екипировка и дооборудване на екипите за работа при бедствия.
- * Поддръжка и текуща профилактика на наличната техника и съхраняването имущество за незабавно подпомагане на бедстващо население.
- * Попълване на бедствения резерв.

- * Обучение на класни ръководители от началния, прогимназиалния и гимназиалния етап за интерактивно преподаване на темите за защита при бедствия в часа на класа.
(Обучението е за 3000 учители през 2009 г. и по 6000 учители през следващите години.)
- * Поддържане в актуалност и окомплектованост на дежурните стаи в общините
- * Ежемесечни работни срещи с оперативните дежурни и длъжностните лица в общинска администрация по въпросите на комуникациите и обмена на информация, набирането и обобщаване на събраната информация
- * Дейности по осигуряване оповестяването на страната при въздушна опасност и осигуряване на електронни съобщения при бедствия
- * Поетапна подмяна на средствата за индивидуална защита на личния състав от системата на съобщенията
- * Формиране и предварителна подготовка на силите за реагиране на ДАИТС при бедствия
- * Осигуряване на финансови ресурси за ликвидиране на аварии и инциденти с безстопанствени източници и тяхното предаване на ДПРАО за безопасно съхраняване (във връзка с чл.73, ал.1 на ЗБИЯЕ и чл.20, ал.4, т.9 на Наредбата за аварийно планиране и аварийна готовност
- * Създаване на кризисни запаси от материални средства и гориво-смазочни материали за търговските дружества от енергетиката. /съгласно чл. 59, т.8 от ЗЗБ/.
- * Обучение на личния състав от системата на икономиката и енергетиката, за защита при бедствия на населението и околната среда.
- * подготовка на органите за участие при овладяване на бедствия
- * Извършване на информационно – разяснителна дейност за превенция и подготовка на населението при бедствия
- * Създаване на методически кабинети в училищата
- * Провеждане на информационно-разяснителни кампании за превенция на пожарите сред населението
- * Провеждане на периодични тренировки за служителите на общинската администрация
- * Организиране и провеждане на обучение с доброволците от доброволните формирования в общините
- * Провеждане на съвместни инструкторски заседания на длъжностните лица от общинска администрация, членовете на Съветите по сигурност и управление, отговорни представители на териториалните структури на МИС, МВР, МРРБ и МОСВ и ръководителите на потенциално опасните обекти
- * Методическа помощ на ръководители и длъжностни лица от детски, здравни и учебни заведения на територията на съответната община
- * Подготовка на практически наръчник за общините по въпросите на

- работа и отговорностите по защитата
- * Провеждане на открит момент в детските градини под мотото „Човекът има време да решава: Вода и Огън, Въздух и Земя - да разрушава или укротява?“