



ПРОГРАМА

**ЗА НАМАЛЯВАНЕ НА РИСКА ОТ БЕДСТВИЯ НА ТЕРИТОРИЯТА НА
ОБЩИНА СОПОТ 2023 – 2025 г.**

гр. Сопот
2023 година

СЪДЪРЖАНИЕ:

Начална страница	стр. 1
Съдържание	стр. 2
Използвани съкращения	стр. 3
Въведение	стр. 4
Програмата за намаляване на риска от бедствия на територията на Община Сопот.....	стр. 4
Основание за разработване	стр. 4
Очаквания от реализирането на Програмата за намаляване на риска от бедствия	стр. 4
Оперативни цели за намаляване на риска от бедствия	стр. 4
Природни и причинени от човешка дейност опасности, които могат да предизвикат бедствия	стр. 5
Сеизмична опасност	стр. 5
Опасност от наводнения	стр. 6
Опасност от замърсяване след радиационна авария и трансграничен пренос на радиоактивни вещества	стр. 7
Опасност от пожари	стр. 8
Опасност от неблагоприятни метеорологични явления	стр. 8
Опасност от промишлени аварии	стр. 9
Опасност от биологично заразяване	стр. 10
Оперативни дейности и цели за периода 2023 – 2025 год.	стр. 11
Отчитане на напредъка по изпълнението на Общинската програма за намаляване на риска от бедствия	стр. 16
Финансиране	стр. 16

ИЗПОЛЗВАНИ СЪКРАЩЕНИЯ:

ЗЗБ – Закон за защита при бедствия;

ОбСНРБ – Общински съвет за намаляване на риска от бедствия;

ЕСС – Единна спасителна система;

ДБ – Доброволно формиране;

ОбПБЗ – Общински план за защита при бедствия;

ЗЧАВ – Закон за чистотата на атмосферния въздух;

РУ към ОД на МВР – Районно управление към Областна дирекция на Министерството на вътрешните работи;

РУО – Регионално управление на образованието;

РСПБЗН – Районна служба „Пожарна безопасност и защита на населението“;

ЦСМП – Център за спешна медицинска помощ;

БЧК – Български червен кръст;

ОМП и ГЗ – Отбранително мобилизационна подготовка и Гражданска защита;

УТ – Устройство на територията;

ХСД – Хуманитарни и социални дейности;

ЕЗГВР – Екология, земеделие, гори и водни ресурси;

ОбСС – Общински съвет за сигурност;

ФОПБ – Формиране за овладяване и/или преодоляване на последствия от бедствия;

МО – Министерство на отбраната.

I. ВЪВЕДЕНИЕ

1. Програмата за намаляване на риска от бедствия на територията на Община Сопот:

- съгласува се от Областен съвет за намаляване на риска от бедствия на област Пловдив на основание чл. бд, ал. 3 от Закона за защита при бедствия;
- провежда се обществено обсъждане в изпълнение на изискванията на чл. бд, ал. 2 от Закона за защита при бедствия;
- приема се на заседание на Общински съвет – Сопот.

Настоящата програма може да бъде променяна преди изтичане на програмния срок, предвид появата на нови опасности от възникване на бедствия и аварии на територията на общината, чието развитие, въздействие и последици променят приоритетите и задачите на защитата на населението и инфраструктурата, както и при промяна на националната нормативна уредба и тази на Европейския съюз, отнасяща се или свързана с изменение на регламента и финансирането на дейностите по превенция защитата от бедствия.

2. Основание за разработване

Програмата за намаляване на риска от бедствия (Програмата) е разработена от Общински съвет за намаляване на риска от бедствия (ОБСНРБ) на Община Сопот в изпълнение на чл. бд и чл. 65б. т.1 от Закона за защита при бедствия.

Програмата определя оперативните цели и дейности в отделните приоритетни области за действие, с които следва да бъдат постигнати стратегическите цели, заложи в Националната стратегия за намаляване на риска от бедствия 2018-2030 г. и Националната програма за намаляване на риска от бедствия 2021-2025 год.

3. Очаквания от реализирането на Програмата за намаляване на риска от бедствия

Бедствията имат значителен ефект върху социалното и икономическо състояние на обществото, поради това намаляването на причинените от тях щети и загуби е жизненоважен компонент на усилията за осигуряване на сигурност и просперитет. Реализирането на Програмата за намаляване на риска от бедствия се фокусира, но не се ограничава до:

- Намаляване уязвимостта на населението и инфраструктурата от бедствия;
- Подобряване на координацията и ефикасността при реализиране на дейностите занамалвяване на риска от бедствия;
- Повишаване на инвестираните средства в дейности за намаляване на риска от бедствия;
- Подобряване споделянето на информация и данни за риска от бедствия;
- Използване на публично-частно партньорство за постигане на по-добри резултати в областта на намаляване на риска от бедствия;
- Повишаване използването на иновации и технологии в областта на намаляване на риска от бедствия.

4. Оперативни цели за намаляване на риска от бедствия

- Повишаване на обществената осведоменост, планиране и обучение в

административните структури, учебни заведения и рискови обекти и населението за управление на обществените системи при бедствия и за усвояване на правилата за защита и самозащита при бедствия;

- Анализ и оценка на рисковете от бедствия за територията на община Сопот;
- Повишаване на готовността за ефективно реагиране при бедствия на всички нива на управление;
- Въвеждане на устойчива система за финансиране на защитата при бедствия.

5. Природни и причинени от човешка дейност опасности, които могат да предизвикат бедствия.

Основни, природни и причинени от човешка дейност опасности

Идентифицирането на опасностите, които могат да предизвикат проява на бедствия е продължителен процес, насочен към съобразяване не само с проявили се и съществуващи в момента опасности, но и към развитието им във времето. Необходимо и особено важно е да се отчита историческото развитие на опасностите, тъй като инциденти, които са се случили или са били избегнати могат да допринесат за анализиране на историческата повтораемост на някои бедствия - природни или причинени от човешка дейност.

През последното десетилетие Република България бе засегната от голям брой и с висок интензитет бедствия, което поставя страната ни в териториите, характеризиращи се с висок риск в тази сфера.

Територията на Община Сопот може да бъде изложена на следните основни видове опасности:

- Сеизмична опасност
- Опасност от наводнения
- Опасност от замърсяване след радиационна авария и трансграничен пренос на радиация
- Опасност от пожари
- Опасност от неблагоприятни метеорологични явления (обилни снеговалежи, снежни бури и заледяване, горещини)
- Опасност от промишлени аварии.

Сеизмична опасност

Сеизмичните въздействия се характеризират със своята непредвидимост, особено по отношение на времето, поради което при проявата им се причиняват големи негативни последици - жертви и пострадали сред населението, значителни материални щети и др. От сеизмологична гледна точка България е разположена в Алпо-Хималайския сеизмичен пояс. Територията на Република България е характерна с висока сеизмична активност и е сред класифицираните като "втори ранг земетръсноопасни участъци" по Земята. Тази територия попада под въздействието както на вътрешни, така и на външни за страната сеизмогенни райони с очакван магнитуд до 8-ма степен по скалата на Рихтер (*скала за определяне и сравняване силата на земетресенията, показва енергията на земетресенията или т. нар. магнитуд*) и интензивност от IX-та и по-висока степен по скалата на Медведев – Шпонхойер – Карник (*скалата на МШК-64 определя интензивността на земетресенията и се базира на степента на разрушенията, които сразавят в сградите*).

На територията на страната се определят три вътрешни сеизмични района:
Североизточен, Средногорски, Рило-Родопски.

Територията на Община Сопот попада в **Средногорски сеизмичен район**, (максимален магнитуд до 8-ма степен по скалата на Рихтер и интензивност до IX -та степен по скалата на МШК).

Въпросът за сеизмичното прогнозиране – едновременното определяне на силата, мястото и времето на земетресението все още няма еднозначно решение в световен мащаб. Сеизмичната опасност не може да бъде контролирана, но сеизмичният риск може да бъде управляван и намален. Намаляването на сеизмичният риск се управлява преди всичко чрез подобряване на устройственото планиране и инженерно техническото проектиране, изграждането и експлоатацията на строежите.

Опасност от наводнения

В последните години наводненията в целия свят са често проявяващи се бедствия. Те причиняват огромни щети, тъй като засягат урбанизирани и икономически важни територии, продуктивни земеделски земи и горски масиви и не рядко са свързани с човешки жертви. В съответствие с научната класификация за този вид опасности и съгласно Закона за водите, наводненията могат да бъдат **природни и техногенни**.

Природни наводнения:

- наводнения от речни разливи - разрушаване на язовирни стени, диги или други хидротехнически съоръжения, стеснени и с намалена проводимост, затлачени речни корита, дерета и канали.
- поройни наводнения – наводнения, предизвикани от падане на обилни, поройни валежи – над 40 л/ м² за относително кратко време или при интензивно топене на снеговете и препълване на канализационната мрежа за повърхностни води;

Техногенни наводнения:

- наводнения от авариии неправилно управление на хидротехнически съоръжения;
- наводнения, причинени от преднамерени действия.

Наводненията се отличават от другите видове стихийни бедствия по това, че в значителна степен могат да бъдат прогнозирани. Това дава възможност предварително да се определят времето, характера и очакваните размери на наводнението.

За община Сопот са характерни природните наводнения, предизвикани от падането на обилни дъждове за кратко време или интензивно топене на снегове. На територията на общината са възможни локални наводнения и разливи, проявяващи се в района около язовир Сопот – 2 "Малкият друм - Мурла" или в ниските участъци в отделни квартали. Наводнение е възможно и от липсваща или лошо изградена и неподдържана канализационна мрежа, неспособна да отведе водата от интензивни дъждовни валежи за кратко време.

През територията на Общината не преминават сериозни речни потоци. Хидрографската мрежа в района на Община Сопот включва редица малки реки, спускащи се по склоновете на попадащите в територията планински масиви. От Троянска Стара планина

извират реките Коджа дере, Джафа дере, Дамлъ дере, Манастирска, Леевица и Стара река. Реките Леевица и Манастирска, протичат през територията на Община Сопот. Тези две реки, заедно с техните притоци осигуряват условия за задоволяване на нуждите от вода в общината. Освен тях с добри питейни качества и висока чистота са подпочвените води по речните тераси. Те, както и речните води от горните течения на планинските потоци са основен ресурс за питейното и битовото водоснабдяване на населените места в Община Сопот. За съжаление обаче количеството на водите с високи питейни качества, което е предвидено като резерв за бъдещо потребление, е незначително.

На територията на Общината се намират четири водосъбирателни басейни /микроязовири/ с обща водовместимост от 830 000 куб.м.: яз. Сопот – 1 "Арменица" (50 000 куб. м.), яз. Сопот – 2 "Малкият друм - Мурла" (350 000 куб. м.), яз. "Анево-1" (30 000 куб. м.) и яз. "Анево-2" (400 000 куб. м.)

При преливане на язовир Сопот – 2 "Малкият друм - Мурла" (скъсване на стената) е възможно образуване на висока вълна, заливане на ниските части, което представлява висока опасност за населени места (с. Дъбене, общ. Карлово), както и прекъсване на транспортната връзка на Републикански път I-6 София – Бургас.

Намаляването на риска от наводнения се осъществява преди всичко чрез изграждане на хидротехнически съоръжения, системи за ранно предупреждения за високо водно ниво, видеонаблюдение на язовирите, рехабилитация и ремонт на язовирните стени, добро устройствено планиране на територията и не на последно място - повишаване на готовността за предотвратяване или намаляване на негативните последици от наводнения чрез превантивни мерки, обучение на населението, адекватна подготовка, планиране на спасителните дейности и др. Като крайно необходима превантивна мярка се прилага ежегодното почистване на коритото на река Манастирска, река Леевица, районите около язовирите и деретата и поддържането им в условия на осигуряване проводимостта на водите.

Опасност от замърсяване след радиационна авария и трансграничен пренос на радиоактивни вещества

Община Сопот е възможно да се окаже в условия на повишена радиоактивност по следните основни причини:

- при радиационна авария в АЕЦ;
- при трансгранично радиоактивно замърсяване;
- при аварии с източници на йонизиращо лъчение (производствено-технологични, измервателни, медицински и др.)

Отдалечеността на АЕЦ от територията на общината не предполага преки поражения върху живота и здравето на населението и разрушения на общинска инфраструктура при възникване на авария.

Степента на радиоактивното замърсяване зависи основно от метеорологичните условия по време на аварията и след нея.

Община Сопот е възможно да се окаже в условия на повишена радиоактивност при авария и пренос на радиоактивни вещества в АЕЦ "Козлодуй", която е на около 250 км. от общината или чрез трансграничен пренос на радиоактивни вещества, като най- вероятно е това да стане при авария в АЕЦ "Черна вода" в Р. Румъния, която е на около 450 км. от гр. Сопот.

При възникване на авария в АЕЦ и трансграничен пренос на радиоактивни вещества ще се заразят или замърсят в определена степен население, животни и насаждения, откритите водоизточници, въздуха, почвата, сградите, съоръженията и всичко, останало на открито.

Авариите с радиоактивни източници обхващат широк диапазон, като включват намерени радиоактивни източници или материал, замърсени площи или предмети, загубени или липсващи източници, източници без защита, аварии в лаборатории, промишлени или изследователски обекти.

Изгубени, откраднати или поставени на погрешно място източници са специален случай при аварията с радиоактивен материал. Опасността за населението ще зависи от общата активност на източниците. Трябва да се отчете фактът, че източникът може да бъде притежаван от хора, които не познават неговата природа и опасността от него и които могат бравейки с него да го разрушат и да предизвикат радиоактивно замърсяване.

Транспортни операции, свързани с транспорт на радиоактивни източници или радиоактивен материал. Всички форми на транспорт, т.е. автомобилен, железопътен, въздушен и воден са използвани в различна степен. Транспортираните обекти са в широк диапазон и включват продукти на ядрената индустрия (ядрено гориво и някои радиоактивни отпадъци), радиографски източници за промишлеността, радиотерапевтични източници за медицината, технологични устройства, съдържащи радиоактивни източници, и някои потребителски продукти (пожароизвестителни датчици). Те се транспортират и съхраняват в достатъчно големи количества.

Основният проблем при планирането в случай на транспортни аварии е, че те могат да възникнат навсякъде. Затова трябва да има готовност и координация за действие на национално ниво.

Опасност от пожари

Горските територии заемат площ от 2641,89 ха. или 46,90% от площта на община Сопот. 1177,97 ха. от тях се намират в землището на с. Анево, а останалите 1463,92 ха - в землището на град Сопот. Основната част от горските територии на общината попадат в рамките на Национален парк „Централен Балкан“ 1 577,63ха.

Характерно за полските и горските пожари е бързото им разрастване на големи площи със завихряне и прехвърляне на искри на големи разстояния и образуване на нови огнища, което създава реална опасност за живота на екипите, участващи в пожарогасенето. От продуктите на горенето силно се замърсява околната среда.

Пожарите в урбанизираната територия на общината (обществени, промишлени и битови сгради) се причиняват основно от човешка дейност – палене на открит огън, работещи без контрол отоплителни уреди, непочистени комини, неспазване на технически мерки за безопасност при производствени и ремонтни дейности, неизправни технически съоръжения и по-рядко от природни явления – мълнии.

При пожари в градската част на база досегашната статистика е малко вероятно да се стигне до разпространяващи се и неконтролируеми големи пожари. Това се дължи на инфраструктурното изграждане на обектите от негорими материали, както и своевременното оповестяване и краткото време за реагиране от екипите на РСПБЗН град Карлово до мястото за намеса. Пораженията се локализируют до едно помещение, една сграда или рядко до няколко постройки, основно в места с паянтови и временни постройки.

Опасност от неблагоприятни метеорологични явления (обилни снеговалежи, снежни бури и заледяване)

Снежните навявания и обледявания са характерни метеорологични явления през

зимния период, често граничещи с бедствия за територията на община Сопот, предвид преобладаващите силни североизточни ветрове и равнинния релеф. Тежките зимни условия са предпоставка за възникване на пътно-транспортни произшествия, за образуване на преспи, за затрупване на улици и превозни средства. Част от кварталите на територията на общината могат да останат с нарушено електро- и водоснабдяване, вследствие скъсани външни електропроводи, аварии в трафопостове и подстанции. Възникват условия за измръзване на хора. Съществува опасност от подхлъзвания и падания на хора, водещи до фрактури на крайниците.

Могат да се въведат временни ограничения за движение на граждани и МПС с цел защита на населението, навременно снегочистване и опесъчаване.

Средногодишната скорост на вятъра в района е 2 м/сек. Преобладават западните и северозападните ветрове, но с по-голяма честота през студеното полугодие са източните ветрове.

Средногодишната скорост на вятъра е 2,0 м/сек. Преобладаващите ветрове в района са западните и северозападните, а източните имат по-голяма честота през студеното полугодие.

Силните и ураганни ветрове не са често явление за територията на общината. Средногодишният брой на дни със силен (ураганен) вятър е между 5 и 20 дни. Ураганният вятър, надхвърлящ значително ветровото натоварване при оразмеряването на сгради и обекти е рядко явление, но въпреки това се случва. Силните ветрове на територията на общината могат да доведат до прекъсване на електроснабдяването вследствие на късане на въздушните далекопроводи, пречупване на клони и дървета, нарушения на инфраструктурата и са заплаха за живота, здравето и имуществото на хората.

Към природните бедствия могат да се отнесат и екстремните температури. Освен, че затрудняват ежедневната дейност на човека, екстремните студове и горещини причиняват различни аварии и кризисни ситуации. Екстремните ниски и високи температури могат да вземат и човешки жертви.

Опасност от промишлени аварии

На територията на Община Сопот работят предприятия, класифицирани и регистрирани като „предприятия с висок рисков потенциал“, както и „предприятия с нисък рисков потенциал“, съгласно изискванията на Закона за опазване на околната среда и Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последствията от тях.

На територията на Община Сопот има един обект с висок рисков потенциал – „Производство на специална продукция – преработка ВВ и производство на боеприпаси“, производствени и складови дейности за специална продукция, с оператор „Трансармъри“ ООД.

Основният риск при съхраняването на ВВ, боеприпасите и изделията със специално предназначение в базата е риск от възникване на частичен пожар с последващ взрив. Възможно е възникването на местен (локален взрив), който в следствие може да премине в масов взрив – детонация, както и изпускането в околното пространство на токсични и запалими вещества.

Други предприятия с рисков потенциал на територията на община Сопот, свързани с отделянето на промишлени отровни вещества са:

- „ВМЗ“ ЕАД (голяма горивна инсталация по Приложение №6 от Наредба -№10 от 2003 г. към ЗЧАВ);

- „СКФ Берингс България” ЕАД;
- Бензиностанции в гр. Сопот - петролни продукти, взривоопасно, пожароопасно;
- “ВиК ” ЕОД гр. Пловдив - водоочистване и дезинфекция - **хлор**;
- железопътен и автомобилен превоз на опасни товари.

Опасност от биологично заразяване

Съществуващите производствено-икономически условия и структура на селското стопанство, географското разположение на общината и влошената международна епизоотична и епифитотична обстановка, пропуски при контрола при търговията и вносно-износния режим с живи животни и продукти от животински и растителен произход създават условия за възникване на огнища на биологично заразяване.

Възникването на огнища на биологично заразяване може да стане чрез вдишване на заразен въздух, употреба на заразени хранителни продукти и вода, чрез ухапване от заразени насекоми, кърлежи или гризачи, а също и при установяване на контакт с болни хора, животни или замърсени предмети. Чрез въздушни маси може да бъде пренесена популация от насекоми. Не е изключена и диверсия – най-често се заразяват неохраняеми водоизточници и помпени станции, складови помещения, фуражи, земеделски площи.

Размерите на огнището на биологично заразяване зависи от биологичните агенти, техните количества и методите на приложение, от плътността на населеното място, от наличието на възприемчиви хора, животни и растения, от метеорологичните условия, от годишния сезон и характера на времето в момента на появяването им.

Съществува опасност от масови заболявания с епидемичен/пандемичен мащаб, причинени от вируси. Коронавирусната болест Covid-19 от началото на 2020 г. достигна до мащабите на пандемия.

От особено значение е готовността на здравната система да упражнява постоянен епидемиологичен контрол и да разполага с гъвкав план за действие по време на епидемия/пандемия с достатъчни медицински персонал, леглова база, количества антивирусни препарати и ваксини, за да може да посрещне многократно нарасналите нужди на населението от медицинска помощ. Със сигурност може да си оцени риска от значително натоварване на здравната система, свързано както с необходимостта от провеждане на профилактични мерки (наличие на ваксини), така и с грижи за болните, броят на които ще надвишава обичайните епидемични нива.

II. ОПЕРАТИВНИ ЦЕЛИ И ДЕЙНОСТИ ЗА ПЕРИОДА 2023-2025 г.

№	Оперативни цели	Дейности по реализиране на оперативните цели	Изпълнител	Срок
1.	Повишаване на обществената осведоменост, планиране и обучение в административните структури, учебни заведения и рискови обекти и населението за управление на обществените системи при бедствия и за усвояване на правилата за защита и самозащита при бедствия.	1.1. Разработване на общинска програма за намаляване на риска от бедствия.	ОбСНРБ	до 31 март 2023 год.
		1.2. Разработване на годишни планове за реализиране на програмата за намаляване на риска при бедствия.	Кмет, Секретар на ОбСНРБ	ежегодно до 31 януари
		1.3. Преглед и актуализации на Програмата и Общинския план за защита при бедствия в съответствие с измененията на нормативната уредба в сферата на опознаване на околната среда и защитата при бедствия.	Кмет, Секретар на ОбСНРБ	при всяка промяна на нормативната уредба
		1.4. Обучение на органите на управление (щабни тренировки).	Кмет, Общинска администрация, съставни части на ЕСС, ДБ юридически лица	ежегодно
		1.5. Съвместни обучения със съставните части на Единната спасителна система (съвместни учения).	Кмет, съставни части на ЕСС, ДБ	ежегодно
		1.6. Разработване и поддържане на аварийни планове на обекти по реда на чл.35 от ЗЗБ и планове за защита при бедствия на пребиваващите по реда на чл.36 от ЗЗБ с цел създаване на организация за аварийно реагиране и поддържане на аварийна готовност.	Кмет, ръководители на обекти	ежегодно
		1.7. Провеждане на съвместни учения и тренировки с обекти с висок рисков потенциал, ръководството на общината и основните съставни части на ЕСС.	Общинско ръководство, РСПБЗН, РУ към ОД на МВР, ЦСМП, БЧК	ежегодно

		1.8. Обучение на служителите на юридическите лица за действия при бедствия на територията на предприятието, обекта (теоретична подготовка, според спецификата на обекта, евакуации, съвместни тренировки със съставните части на ЕСС).	Управители на юридически лица	ежегодно
		1.9. Провеждане на разяснителни кампании и обучение на населението за поведение и действие при бедствие и извънредни ситуации чрез местни медии, интернет страницата на общината, диглянки.	Кмет, секретар на ОбСНРБ	постоянен
		1.10. Изготвяне на годишни доклади до областен управител на област Пловдив за състоянието на защита при бедствия на територията на общината.	ОбСНРБ, секретар ОбСНРБ	постоянен
		1.11. Актуализации на схеми за оповестяване, длъжностни лица, средства за комуникация, техника и други сили и средства на ЕСС.	Кмет, секретар на ОбСНРБ, ръководителите на ведомства, юридически лица	постоянен
		1.12. Насърчаване на обучението и оказване на методическа помощ в системата на предучилищното, училищното и висшето образование за действия и защита при бедствия. Провеждане на работни срещи, състезания, конкурси, викторини и тренировки по евакуация.	Кмет, директори на училища, РУО – Пловдив, РСПБЗН, РУ към ОД на МВР Пловдив, БЧК, н-к отдел „ХСД“	ежегодно
2.	Анализ и оценка на рисковете от бедствия за територията на община Сопот.	2.1. Преглед на нормативната уредба и изготвяне, преразглеждане и актуализация на Общинския план за защита при бедствия,	ОбСНРБ	постоянен

		програмата за намаляване на риска от бедствия и годишните планове за реализиране на програмата за защита при бедствия.		
		2.2. Провеждане на обучения за повишаване на капацитета за управление на риска от бедствия от общинската администрация и съставните части на ЕСС.	Кмет, общинска администрация, съставни части на ЕСС	ежегодно
		2.3. Извършване на периодична оценка на риска от бедствия и оценка на способностите за управление на риска.	ОбСНРБ	при необходимост
		2.4. Планиране и координация на системата за непрекъсваемост на доставките на основни стоки и услуги в община Сопот.	Кмет, заместник кмет, юридически лица.	постоянен
		2.5. Насърчаването на частния сектор, професионални и научни организации в анализа, управлението и методологията за оценка на риска от бедствия.	Кмет, заместник кмет, специалист ОМП и ГР, юридически лица.	постоянен
3.	Повишаване на готовността за ефективно реагиране при бедствия на всички нива на управление.	3.1. Прилагане на механизми и процедури за тестване на технологичната среда, предназначена за взаимодействие при бедствия.	Кмет, Щаб за изпълнение на ОБПЗБ	постоянен
		3.2. Алгоритъм за действие в кризисна ситуация.	Кмет, Дежурен ОбСС, ФОППБ от МО	постоянен
		3.3. Изграждане, рехабилитация и поддръжка на съоръжения за защита от вредното въздействие на водите и намаляване риска от наводнения.	Кмет, заместник кмет, специалисти УТ	постоянен
		3.4. Приключване паспортизацията на сградите.	Кмет, зам.-кмет, специалисти УТ	постоянен

		3.5. Използване на съвременни технологии за надграждане на система за ранно предупреждение и оповестяване при бедствия.	Кмет, зам.-кмет, специалисти УТ	постоянен
		3.6. Повишаване на осигуреността със специализирана техника и оборудване на изградените способности за реагиране при бедствия.	Кмет, заместник кмет	постоянен
		3.7. Изграждане на системи за аварийно оповестяване на територията на обекти общинска собственост, съгласно ЗЗБ.	Кмет, ръководители и управители на обекти	до 2025 год.
		3.8. Оборудване на подвижен пункт за управление на /служебен автомобил с висока проходимост с възможност за събиране на данни, оценка на обстановката и управление на терен при бедствия.	Кмет, заместник кмет	до 2025 год.
		3.9. Осигуряване на дезинфекционни средства за общински, административни и публични сгради с масово пребиваване на хора.	Кмет, секретар на община, н-к отдел „ХСД“	постоянен
		3.10. Своевременно предоставяне чрез медиите на актуална информация, свързана с възникнали бедствени и извънредни ситуации в полза на обществото.	Кмет, секретар на община.	постоянен
		3.11. Поддържане на проводимостта на съоръженията за отвеждане на повърхностни дъждовни води.	Кмет, специалисти УТ, специалист „ОМП и ГЗ“	постоянен
		3.12. Контрол и своевременно предприемане на премахване на образували се нерегламентирани сметища.	Кмет, специалист „ЕЗГВР“, отговорник „Чистота“	постоянен

		3.13. Съдействие на ветеринаро-медицинските органи при превенция и други мероприятия за минимизиране и недопускане на опасности от възникване на критична епизоотична обстановка.	Кмет, секретар на община, специалист „ЕЗГВР“	постоянен
		3.14. Планиране и логистично осигуряване на временни центрове за настаняване на хора пострадали от бедствия.	Кмет, заместник кмет, секретар на община	
4.	Въвеждане на устойчива система за финансиране на защитата при бедствия.	4.1. Стимулиране на застраховането и други механизми за трансфериране на риска в обществения, частния сектор и населението с цел по-добро възстановяване след бедствие.	Кмет, заместник кмет	постоянен
		4.2. Насърчаване развитието на инструменти за взаимно финансово подпомагане (напр. Общинска солидарност).	Кмет, заместник кмет	постоянен
		4.3. Финансиране на изграждане, поддържане, укрепване, реконструкция, модернизация на системи, обекти, инфраструктура, съоръжения и др. с цел намаляване на риска от бедствия, вкл. Оборудване за наблюдение и оперативно управление.	Кмет, заместник кмет, секретар на ОБСНРБ	постоянен
		4.4. Планиране, финансиране и реализиране на дейности, свързани с поддържането на проводимостта на речните легла.	Кмет	ежегодно

ОТЧИТАНЕ НА НАПРЕДЪКА ПО ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩИНСКАТА ПРОГРАМА ЗА НАМАЛЯВАНЕ НА РИСКА ОТ БЕДСТВИЯ

За изпълнение на общинската програма за намаляване на риска от бедствия се приема годишен план, който съгласно разпоредбите на чл. 6д, ал. 5 от ЗЗБ, задължително съдържа:

1. оперативни цели;
2. дейности;
3. бюджет;
4. срок за реализация;
5. очаквани резултати;
6. индикатори за изпълнение;
7. отговорни институции.

Изпълнението на Общинската програма за намаляване на риска от бедствия се осъществява посредством съответните годишни планове и се отчита с доклада за състоянието на защитата при бедствия, който съдържа информация за реализираните мерки и идентифицираните предизвикателства.

ФИНАНСИРАНЕ

Председателят на съвета по чл. 65а, ал. 1 ежегодно до месец април внася в съвета по чл. 64а, ал. 1 доклад за приоритетните дейности за намаляване на риска от бедствия, за които е необходимо финансиране през следващата календарна година.

Източниците за финансиране на дейностите за изпълнение на общинската програма за намаляване на риска от бедствия са бюджетите на съответните институции, както и фондовете на Европейския съюз и на други международни организации.

Когато финансирането на дейностите по общинската програма е за сметка на държавния бюджет, финансовите средства се осигуряват в рамките на одобрените бюджети за съответните министерства и ведомства и бюджетните взаимоотношения на общините с централния бюджет, утвърден със Закона за държавния бюджет на Република България за съответната година.

Допълнителни финансови средства се осигуряват, като допълващо финансиране към одобрения бюджет на съответния компетентен орган и/или към осигурените средства от други източници, за реализиране на превантивни дейности и дейности по подготовка за реагиране чрез решения на Междуведомствената комисия за възстановяване и подпомагане към Министерския съвет.

Тези средства трябва да са в рамките на предвидените по резерва за непредвидени и/или неотложни разходи в Закона за държавния бюджет на Република България за съответната година и да са част от определения лимит съгласно чл. 56, ал. 2 от Закона за защита при бедствия и Постановлението на Министерския съвет за изпълнение на Държавния бюджет на Република България за съответната година.

Програмата е разработена от Общински съвет за намаляване на риска от бедствия на Община Сопот и е приета с Решение № 2 / 27.03.2023год. на Съвета.

Приета с Решение № на Общински съвет – Сопот.