



ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД
ХАСКОВСКА ОБЛАСТ



Изх. № *91-00-135*
19.02.2018г.

До

Георги Ангелов

Главен архитект на община Ивайловград

Венцислав Токов

Общински съветник от Общински съвет Ивайловград

Йордан Араджиев

Общински съветник от Общински съвет Ивайловград

Цанко Дюлев

Общински съветник от Общински съвет Ивайловград

Христо Праматаров

Директор Общинско предприятие „Спектър“

инж. Любомир Янев

Директор ОП „ОГП Ивайловград“

Румен Райчев

Началник РСПБЗН – Ивайловград

Стефан Стамболов

Началник РУ - Ивайловград при ОД МВР-Хасково

Георги Гинчев

Началник ГПУ – Ивайловград

Иван Иванов

Началник „В и К“ Ивайловград

Надка Тонева

Ръководител на ФСМП - Ивайловград

Стефан Чанев

Директор ТП „Държавно горско стопанство“ Ивайловград

Румен Кичуков

Ръководител КЕЦ – Свиленград

Тодор Шопов

Началник Районна пътна служба Ивайловград

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

В изпълнение на чл. 65а от Закона за защита при бедствия, СВИКВАМ на **26.02.2018 г. от 10³⁰ ч.** в заседателната зала на Общински съвет Ивайловград, заседание на Общинския съвет за намаляване на риска от бедствия на територията на община Ивайловград при следния

ДНЕВЕН РЕД:

1. Откриване на заседанието от Кмета на община Ивайловград и Председател на Общинския съвет за намаляване на риска от бедствия.
2. Приемане на Правилник за устройството и дейността на Общинския съвет за намаляване на риска от бедствия в община Ивайловград.
3. Приемане на Общинска програма за намаляване на риска от бедствия 2018-2020 г.

Приложения:

1. Копие на Проект на Общинска програма за намаляване на риска от бедствия 2018-2020 г.
2. Копие на Проект на Правилник за устройството и дейността на Общинския съвет за намаляване на риска от бедствия в община Ивайловград.

С уважение,

ДИАНА ОВЧАРОВА
Кмет на община Ивайловград





ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД
ХАСКОВСКА ОБЛАСТ



Проект!

ПРАВИЛНИК

ЗА УСТРОЙСТВОТО И ДЕЙНОСТТА НА ОБЩНСКИ СЪВЕТ ЗА НАМАЛЯВАНЕ НА РИСКА ОТ БЕДСТВИЯ В ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД

Глава първа. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

Чл. 1. С правилника се уреждат устройството и дейността на Общински съвет за намаляване на риска от бедствия (ОБСНРБ) в община Ивайловград за подпомагане формирането и осъществяването на държавната политика в областта на защитата при бедствия, наричан по-нататък "Съвета".

Чл. 2. (1) Съветът организира и осъществява дейността си в изпълнение на чл. 65а и чл. 65б от Закона за защита при бедствия (ЗЗБ).

(2) Съветът е постоянно действащ орган на Общинска администрация Ивайловград за осигуряване на координация и сътрудничество при провеждането на държавната политика в областта на защитата при бедствия.

(3) Съветът осъществява координация и сътрудничество при формирането и провеждането на държавната политика в областта на защитата при бедствия на територията на община Ивайловград.

Глава втора. ФУНКЦИИ

Чл. 3. (1) Съветът:

1. разработва Общинска програма за намаляване на риска от бедствия и годишни планове по чл. 65б, т. 3 от Закона за защита при бедствия;
2. разработва Общински план за защита при бедствия;
3. преразглежда и актуализира документите по т. 1 и 2;
4. подпомага формирането и изпълнението на политиките, имащи отношение към намаляването на риска от бедствия в община Ивайловград;
5. прави преглед на изпълнението на плана за намаляване на риска от бедствия за текущата година и изготвя годишен доклад до Областния съвет за намаляване на риска от бедствия;

(2) В изпълнение на функциите по ал. 1, Съветът:

1. изпълнява указания за разработването и изпълнението на програмите за намаляване на риска от бедствия, съгласно чл. 6а, ал. 2, т. 5 от Закона за защита при бедствия;
2. изпълнява указания за разработването и актуализира общинския план за защита при бедствия, съгласно чл. 9, ал. 10 от Закона за защита при бедствия;
3. изготвя доклад за приоритетните дейности за намаляване на риска от бедствия, за които е необходимо финансиране през следващата година.

(3) Ежегодно до края на календарната година Съветът приема годишна работна програма за следващата година след получаване на указанията, съгласно чл. 65а, ал. 5 от Закона за защита при бедствия.

(4) Ежегодно до края на месец февруари Съветът изготвя годишен доклад до Областния съвет за намаляване на риска от бедствия към Област Хасково за дейността си през предходната календарна година.

(5) Изпълнява и други възложени му със Закона за защита при бедствия дейности и правомощия на територията на община Ивайловград.

Глава трета. СЪСТАВ И ЧЛЕНСТВО

Чл. 4. (1) Съветът се състои от председател и членове.

(2) Съветът се председателства от Кмета на общината и се представлява от него.

(3) Членове на Съвета са:

1. Заместник-кметове на общината;
2. Представители на Общинския съвет от общината;
3. Началника на РС ПБЗН;
4. Началника на РУ – Ивайловград при ОДМВР Хасково;
5. Главният архитект на общината;
6. Ръководителят на филиала за спешна медицинска помощ;
7. Ръководителите на териториалните звена на централната администрация на изпълнителната власт;
8. Представители на юридически лица, включително юридически лица с нестопанска цел;
9. Други, имащи отношение към намаляването на риска от бедствия.

(4) Председателят ръководи работата на Съвета, като се подпомага от зам.-председател и секретар, определени със заповедта по чл. 65а, ал. 7 от Закона за защита при бедствия.

(5) Поименният състав на членовете на съвета се определя със заповедта по чл. 65а, ал. 7 от Закона за защита при бедствия.

(6) При промяна в служебното положение, правомощията или функциите на някое от определените по ал.5 лица, Председателя на Съвета в 14-дневен срок от получаването на информацията за промяната издава съответната заповед за актуализиране състава на Общинския съвет за намаляване на риска от бедствия.

(7) Секретарят организира работата на Съвета, като за целта се подпомага от Общинската координационна група по чл. 4а.

Чл. 4а. (1) За подпомагане изпълнението на функциите по чл. 3 към Съвета се създава постоянна Общинска координационна група, която включва заемащи ръководна длъжност представители на регионалните структури на министерства, ведомства, представители на общините и юридически лица, а в това число и такива с нестопанска цел, имащи отношение към намаляването на риска от бедствия.

(2) Председателят на групата по ал. 1 е секретарят на Съвета.

(3) Поименният състав на групата по ал. 1 се определя със заповед на председателя на Съвета по предложение на ръководителите на съответните регионалните структури на министерства, ведомства и организации. В работата на групата могат да бъдат включени и експерти.

(4) Промяната в поименния състав на групата по ал. 1 се извършва въз основа на писмено уведомление от съответния ръководител.

(5) Координационната група по ал. 1 разработва и предлага на Съвета годишната работна програма по чл. 3, ал. 3 и годишния доклад по чл. 3, ал. 4.

Чл. 5. (1) Съветът може да създава работни групи от експерти към Общинската координационна група за изпълнение на конкретни задачи.

(2) Поименният състав на работните групи се определя със заповед на председателя на съвета.

Чл. 6. (1) В работата на Съвета и състава на работните групи по чл. 5, ал. 1 от настоящите правила се включват представители на юридически лица, включително юридически лица с нестопанска цел, имащи отношение към намаляването на риска от бедствия, отговарящи на следните критерии:

1. да са вписани в търговския регистър или да са регистрирани по реда на Закона за юридическите лица с нестопанска цел като юридически лица с нестопанска цел за осъществяване на общественополезна дейност най-малко 2 години преди датата на подаване на искане за участие;

2. да имат опит в разработване, изпълнение, мониторинг или оценка на програми и проекти, допринасящи за изпълнение на дейности за намаляване на риска от бедствия.

Глава четвърта.

ПРОВЕЖДАНЕ НА ЗАСЕДАНИЯ И ДНЕВЕН РЕД

Чл. 7. (1) Заседанията на съвета са редовни и извънредни.

(2) Редовните заседания се провеждат не по-малко от два пъти годишно.

(3) Председателят свиква заседанията на Съвета. В негово отсъствие заседанията се ръководят от зам.-председател или определен от него член на съвета.

Чл. 8. (1) Всяко заседание се провежда съгласно дневен ред, който се приема в началото на заседанието.

(2) Дневният ред и материалите за редовните заседания се изпращат на членовете в срок не по-късно от пет работни дни преди датата на заседанието на хартиен носител или по електронен път.

(3) Дневният ред и материалите за извънредните заседания се изпращат на членовете в срок не по-късно от два работни дни преди датата на заседанието на хартиен носител или по електронен път.

Чл. 9. Всеки член на съвета може да прави предложения за допълване на дневния ред на редовните заседания в срок до два работни дни преди датата на заседанието. Предложенията се гласуват в началото на заседанието.

Чл. 10 (1) При невъзможност да присъстват на заседанието членовете на съвета преди заседанието представят писмени становища по въпросите, включени в дневния ред, които се обсъждат при приемане на решенията.

(2) При невъзможност лично да участва в съответното заседание всеки член на съвета по чл. 4, ал. 3 може писмено да оправомощи свой представител.

Чл. 11. (1) Заседанията на съвета са открити и се провеждат, ако присъстват не по-малко от половината плюс един от членовете.

(2) При липса на кворум заседанието се насрочва за друга дата.

(3) Съветът може да реши да проведе закрито заседание или част от заседание въз основа на мотивирано предложение на председателя или на не по-малко от 1/4 от членовете му.

Чл. 12. (1) Съветът взема решенията си с явно гласуване и с обикновено мнозинство.

(2) При необходимост, по предложение на председателя Съветът може да приема решения и неприсъствено, като проектът на решение се представя за подпис на всички членове, на Съвета. Решението се счита за прието, ако бъде подписано от половината плюс един от членовете, и се вписва в протокола от следващото заседание.

Чл. 13. (1) На откритите заседания могат да присъстват всички заинтересовани лица, имащи отношение към дейностите за намаляване на риска от бедствия.

(2) Председателят може да кани за участие в заседанието лицата по ал. 1 по своя инициатива или по тяхно искане, когато те са изпратили писмено становище или предложение по точка от дневния ред на заседанието не по-късно от два работни дни преди датата на провеждането му.

(3) Лицата по ал. 2 могат да вземат участие в дискусиите по точките от дневния ред, за които са представили становище или предложение.

(4) Становища или предложения от организации и лица, които не са заявили участие в заседанието, се обобщават от секретаря.

(5) Становища или предложения, постъпили по-късно от два работни дни преди заседанието, не се разглеждат.

(6) Председателят представя получените становища или предложения по ал. 4 по време на заседанието.

Глава пета. ОРГАНИЗАЦИЯ НА РАБОТАТА

Чл. 14. (1) Председателят на Съвета:

1. предлага дневния ред за заседанията на Съвета;
2. подписва протоколите от заседанията на Съвета;
3. координира и контролира изпълнението на решенията на Съвета;

(2) Председателят може да определи модератор, който да го подпомага в текущото провеждане на заседанията по отношение на:

1. представяне и разясняване на приоритетните теми за обсъждане;
2. реда за вземане на участие в обсъжданията;
3. времето за изказване;
4. обобщаване на изразените становища;
5. други.

(3) Секретарят на Съвета:

1. осъществява връзката между членовете на Общинския съвет за намаляване на риска от бедствия и председателя му;
2. подготвя проекта на дневен ред и го предоставя на председателя на Съвета за утвърждаване;
3. организира свикването на заседанията на Съвета за намаляване на риска от бедствия, подготвя и предоставя материалите за заседанията и осигурява присъствието на членовете по чл. 4;
4. осигурява информационно, документално и технически провеждането на заседанията;
5. Секретарят по решение на Общинския съвет за намаляване на риска от бедствия може да изисква от членовете му и от ръководителите на други организации и ведомства необходимата информация и документи във връзка с работата на Съвета;
6. ръководи работата на работните групи по чл. 5, ал. 1 от настоящите правила;
7. организира приемането, изпращането, регистрирането и съхраняването на документацията;
8. осигурява съхранението на документацията, свързана с дейността на съвета, за срок от 10 години;
9. изпълнява други задачи по дейностите за намаляване на риска от бедствия, възложени му от председателя на Съвета.

Глава шеста. ПРОТОКОЛ, АРХИВ, ОТЧЕТ И ПУБЛИЧНОСТ НА РАБОТАТА

Чл. 15. (1) До седем работни дни след провеждането на заседанието секретарят на Съвета изготвя протокол, който се подписва от председателя на Съвета.

(2) Протоколът по ал. 1 включва: информация за участниците в заседанието; кратко описание на: разглежданите от Съвета теми, изразените становища и предложения на организациите,

участвали в заседанието, взетите решения, сроковете и отговорните институции за изпълнение на решенията.

Чл. 16. Материалите, в които се съдържа класифицирана информация, се разглеждат при спазване изискванията на Закона за защита на класифицираната информация и на актовете по прилагането му.

Чл. 17. Общинския съвет за намаляване на риска от бедствия публикува всички документи и материали за дейността си на сайта на Общинска администрация - Ивайловград, включително:

1. акта за създаване и състава на съвета;
2. дневния ред по реда на чл. 8;
3. протоколи от заседанията;
4. годишната работна програма;
5. годишните доклади за дейността на Съвета.

Глава седма.

КОНТРОЛ ВЪРХУ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА РЕШЕНИЯТА

Чл. 18. (1) Всяко решение на съвета задължително включва отговорник и срок за изпълнение.

(2) Отговорникът по ал. 1 представя на секретаря доклад до председателя за изпълнение/неизпълнение на решението.

(3) На всяко заседание секретарят докладва за изпълнението/неизпълнението на решенията от предходни заседания.

Чл. 19. В годишния доклад за дейността на Съвета се включва отчет за изпълнението на решенията, включително причините за неизпълнение или неспазване на срокове.

Глава осма.

ФИНАНСИРАНЕ

Чл. 20. (1) Средствата, необходими за дейността на Съвета, се осигуряват в рамките на бюджета на Общинска администрация Ивайловград.

(2) За своята дейност, като членове на Съвета и на работните групи съответните лица не получават възнаграждение.

ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

§ 1. Настоящите правила са приети на основание чл. 65а, ал. 4 от Закона за защита при бедствия от Закона за защита при бедствия на заседание на Общинския съвет за намаляване на риска от бедствия в община Ивайловград, проведено на 26.02.2018 г. и влизат в сила от същия ден.

§ 2. За неуредените с тези правила въпроси се прилагат разпоредбите на Закона за защита при бедствия.





ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД

ХАСКОВСКА ОБЛАСТ



ПРОЕКТ!

ОБЩИНСКА ПРОГРАМА ЗА НАМАЛЯВАНЕ НА РИСКА ОТ БЕДСТВИЯ 2018-2020 г.

Въведение

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

Природните бедствия възникват все по-често, засягат все повече хора и причиняват големи икономически щети.

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.

В тази връзка и съгласно Закона за защита при бедствия (ЗЗБ) се разработва и изпълнява **Общинската програма за намаляване на риска от бедствия**.

Общинската програма за намаляване на риска от бедствия има обхват на действие **2018 - 2020 г.**

I. Основание за разработване.

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. Цел и направления за намаляване на риска от бедствия.

1. Цел: *Общинската програма за намаляване на риска от бедствия има за цел предотвратяването и/или намаляването на неблагоприятните последици, които могат да настъпят и засегнат живота и здравето на населението, околната среда и водите, както и*

за опазване на държавната, общинската и частната собственост вследствие на природни и/или човешки дейности, бедствия.

Общинската програма за намаляване на риска от бедствия цели да се изгради една рамкова програма с която да се определят обекти с приоритети за действие, за да се намали риска от бедствия и да се подпомогне изпълнението на мерките, които се залагат в нея на общинско ниво.

2. Направления за реализиране на мероприятията за намаляване риска от бедствия:

- Планиране и прилагане на превантивна дейност, чрез която възможните бедствия на територията на община Ивайловград могат да бъдат не само очаквани но и до някаква степен управляеми.

- Информираността е важно направление, чрез което се дава възможност да се събира и разпространява информация за добрите практики, прилагани за намаляването на риска от бедствия. Информираността и взаимодействието между институциите, отговорни за защитата на населението, гарантира прилагането на добрите практики в сферата на планирането на превантивните мерки и мероприятия, а за самото население се улеснява тяхното изпълнение.

- Изготвяне на оценки, анализи и мониторинг на рисковете от евентуални бедствия.

- Формирането на култура на превенция на бедствията и правилното поведение на цялото общество как да действа по време на различни бедствия. Повишената обществена култура за риска от бедствия, включва провеждане на обучения на всички нива в общинската администрация и населението.

- Поемане на по-голяма и сериозна обществена отговорност от страна на населението, с която вземат участието си в управлението на риска от бедствия, изисква стриктно публично определяне на отговорностите и ясна персонализация на тяхното изпълнение.

III. Природни и причинени от човешка дейност опасности, предизвикващи бедствия.

1. Основни и причинени от човешка дейност опасности:

Идентифицирането на опасностите, които могат да предизвикат настъпването на бедствия е продължителен процес, насочен не само към сега съществуващите опасности, но и към тяхното развитие във времето.

Важно е да се отчетат историческото развитие на опасностите, защото инциденти, които са се случили веднъж или са били предотвратени, могат да допринесат за анализиране на историческата повторяемост на някои видове 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 Ивайловград е изложена на следните видове опасности:

- **Опасност от наводнения;**
- **Сеизмична опасност;**
- **Опасност от горски пожари;**

- *Опасност от замърсяване на въздуха при ядрена авария или трансгранично радиоактивно замърсяване;*
- *Опасност от промишлени аварии, аварии при превоз на опасни вещества и отпадъци;*
- *Опасност от свлачища;*
- *Опасност от неблагоприятни метеорологични явления, като засушаване, снежни бури, обилни снеговалежи, заледряване, градушки и силни ветрове;*
- *Опасност от биологично заразяване (епизоотични и други епидемии, не само разпространявани чрез животните).*

Опасност от наводнения

Наводненията са най-често срещаните природни бедствия, както в световен мащаб, така и в България. Наводненията причиняват огромни щети, защото засягат урбанизирани територии, земеделски земи, горски масиви и не рядко свързани с отнемане на човешки животи. Съгласно научната класификация за този вид опасност и Закона за водите, наводненията се разпределят на:

- Местни – засягат се отделни реки или речни участъци;
- Среднообхватни – обхващат района на няколко реки;
- Мащабни – обхващат значителна територия;
- Крупно-мащабни, повсеместни – обхващат голяма част от страната или цялата страна.

В зависимост от начина, по който възникват наводненията, се наблюдават две групи:

1. природни наводнения (в болшинството от случаите - близо 80% от наводненията) - в резултат на обилни валежи, интензивно топене на снегове, заприщване на речни корита и др.;

2. антропогенни (20%) - дължащи се на аварии, скъсване на стени на изкуствени водоеми и др.

Най-често стават т.нар. наводнения от дъждовно-речен тип. Проливни дъждове, падащи на обширни територии от водосбора на реките, образуват огромна водна маса, която речните корита не са в състояние да поберат.

Водата излиза от коритата на реките и потича надолу към устието като едновременно с това залива огромни пространства в речните долини.

Основната задача на Община Ивайловград е да разработва и изпълнява мерки за предотвратяване на отрицателните последствия от наводнения. Съществува потенциален риск от наводнения по поречията на реките Арда и Бяла.

Река Арда е включена в Плана за управление на риска от наводнения на Източноромански район за басейново управление 2016 - 2021 г. На територията на община Ивайловград по поречието на реката не е имало наводнения. Високите води се поемат от язовир Ивайловград, който е с достатъчно голям обем и предотвратява евентуални наводнения.

По поречието на р. Бяла има изградени предпазни диги в района на с. Меден бук и с. Одринци за осигуряване по-висока степен на защита на населението. В миналото през 2010 г. е преминала висока вълна, реката е излязла от коритото си и е заляла периферията на селата Меден бук, Долно Луково и Мандрица.

Наводненията които могат да настъпят на територията на община Ивайловград са вследствие на проливни и интензивни валежи. Особено опасни за община Ивайловград и населените места са поройните наводнения по поречието на р. Бяла в землищата на селата Меден бук, Долно Луково и Мандрица. Същата опасност се получава и в деретата с голям наклон на дъното, където бързата оттичаща вода от водосборните райони е в състояние да нанесе значителни и разрушителни щети.

Намаляването на риска от наводнения се осъществява преди всичко, чрез изграждането на хидротехнически съоръжения, доброто устройствено териториално планиране и повишената готовност за предотвратяването и/или намаляването на негативните последици от наводнения, чрез превантивни мерки, обучението на населението и адекватното реагиране в конкретната ситуация.

Важна и необходима превантивна мярка е редовното почистване на речните корита и поддържането на нормалната и естествена проводимост на водите.

Сеизмична опасност

Земетресението е природно бедствие, което практически не може да бъде предвидено и предотвратено. Неговата продължителност не е голяма, но последиците са тежки.

Сеизмологичните изследвания безспорно доказват реално високо ниво на земетръсна опасност за страната. Науката дава предупреждение за опасност и оценява приблизително последиците от нея.

На територията на нашата страна най-опасните сеизмични зони са Кресненската, Пловдивската, Софийската, Горнооряховската и Шабленската. За недопускането на човешки жертви и тежки материални загуби държавните органи предприемат мерки, свързани с антисеизмичното строителство, спазване на строителните норми и създаване на готовност за адекватно реагиране за ликвидиране на последиците. Не трябва обаче да забравяме, че правилното поведение на всеки от нас може да бъде животоспасяващо.

Сеизмичната опасност представлява максималните очаквани земни движения за дадена точка /място/, в следствие на земетресение за даден период от време.

- Изразява се чрез максимално ускорение (скорост, преместване), макросеизмична интензивност и др.
- Зависи от разпределението на земетресенията около разглежданата точка, магнитудите и периодите на повторемост на земетресенията, конкретните инженерно-геоложки условия, затихването на земните движения с разстоянието.
- Природна даденост, която не може да бъде контролирана от човека.
- Представя се, чрез карти с очакваните сеизмични въздействия за различен период на повторемост (или годишна вероятност за случване).

Сеизмичният риск може да бъде управляван и намален чрез подобряване на устойчивото планиране.

Община Ивайловград попада в Средиземноморско-трансзиатския сеизмичен пояс, а пряко - на Маришката микросеизмична зона, обхващаща територия около средното течение на р. Марица, с епицентрална зона гр. Чирпан, област Стара Загора и дълбочина около 100 км.

Характеризира се със значителна сеизмична активност и попада в прогнозирана за IX-VIII степен на интензивност /по скалата на Медведев-Шпонхойер-Карник/ зона.

Разпределението на попадащите общини в различните прогнозни зони при сеизмична активност има следния вид:

- VIII степен - 6 общини: Тополовград, Свиленград, Ивайловград, Любимец, Маджарово, Харманли.

При проявление на прогнозираната сеизмична активност от VI и над нея степен по скалата на Рихтер, обстановката в общината ще добие характер на "бедствено положение".

Въпросът за намаляването на сеизмичния риск включва няколко стъпки:

- Създаването на адекватни карти за сеизмичната опасност;
- Строителство съобразено със сеизмичната опасност, което ще доведе до намаляване на човешки и икономически загуби;
- Повишаване на готовността за посрещане на последиците от силни земетресения, тук се включват превантивните мерки, обучение на населението и др.;
- Активното взаимодействие между държавните и всички други ръководни органи.

Опасност от свлачища и ерозия

Свлачището е процес, при който се нарушава устойчивостта на огромни количества земни маси и се създават предпоставки за предвижването им. Свлачищните процеси нямат внезапен характер и са достъпни за интервенция. Във времето те имат периоди на затихване/активизиране/ и усилване. След активизирането на земните маси може да се стигне до възникване на бедствена ситуация.

През последните десетилетия се наблюдава увеличаване броя на свлачищата, които оставят негативни последици за населението, инфраструктурата и икономиката на страната. Със Закона за устройство на територията 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 като превантивни мерки чрез държавните дружества за геозащита, формирани на териториален принцип – „Геозащита” ЕООД – Варна, Плевен и Перник. За община Ивайловград дейностите по регистриране и мониторинг на свлачищните райони в страната и на районите с ерозионни и абразионни процеси е „Геозащита” ЕООД - Перник.

На територията на община Ивайловград са регистрирани следните свлачища:

- свлачището на ул. „Яне Сандански” в гр. Ивайловград, с регистрационен идентификационен № НКV 11.32024-02;

- свлачището на ул. „Паисий” в гр. Ивайловград, с регистрационен идентификационен № НКV 11.32024-01.

Предприети са превантивни мерки, които се изразяват в отвеждането на повърхностните води от мястото на свлачищния масив и неотложни укрепителни работи чрез изграждане на подпорни стени.

Опасност от горски пожари

Горските пожари са една от основните опасности за състава, структурата и функционирането на горските екосистеми. Климатичните промени през последното десетилетие доведоха до повишаване на честотата на възникване на горските пожари и

размера на засегнатите от тях територии. Антропогенният характер 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.

На територията на община Ивайловград, има вероятност от възникване на горски пожари в насаждения с I клас на пожарна опасност. Това са предимно иглолистни насаждения, растящи на много сухи, сухи и сухи до свежи месторастения, силно съхнещи със суха и паднала маса над 10%, с ветровални и снеговални петна над 10%.

По-често срещани са случаите на полски пожари предизвикани от човешка небрежност от страна на граждани, на земеделски стопани при палене на стърнища и от пастири при изгарянето на сухи тревни площи и растителни отпадъци при почистване на дворни места.

За намаляването на горските пожари е необходимо стриктно да се спазват правилата за пожарна безопасност.

За подпомагане на дейността по потушаването на горски пожари, към Община Ивайловград са сформирани две специализирани групи и са оборудвани две противопожарни депа, съгласно §4 от Наредба №8 за условията и реда за защита на горските територии от пожари. Групите разполагат и с високо проходими автомобили за действие при нужда.

Ежегодно се изготвя план за защита на горските територии от пожари, който се съгласува с РД ПБЗН-Хасково и се утвърждава от РДГ-Кърджали.

Опасност от неблагоприятни метеорологични явления, като засушаване, снежни бури, обилни снеговалежи, заледяване, градушки и силни ветрове

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. Редица индикатори за суша в атмосферата и земната повърхност трябва да бъдат наблюдавани оперативно, за да се определи степента на сушата и нейното влияние.

За територията на община Ивайловград следва да се отбележи, че през последните години не се наблюдава продължителен период на воден режим.

Спецификата на континенталния климат е в основата и на възможни снегонавявания. Снежните виелици и заледявания са често явление за нашата страна, особено в нейната североизточна част. Характерни са за месеците декември и януари, но могат да се проявят и през останалите зимни месеци. Снежните бури и заледявания водят до нарушаване на въздушните комуникации, блокиране на пътищата и е възможно да поставят в рискова ситуация живота на много хора. Снеговалежите могат да имат бедствен характер главно в населените места и да причинят не само блокиране на транспорта, прекъсване на електроснабдяването и водоснабдяването, но и медицинското осигуряване и снабдяването с хранителни продукти на населението.

Ниските температури са причина за обледеняването на електропроводите и други открити комуникационни линии. Годишно около 50–60 % от страната е засегната от снегонавявания и заледявания.

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.

Силните ветрове не са често явление за страната. Средногодишният брой на дни със силен вятър за непланинската част на страната 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 община Ивайловград могат да доведат до прекъсване на електроснабдяването, блокиране на пътища, нарушения на инфраструктурата и са заплаха за живота и имуществото на хората.

Опасност от замърсяване на въздуха при 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, което може да се отрази на въздуха на територията на община Ивайловград.

Радиоактивно замърсяване би могло да се получи, при трансгранично радиоактивно замърсяване, вследствие на ядрена или радиационна авария в други страни, а също и при инциденти с транспортни средства, преминаващи на нашата територия (автомобили и самолети), превозващи радиоактивни материали.

Опасност от промишлени аварии, аварии при превоз на опасни вещества 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 Ивайловград предприятия, които влизат в класификацията и регистрацията като „предприятия с висок рисков потенциал“ няма. Единствените замърсители са два склада за негодни и залежали препарати за растителна защита, които се намират в гр. Ивайловград и с. Плевун.

Опасност от биологично заразяване (епизоотични и други епидемии, не само разпространявани чрез животните)

Съществуващите производствено-икономически условия, структурата на селското стопанство, географското разположение на страната, влошената международна эпизоотична 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. Масови заболявания от епидемичен и эпизоотичен характер може да бъдат причинени и от нашествия на вредители /комари, кърлежи, хлебарки, плъхове и др./

2. Основни цели и приоритети за намаляване на риска от бедствия.

Отчитайки състоянието в момента, както и слабите, и силните страни в сферата на намаляването на риска от бедствия в Република България, може да бъде формулирана следната основна цел:

Предотвратяване и/или намаляване на неблагоприятните последици за човешкото здраве, социално-икономическата дейност, околната среда и културното наследство в България, вследствие на природни и причинени от човешка дейност бедствия.

За постигане на целта, в настоящата **Програма за намаляване на риска от бедствия** се определят следните приоритети за действие на територията на Община Ивайловград:

- Прилагане на устойчиви национални политики за провеждане на мероприятия за развитие на 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.

- Идентифициране, оценка и мониторинг на рисковете от бедствия, включващи изграждането и поддържането на национални системи за прогнози, мониторинг, ранно предупреждение и оповестяване при бедствия.

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

- Намаляване на съществените рискови фактори и повишаване на готовността за ефективно реагиране при бедствия и спасително-възстановителни дейности след бедствието.

III. Мероприятия за намаляване на риска от бедствия

№	Мероприятия	Изпълнител	Срок
	<i>I. Прилагане на устойчиви национални политики за провеждане на мероприятия за развитие на 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</i>		
1.	Разработване на Общинска програма за намаляване на риска от бедствия	ОбСНРБ	2018 г.
2.	Актуализиране на Общинския план за защита при бедствия	ОбСНРБ и главен експерт ОМП	Ежегодно при всяка промяна на Закона за защита при бедствия
3.	Преглед и запознаване с измененията на законовата и подзаконовата нормативна уредба в сферата на защитата на населението при бедствия	Кмет, Кметове на населени места, ОбСНРБ и главен експерт ОМП	Ежегодно при всяка промяна
4.	Подпомагане в обучението за защита на населението и развитие на капацитета на служителите от Общинската администрация на всички нива, по актуални теми	Главен експерт ОМП	Ежегодно
5.	Изготвяне на проектно предложение по Оперативна програма „Околна среда 2014 - 2020г.” по схема BG16M1OP002-4.004 „Мерки	Дирекция ”Строителство и инвестиции”	До 31.12.2020 г.

	за въвеждане на решения за превенция и управление на риска от наводнения” по приоритетна ос 4 „Превенция и управление на риска от наводнения и свлачища”		
6.	Създаване на ефективен механизъм за координация и взаимодействие между Общинската администрация, държавните институции и институциите, занимаващи се със защитата на населението	Кмет	До 2020 г.
<i>II. Идентифициране, оценка и мониторинг на рисковете от възможни бедствия, включващо изграждането и поддържането на национални системи за прогнозиране, мониторинг, ранно предупреждение и оповестяване на населението при бедствия</i>			
1.	Установяване, картографиране и обследване на рисковите места, където е възможно настъпването на бедствия и събраната информация да бъде разпространена и публично достъпна	ОБСНРБ и главен експерт ОМП	Постоянен
2.	Кандидатстване по проект за превенция и управление на риска от наводнения	Дирекция ”Строителство и инвестиции”	Постоянен До пускане на програмата
3.	Превантивни дейности по проводимостта на реки и дерета с проблемни участъци в урбанизираната територия на община Ивайловград	Експерт „Екология” Главен експерт ОМП ОП „ОГП Ивайловград”	Ежегодно
<i>III. Изграждане на култура за защитата при бедствия на всички нива на управление в обществото чрез провеждане на обучения и по-голяма публичност</i>			
1.	Оказване на методическа помощ при организиране на обученията в детските и учебни заведения за действия и защита при бедствия	Главен експерт ОМП Директори на училища Представители от РС”ПБЗН” и БЧК	Ежегодно
2.	Организиране и провеждане на Общинско ученическо състезание на тема „Защита при бедствия”	Главен експерт ОМП Директори на училища Представители от РС”ПБЗН” и БЧК	Ежегодно
3.	Проиграване на планове за защита на населението от Общинска администрация	Главен експерт ОМП	Ежегодно
4.	Обучения и водене на практически занимания на специализираните групи за гасене на горски пожари	Главен експерт ОМП РС ”ПБЗН”	Ежегодно

5.	Повишаване нивото на качества и компетентност за защита при бедствия на членовете на Общинския съвет за намаляване на риска от бедствия, чрез провеждане на обучения	Секретар на ОбСНРБ	Ежегодно
<i>IV. Намаляване на съществените рискови фактори и повишаване на готовността за ефективно реагиране при бедствия и спасително-възстановителни дейности след бедствието</i>			
1.	Изграждане, рехабилитация и поддръжка на съоръженията за защита от вредното въздействие на водите	Отдел „Устройство на територията и контрол”	2018-2020 г.
2.	Изготвяне на годишни доклади с информация за състоянието на изпълнението на мерките за намаляване на риска и защита на населението от бедствия, заложи в програмата	Главен експерт ОМП	Ежегодно
3.	Настаняване на лица, пострадали от настъпили бедствия, осигуряването им с храна, вода и вещи от първа необходимост и оказване на първа помощ	Секретар на община Главен експерт ОМП	При необходимост
4.	Набиране на доброволци за доброволното формиране	Зам.-кметове на общината Главен експерт ОМП	2017 - 2020 г.
5.	Организиране на обучение на доброволните формирования за защита при бедствия	Зам.-кметове на общината Главен експерт ОМП РС „ЛБЗН”	Ежегодно
6.	Провеждане на тренировки със служителите от Общинската администрация за поведение, действия и защита при бедствия	Главен експерт ОМП Кметове на населени места	Ежегодно

Проектът на програмата е приет на заседание на Общинския съвет за намаляване на риска от бедствия, проведено на2018 г.

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10