



УТВЪРЖДАВАМ:  
РУМЕН ГУНИНСКИ  
КМЕТ НА ОБЩИНА ПРАВЕЦ  
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА ОБЩИНСКИ  
СЪВЕТ ЗА НАМАЛЯВАНЕ РИСКА  
ОТ БЕДСТВИЯ

СЪГЛАСУВАЛ:  
ИЛИАН ТОДОРОВ  
ОБЛАСТЕН УПРАВИТЕЛ  
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА ОБЛАСТНИЯ  
СЪВЕТ ЗА НАМАЛЯВАНЕ РИСКА  
ОТ БЕДСТВИЯ

## ПРОГРАМА

За намаляване риска от бедствия на община Правец  
за периода 2019 – 2030 год.

### ВЪВЕДЕНИЕ

България, като всяка една страна, е изложена на редица опасности с негативни последици, които оказват въздействие върху населението, промишлеността, инфраструктурата, културното наследство и околната среда.

Постигането на устойчиво икономическо, социално и екологично развитие зависи в много голяма степен от вземането под внимание на бъдещите демографски и икономически процеси, тенденциите в развитието на науката и технологиите, необходимостта от опазването на околната среда, съобразяване с изменението на климата и ефективното управление на риска от бедствия. В тази връзка, е жизнено важно да се осигури съгласувано и взаимно допълващо се изпълнение на политиките за намаляване на риска от бедствия, смекчаване на последиците и адаптиране към промените в климата и устойчивото развитие, съответно на национално, областно и общинско ниво.

В България все по-често започнаха да възникват бедствия, предизвикани от природни явления или човешки дейности, чиито социални и икономически последици могат да окажат значителен неблагоприятен ефект на нейното развитие, при което намаляването на риска от бедствия е от изключително значение за устойчивото развитие на страната.

Сериозността и честотата на природните бедствия се увеличава непрекъснато през последните десетилетия отчасти в резултат на климата, урбанизацията, деградацията на околната среда и причинени от човешка дейност опасности.

За това е необходимо да се обединят усилията на всички отговорни институции и тяхното активно включване в дейностите за намаляване на риска от бедствия от което се очаква значително намаляване на човешки, социални, икономически и природни щети.

През последните години намаляването на риска от бедствия се превръща в световен приоритет. Разработена е Национална стратегия за намаляване на риска от бедствия (НСНРБ), която определя посоката на действие до 2030 г., като очертава съгласувана рамка за адекватно намаляване на съществуващите рискове и недопускане възникването на нови, повишаване на готовността и способностите за реагиране и бързото възстановяване след бедствия, при спазване на принципа „да изградим отново, но по-добре“. НСНРБ отчита международния подход за осигуряване на съгласуваност на политиките за намаляване на риска от бедствия, адаптиране към промените в климата и устойчиво развитие, съгласно Рамката за намаляване на риска от бедствия от Сендай 2015-2030г., Парижкото споразумение за климата и Програмата за устойчиво развитие на ООН до 2030 година „Да преобразим нашия свят“.

В тази връзка и съгласно Закона за защита при бедствия (ЗЗБ) се разработва и изпълнява **общинска програма за намаляване на риска от бедствия**, която включва оперативни цели и дейности произтичащи от Националната стратегия за намаляване риска от бедствия (НСНРБ) Общинската програма за намаляване на риска при бедствия има обхват на действие от **2018 – 2030 г.**

## **I. Основание за разработване.**

Общинската програмата за намаляване на риска от бедствия е разработена в изпълнение на **чл. 6д и чл. 65б. т. 1 от Закона за защита при бедствия.**

## **II. Цели**

- 1. Предотвратяване и/или намаляване на неблагоприятните последици за здравето и живота на хората, опазване на държавната, общинска и частна собственост и околната среда следствие на природни и/или причинени от човешка дейност бедствия.*
- 2. Намаляване на рисковете, определени с общинския план за защита при бедствия.*
- 3. Изграждане на капацитет за управление на риска от бедствия на общинско ниво.*
- 4. Постигане на устойчивост на финансирането на защитата при бедствия.*

## **III. Направления за реализиране на мероприятията за намаляване риска от бедствия:**

- Прилагане на политика за инициране и провеждане на мероприятия за развитие капацитета на ръководния състав и служителите от администрацията за идентифициране и оценка рисковете от бедствия, застрашаващи живота и здравето на населението.
- Оценка, анализ и мониторинг на рисковете от възможните бедствия. Изграждане и поддържане на системи за мониторинг, ранно предупреждение и оповестяване при бедствия.
- Провеждане на обучение на всички нива в администрацията и сред населението за изграждане на култура за защита при бедствия и повишаване на информираността на населението в дейностите за намаляване на риска от бедствия.
- Планиране и реализиране на мерки за намаляване и управление на рисковите фактори и повишаване на готовността за реагиране и възстановяването при бедствия.

## **IV. Природни и причинени от човешка дейност опасности които могат да предизвикат бедствия. Опасност от промишлени аварии и аварии при превоз на опасни вещества, материали и отпадъци.**

### **1. 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 съществуващите в момента, 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 Република България и в частност на Община Плевен е изложена на следните видове опасности:

- **Сеизмична опасност**
- **Опасност от наводнения**
- **Опасност от свлачища и ерозия**
- **Опасност от горски пожари**
- **Опасност от неблагоприятни метеорологични явления (силен вятър, градушка, обилни снеговалежи, снежни бури, залежаване и екстремни температури)**
- **Опасност от замърсяване след ядрена или радиационна авария**
- **Опасност от промишлени аварии и аварии при превоз на опасни вещества, материали и отпадъци**
- **Опасност от биологично заразяване (развитие на епизоотични пандемии и други епидемии, не разпространявани чрез животни)**
- **Опасност от терористична дейност**

## V. Анализ на средата

### 1. Сеизмична опасност

Сеизмичните въздействия се характеризират със своята непредвидимост, особено по отношение на времето, поради което при проявата им се причиняват големи по размер 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 земетръсно-опасни 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 и интензивност от 9-та и по-висока степен по скалата на Медведев – Шпонхойер – Карник.

На територията на страната се определят три вътрешни сеизмични района:

- **Североизточен** – включва *Горнооряховската сеизмична зона* (очакван магнитуд по скалата на Рихтер до 7,5 –та степен, интензивност от 9-та и по-висока степен по скалата на Медведев – Шпонхойер – Карник /МШК/), *Шабленска зона* (максимален магнитуд до 8-ма степен, интензивност до 9-та степен по скалата на МШК за Черноморското крайбрежие), *Дуловската зона* (максимален магнитуд 7,5 поради относително голямата дълбочина на огнището, максималното въздействие е с интензивност над 8-ма степен по скалата на МШК);
- **Средногорски** – състои се от Софийска зона (максимален очакван магнитуд 6,5 – 7 и интензивност около 9-та степен по скалата на МШК), Маришка зона (максимален магнитуд 7,5 и интензивност до 10-та степен по скалата на МШК), Тунджанска зона (магнитуд до 6, интензивност в епицентъра до 9-та степен по скалата на МШК) и Подбалканска зона (магнитуд до 7,5 и епицентрална интензивност между 8-ма и 9-та степен по скалата на МШК);
- **Рило-Родопски** – включва *Струмска зона* (максимален очакван магнитуд 8, интензивност над 9-та степен по скалата на МШК в епицентралната област), *Местенска и Западно-Родопска (Велинградска) зони* (във всяка от тях максимален магнитуд 6, съответно епицентрална интензивност около 8-ма степен по скалата на МШК).

Община Правец е в състава на Софийска област и попада под въздействието на Средногорски сеизмичен район включващ: Софийска, част от Маришката сеизмична зона, част от Рило-Родопски район: включващ Струмска и Родопска сеизмична зона.

В сеизмично отношение земетръсната обстановка в общината и областта се очертава с магнитуд на земетресенията и интензивност на въздействие върху земната повърхност  $M = 7 - 7,9$  степен в епицентър по скалата на МШК за Софийска, Маришка зони. Струмската и Родопската зони са с магнитуд  $M = 9$  степен в епицентър по скалата МШК. Земетръсната активност в зони с интензивност  $M = 7,0 - 7,9$  и  $M = 9$  в епицентралната област се наблюдават смесени ефекти от земетръсното въздействие върху хора, сгради и природна среда. Разрушителни действия са възможни и при земетресения извън територията на общината.

Въпросът за същинското 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 сеизмичния риск се осъществява преди всичко чрез подобряване на устройственото планиране и инженерно-техническото проектиране, изграждането и експлоатацията на строежите.

## **2. Опасност от наводнения**

В последните години наводненията в целия свят са често проявяващи се бедствия. Те причиняват огромни щети, тъй като засягат урбанизирани 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 русла, дерета и канали
- поройни наводнения – наводнение, предизвикано от падане на обилни, поройни валежи – над  $30 \text{ л/ м}^2$  или при интензивно топене на снеговете и препълване на канализационната мрежа за повърхностни води;

### **Техногенни наводнения:**

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

От опита на проявилите се през последните години наводнения на територията на цялата страна се установява, че прилаганите досега дейности за намаляване на риска от възникването на наводнения са недостатъчни и често прилагани след събитията. Това се обуславя от невъзможността за цялостно предвиждане и отчитане на възможните причини и реакцията за недопускането им.

От това следва да се премине към политика на цялостно управление на риска от наводнения **в условията на „съвместно съществуване” с тях.**

Такъв комплексен подход следва да разглежда всички аспекти за управление на риска, като се съсредоточава върху предотвратяването, защитата, подготвеността, включително прогнозите за наводнения, системите за ранно предупреждение и да отчита теренните характеристики на Община Правец.

Климатичните промени водят до крайности по отношение наличието на вода. Основна задача на Община Правец е да се разработят и изпълнят мерки за предотвратяване отрицателните последици от засушаване или наводнения. В изпълнение на мерките предвидени в Плана за управление на речния басейн (ПУРБ) са идентифицирани рисковите зони за наводнения и са определени мерки, които следва да се предприемат.

За територията на Община Правец такава рискова зона е с. Своде.

Специфична задача е опазването на големите водни обекти на територията на общината от отрицателно антропогенно въздействие и ефектите на измененията на климата. Те представляват уязвими екосистеми, с огромно значение за много растителни и животински видове. Запазването на доброто им хидрологично, химическо и биологично състояние изисква анализ на заплахите и мерките, които трябва да се предприемат за предотвратяването им и разработването на план за опазването и управлението им.

Наводненията на територията на Община Правец обикновено са поройни. Те се проявяват, когато интензивността на водообразуване при проливни валежи наруши отточния модул на терените или действителния отточен модул на изградената канализационна система на територията на града и населените места.

Поройните наводнения могат да са свързани с наличието на речна мрежа и да възникнат след интензивен валеж, независимо от състоянието на водния режим в нея.

Особено опасни са поройните наводнения за града и районите, където водонепропускливите, улични и тротоарни настилки създават условия за формиране на потоци с голяма скорост на водата, бърза концентрация и почти никакви загуби от инфилтрация в почвата. Подобен ефект се получава и в деретата с голям наклон на дъното и скатовете, където бързата концентрация на оттичащите се води от водосборните райони е в състояние да породи катастрофални водни потоци с много малка трайност, но с висока разрушителна сила.

Намаляването на риска от наводнения се осъществява преди всичко чрез изграждане на хидротехнически съоръжения, 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 коритата на реките и деретата и поддържането им в условия на осигуряване проводимостта на водите.

### **3. Опасност от свлачища и ерозия**

През последното десетилетие статистиката показва увеличаване броя на свлачищата, които имат негативни последици за населението, инфраструктурата и икономиката на страната. Със Закона за устройство на територията като превантивна мярка е вменено задължението на Министерството на регионалното развитие да извършва дейности по регистриране и мониторинг на свлачищните райони в страната и на районите с ерозионни и абразионни процеси по Дунавското и Черноморското крайбрежие, чрез държавните дружества за геозащита, формирани на териториален принцип.

На територията на Община Правец има регистрирани 2 активни свлачища от „Геозащита-Перник” ЕООД .

*с. Манаселска река, път SFO 1471 /III-308/ - Калугерово - Видраре - Джурово - I-3/ при km 8+210*

*с. Манаселска река, път SFO 1471 /III-308/ - Калугерово - Видраре - Джурово - I-3/ при km 8+360*

Община Правец не попада под риска на високи ерозионни и свлачищни процеси, но трябва да предвижда те да бъдат идентифицирани навреме, да се обозначат рисковите райони и поетапно да се предприемат инвестиционни мерки за укрепването на засегнатите зони.

Наличните свлачищни процеси имат отражение главно върху пътната инфраструктура:

- пътя, свързващ Правец със селата Правешка Лъковица, Калугерово и Своде;

- пътя, свързващ село Калугерово със село Видраре,
- пътя, свързващ село Видраре със село Манаселска река;
- махленски пътища от близо 400 км пътна мрежа на Общината.

Тези явления са внезапно проявяващи се и трудно прогнозируеми по мащаб и направление за развитие. Със своята не предсказуемост такива процеси застрашават сигурността на отделни части от територията на общината, стопански и производствени сгради и техническата инфраструктура.

Превантивните мерки, които е необходимо да се предприемат са отвеждането на повърхностните води от мястото на свлачищния масив и неотложни укрепителни работи, като изграждане на подпорни стени или заскаляване на участъците, да се пристъпи към благоустройствени мероприятия с изграждане на защитни растителни пояси.

#### **4. Опасност от горски и полски пожари**

Горските пожари са една от основните опасности за състава, структурата и функционирането на горските екосистеми. Климатичните промени през последното десетилетие и човешката небрежност доведоха до повишаване на честотата на възникване на горските пожари и размера на засегнатите от тях територии. Антропогенният характер / съвкупност от човешки дейности / на над 90% от пожарите налага категоризирането на горите в близост до урбанизирани територии като високорискови. В настоящия момент такива са около три четвърти от горите в България.

Горските площи в Община Правец са 139 км<sup>2</sup> и представляват 43,85 % от територията на Общината. На територията на Община Правец има изградени екопътеки, паркове и зелени площи, при които след трайни засушавания и високи средно дневни температури, при нарушаване на противопожарните правила, в следствие нехайство на граждани и гости на общината, могат да възникнат големи и сложни горски пожари, достигащи границите на бедствие.

Не са редки случаите на полски пожари предизвикани от земеделски стопани при палене на стърнища и от пастири и граждани, при изгаряне на сухи тревни площи и растителни отпадъци при почистване на дворове и вилни зони.

Това изисква провеждане на своевременно ефективни, спасителни и гасителни мероприятия за защита на живота и здравето на населението, опазване на горите и околната среда.

Основни фактори за намаляване броя на пожарите и щетите от тях са:

- повишаване културата на населението в областта на пожарната безопасност;
- прилагане на необходимите превантивни мерки за недопускане възникването на пожари и за ограничаване разпространението на възникнали пожари;
- познаване и спазване на правилата за пожарна безопасност за различните обекти и дейности;
- поддържане степен на готовност на екипи и техника за борба с пожарите

#### **5. Опасност от неблагоприятни метеорологични явления като засушаване, силни ветрове и смерч, обилни снеговалежи, снежни бури, заледяване и екстремни температури.**

Засушаването е следствие от намаляването на валежите за дълъг период от време. Често редица метеорологични елементи като високи температури, силни ветрове и ниска относителна влажност се проявяват съвместно със засушаването, което прави това явление много силно изразено. Установената негативна тенденция в многогодишните изменения на валежите за много райони на България показва, че съществува вероятност за проява на засушавания в страната. Това налага да се изследва и анализира риска от суша и да се разработят и прилагат мерки за неговото намаляване и възможно отстраняване.

Силните ветрове не са често явление за страната. 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.

Спецификата на континенталния климат е в основата и на възможни снегонавявания. Снежните виелици и залежавания не са често явление, но са налични за територията на Община Правец. Те са характерни за месеците декември и януари, но могат да се проявят и през останалите зимни месеци. Снежните бури и залежавания водят до нарушаване на въздушните комуникации, блокиране на пътищата и е възможно да поставят в рисковата ситуация живота на много хора. Снеговалежите могат да имат бедствен характер главно в населените места и да причинят блокиране на транспорта, прекъсване на електроснабдяването и водоснабдяването, затруднения в медицинското осигуряване и снабдяването с хранителни продукти на населението. Ниските температури са причина за залежаване платната на пътищата, обледеняването на електропроводи и други открити комуникационни линии.

За Община Правец от особено значение е предприемане на мерки срещу снегонавявания и обледяване по пътищата от Републиканската пътна мрежа и по общинските пътища.

Към природните бедствия могат да се отнесат и екстремните температури. От една страна това са аномално ниски температури в зимния период – студове, от друга – аномално високи температури през лятото – горещини. Освен, че затрудняват ежедневната дейност на човека, екстремните горещини причиняват различни аварии и кризисни ситуации. Екстремните ниски температури и горещини могат да вземат и човешки жертви.

Опасност от градушки.

Като атмосферно явление градушките причиняват чувствителни загуби на аграрното производство и едновременно с това нанасят големи материални щети на сградния фонд и на стопанските постройки, а нерядко водят и до човешки жертви. Най-опасни са градовите щормове, при които щетите, нанесени на селскостопанските култури на полето, възлизат от 50 до 100%. Градобитията, в техните екстремни проявления като отделни или серия от щормове и като акумулирани в един сезон събития имат бедствен характер и могат да повлияят съществено на икономическите резултати от селското стопанство и от там и на националната икономика.

## **6. Опасност от ядрени или радиационни аварии**

Въпреки строгите мерки за сигурност при работата на различните видове ядрени реактори и наличието на автоматизирани системи за управление, контрол и защита, практиката по експлоатацията им показва, че е възможно възникването на ситуации, които са съпроводени с аварийно изпускане на радиоактивни вещества в околната среда.

Радиоактивно замърсяване би могло да се получи, както при аварийна ситуация в АЕЦ “Козлодуй”, съпроводена с изпускане в околната среда на радионуклеиди, така и при трансгранично радиоактивно замърсяване, вследствие на ядрена или радиационна авария в други страни, а също и при инциденти с транспортни средства (автомобили, ж.п. вагони, плавателни средства и самолети), превозващи радиоактивни материали.

През последните години се забелязва и тревожна тенденция на увеличаване на опитите за злонамерено използване на радиоактивни източници за терористични цели. В тази връзка, както и за изпълнение на Плана за действие на ЕС за усилване на мерките за противодействие на терористични заплахи, свързани с химически, биологични, радиоактивни и ядрени (ХБРЯ) материали от 2009 г., е създадена междуправителствена работна група от експерти в Република България.

## **7. Опасност от промишлени аварии и аварии при превоз на опасни вещества, материали и отпадъци.**

На територията на Република България 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. Това са предимно предприятия от химическата промишленост, производство и търговия с взривни вещества, предприятия за нефтопреработка и търговия с петролни продукти и газ. На територията на Община Правец няма предприятия, класифицирани и регистрирани като „предприятия с висок рисков потенциал.

Потенциална опасност от възникване на аварии и инциденти с промишлени отровни вещества, горива и нефтопродукти е превода с автоцистерни.

Големите промишлени аварии често имат тежки последствия върху населението и околната среда, освен това въздействието може да засегне територии извън самите обекти. Това подчертава необходимостта от висока степен на координация и подобряване на съществуващия контрол на опасностите от големи промишлени аварии, които включват опасни вещества и предприемане на подходящи превантивни действия за осигуряване на високо ниво на защита за населението и околната среда.

## 8. Опасност от биологично заразяване

Съществуващите производствено-икономически условия, структурата на селското стопанство, влошената епизоотична и епифитотична обстановка, търговията, вносът и износът с живи животни, продукти от животински и растителен произход са условия за възникване на огнища на биологично заразяване. Границите на биологичното огнище се определят от специализирани противоепидемични и противоепизоотични формирания на компетентните ветеринарни власти, които в дадени условия действат синхронизирано, а тези на поразените растения се определят от фитосанитарните инспектори в Българската агенция по безопасност на храните. Опасност съществува от масови заболявания от епидемичен и епизоотичен характер, нашествия на вредители и други подобни, причинени от природни сили.

## 9. Опасност от терористична дейност

В Община Правец има изготвен План за противодействие на тероризма и защитата при терористична дейност, в изпълнение изискванията на чл. 5 от Закона за управление и функциониране на системата за защита на националната сигурност, чл. 16, т. 6 от Закона за противодействие на тероризма, т. 2 от Решение № 669 на Министерски съвет от 02. 11. 2017 г. и т. 6 от Националния план за противодействие на тероризма.

Планът на Община Правец е съгласуван от съответните институции, съгласно изискванията на Закона за противодействие на тероризма и е утвърден от Кмета на Община Правец.

## VI. Мероприятия за намаляване риска от бедствия

№	Мероприятия	Изпълнител	Срок
<b>I. Прилагане на политика за провеждане на мероприятия за развитие капацитета на ръководния състав и служителите от администрацията за идентифициране и оценка на рисковете от бедствия, застрашаващи живота и здравето на населението и околната среда</b>			
1.	Разработване на общинска програма за намаляване на риска от бедствия	Общ.СНРБ	2019г.
2.	Разработване на Общинския план за намаляване на риска от бедствия	Общ.СНРБ	Ежегодно, при промяна на информация



3.	Актуализиране на Общинския план за защита при бедствия	Общ.СНРБ	Ежегодно, при промяна на информация
4.	Преглед и запознаване с измененията на законната и подзаконната нормативна уредба в сферата на защитата при бедствия	Общ.СНРБ ,	Ежегодно, при всяка промяна
5.	Планиране и подпомагане в обучението за защита на населението и развитие на капацитета на служителите от общинска администрация	Кмет, Кметове на кметства, Общ.СНРБ, Служител ОМП	Ежегодно
6.	Създаване ефективен механизъм за координация и взаимодействие между общинска администрация, държавните институции и всички институции, имащи отношение и занимаващи се със защитата при бедствия	Кмет, Кметове на кметства, Общ.СНРБ, Служител ОМП	До 2020г

**II. Оценка, анализ и мониторинг на рисковете от възможни бедствия. Изграждане и поддържане на системи за мониторинг, ранно предупреждение и оповестяване на населението при бедствия**

1.	Изграждането на системи за прогнозиране, мониторинг, ранно предупреждение и оповестяване на населението при бедствия	Кмет, Дирекция „СА“	Постоянен До стартиране на програмата
2.	Установяване и картографиране на критичните инфраструктури и обектите им на територията на Община Правец, създаване и поддържане на база данни за обектите .	Гл. инженер Об.А	Постоянен
3.	Превантивни дейности по поддържане проводимостта на речните корита и дерета с проблемни участъци в урбанизираната територия на Община Правец	Кмет, Кметове на кметства, Дирекция „СА“	Ежегодно
4.	Превантивни дейности и благоустройствени мероприятия на проблемните участъци с активни свлачищни процеси на територията на Община Правец	Кмет, Кметове на кметства,	Ежегодно
5.	Изграждане на подвижен пункт за управление с възможност за събиране на данни при бедствия	Кмет, Служител ОМП	2019- 2020 г.

**III. Изграждане на култура за защитата при бедствия на всички нива на управление в обществото и сред населението чрез провеждане на обучения и по-голяма публичност.**

1.	Организиране на обучения в детските и учебни заведения за действия и защита при бедствия. Провеждане на тренировки по евакуация.	Директори на учебни, детски, социални заведения, Представители от РСПБЗН, БЧК	Ежегодно
2.	Подготовка за защита при бедствия на ръководния състав и служителите от общинска администрация. Провеждане на тренировки по евакуация.	Кмет, Служител ОМП	Ежегодно

3.	Повишаване нивото на качество, компетентност и културата за управление при бедствия, чрез обучения на членовете на Общинския съвет за намаляване на риска от бедствия и Общинския Щаб за изпълнение на Плана за защита при бедствия.	Кмет, Служител ОМП	Ежегодно
4.	Изграждане на култура за защита при бедствия и повишаване на информираността на населението в дейностите за намаляване на риска от бедствия .	Кмет, Кметове на кметства	Ежегодно
<b>IV. Планиране и реализиране на мерки за намаляване и управление на рисковите фактори и повишаване на готовността за реагиране и възстановяването при бедствия</b>			
1.	Изграждане, рехабилитация и поддръжка на съоръжения за защита от вредното въздействие на водите и намаляване риска от наводнения.	Кмет, Кметове на кметства,	2019-2030г.
2.	Изготвяне на годишни доклади за състоянието на защитата при бедствия на територията на Община Правец	Общ.СНРБ	Ежегодно
3.	Осигуряване на сграден фонд, оборудване и екипировка на Доброволно формирание „ Правец 2018“ като елемент от Единната спасителна система.	Кмет	Ежегодно
4.	Провеждане на съвместни учения и тренировки на доброволците от доброволното формирание с основните сили на ЕСС	Кмет РС“ПБЗН“	Ежегодно
5.	Изготвяне отчет за резултатите от подготовката и дейността на доброволното формирание	Служител ОМП	Ежегодно
6.	Провеждане със служителите от общинска администрация на тренировки за поведение, действия и защита при бедствия.	Кмет, Кметове на кметства, Служител ОМП	Ежегодно
7.	Настявяване на лица пострадали от настъпили бедствия, осигуряването им с храна, вода и вещи от първа необходимост и оказване на първа помощ	Кмет, Кметове на кметства	При необходимост

Програмата е приета с решение № / 2019г. на Общински съвет Правец

Изготвил:  
Инж.Ц. Панталеев  
Служител ОМП