



ОБЩИНА СЕПТЕМВРИ

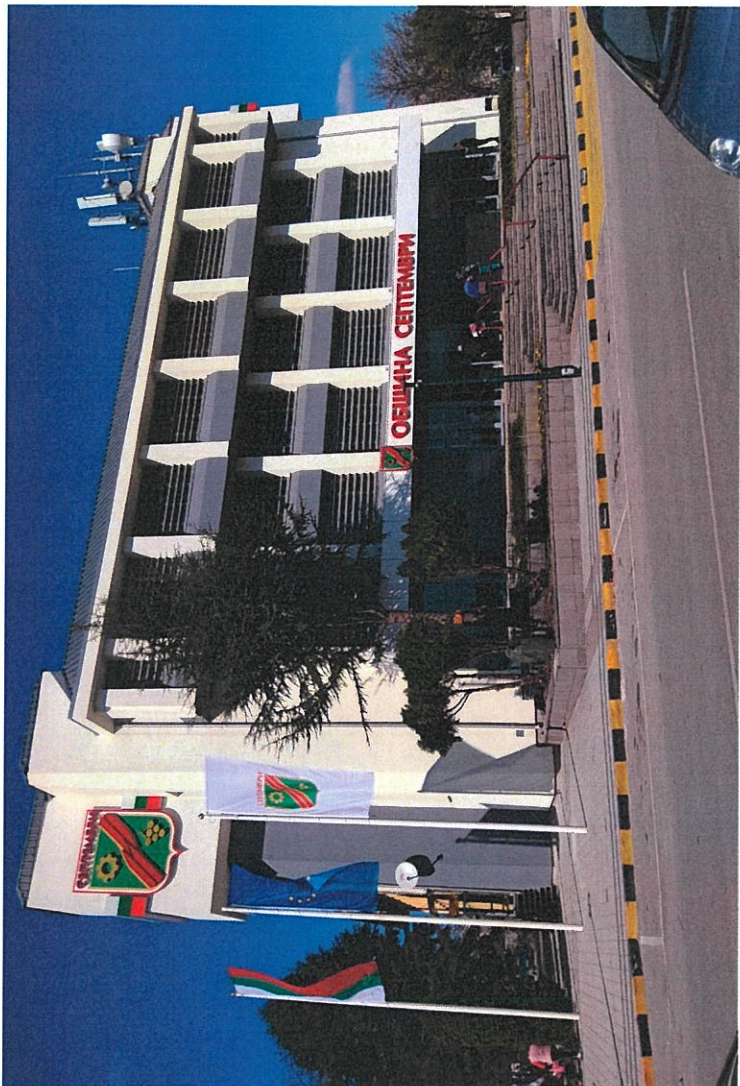
4490 Септември, ул. „Ал. Стамбийски“ № 37^а
тел. 03561/7001, 0882/310 591, факс: 03561/7779
e-mail: municipality@septemvri.org, <http://www.septemvri.org>

ВНОСИТЕЛ:
КМЕТ НА ОБЩИНА
СЕПТЕМВРИ
И ПРЕДСЕДАТЕЛ НА
ОБЩИНСКИ СЪВЕТ ЗА
НАМАЛЯВАНЕ НА РИСКА
ОТ БЕДСТВИЯ
.....
/ВАСКА РАЧЕВА/


СЪГЛАСУВАЛ:
ОБЛАСТЕН УПРАВИТЕЛ
НА ОБЛАСТ ПАЗАРДЖИК
И ПРЕДСЕДАТЕЛ НА
ОБЛАСТНИЯ СЪВЕТ ЗА
НАМАЛЯВАНЕ НА РИСКА
ОТ БЕДСТВИЯ
.....
/ИВАН ВАСЕВ/

ОБЩИНСКА ПРОГРАМА ЗА НАМАЛЯВАНЕ НА РИСКА ОТ БЕДСТВИЯ 2021 – 2025г.

гр. Септември
2021г.



СЪДЪРЖАНИЕ:

- Раздел I.** 1. Въведение.
2. Очаквания от реализирането на общинската програма за намаляване на риска от бедствия 2021-2025г.
- Раздел II.** 1. Оперативни цели и дейности за периода 2021-2025г.
2. Отчитане на напредъка по изпълнението на Общинската програма за намаляване на риска от бедствия 2021-2025г.
3. Финансиране.

РАЗДЕЛ I

1. Въведение.

Общинската програма за намаляване на риска от бедствия /ОБПНРБ/, се разработва на основание чл.6д, ал.1 от Закона за защита при бедствия /ЗЗБ/ за изпълнение на целите на **Областната програма за намаляване на риска от бедствия /ОПНРБ/ и във връзка с намаляване на рисковете, определени с общинския план за защита при бедствия.**

Общинската програма за намаляване на риска от бедствия съдържа оперативни цели на община националната програма за намаляване на риска от бедствия 2021-2025г. /НПНРБ/, както и дейности за реализиране на оперативните цели на общинско ниво.

Съгласно чл. бд ,ал. 2 и 3 от ЗЗБ проекта на ОбПНРБ се публикува за обсъждане на **интернет страницата на общината за срок от 1 месец**, а в едномесечен срок след изтичане на срока по ал.2 кмета на общината внася ОбПНРБ за съгласуване от Областния съвет за намаляване на риска от бедствия /чл. 64а, ал.1 от ЗЗБ/, след което я предлага за приемане от общински съвет. По предложение на кмета на община /чл. бд, ал.4 от ЗЗБ/, може да се изменни или отмени ОбПНРБ като се спази процедурата по ал.2 и 3.

Програмата е със срок на действие 5 години и обхваща периода 2021-2025г. Съдъгат оразявя местният контекст и профил на риска, определен с **Плана за защита от бедствия на община Септември**, приет от Общински Съвет – гр. Септември в края на 1919г. и е концентрирана върху превенцията , готовността и възстановяването, поставяйки акцент върху намаляването на риска от бедствия /НРБ/ на ниво община

При разработването и изгълнението на настоящата програма се взема под внимание, че намаляването на риска от бедствия е общи, целящи устойчиво развитие процес, включващ икономическо, социално, териториално, екологично и инфраструктурно развитие. Набелязаните дейности следва да са относими към идентифицираните с Плана за защита при бедствия на община Септември значими рискове. В същото време, стремежа е да се осигури и нововъзникващи рискове, в резултат на развитие на съответната територия или от промените в климата, например.

Настоящата програма се стреми да отгответе и факта, че рисъкът от бедствия е пряко звързан с по-широк кръг от проблеми, като бедност и неравенство, лошо устройствено планиране, замърсяване на околната среда и др. В същото време намаляването на риска от бедствия трябва да бъде свързано и с недопускане на дублиране на усилия и ресурси. В този контекст, адекватното управление на риска от институциите, които вземат решенията, изисква отчитане на нуждите и проблемите на всички заинтересованни страни и допринася за осигуряването на т. нар. подход за намаляване на риска от бедствия, насочен към хората.

В тази връзка , намаляването на риска от бедствия означава обмисляне и спрявяне с широк спектър от рискове, от честите и малки, които възникват в нашето ежедневие , до настъпването на редки събития с по-масивни последици.

Бедствията имат значителен ефект върху социалното и икономическото състояние на обществото, поради това намаляването на причинените от тях щети и загуби е жизнено важен компонент на усилията за осигуряване на сигурност и устойчиво развитие в общината.

2. Очакванията от реализирането на Общинската програма за намаляване на риска от бедствия 2021-2025г. са да се фокусира върху:

- Намаляване на уязвимостта на населението от бедствия;
- Подобряване на координацията и ефикасността при реализиране на дейностите за намаляване на риска от бедствия и недопускане дублиране на дейности;
- Повишаване на инвестираните средства в дейности за намаляване на риска от бедствия;
- Подобряване споделянето на информация и данни за риска от бедствия;
- Повишаване използването на съвременни технологии в областта на намаляване риска от бедствия.

В Плана за защита при бедствия на община Септември, приет с Решение №15/28.11.2019г. на Общински съвет – гр. Септември и утвърден със Заповед №2046 от 04.12.2019г. на Кмета на община Септември е изложено описание на опасностите/рисковете с характеристика на тяхната вероятност и последствия. Накратко за територията на община Септември те са свързани със:

1.Опасност от земетресение.

Земетресенията възникват в резултат от рязкото освобождаване на натрупаната в земните недра енергия. Силата на земетресенията се оценява чрез два различни по своята физическа същност показатели: сейзмична интензивност и магнитут.

Сейзмичната интензивност е свързана с ефектите от земетресението върху земната повърхност. Сейзмичната интензивност се определя на базата на скали, които описват макроэффектите от земетресението; как хората са усетили земетресението; какви са предизвиканите повреди и/или разрушения в сградите; какви са ефектите върху терена.

Магнитутът дава оценка за енергията на земетресението, а не за въздействието му върху почвата, сградите и съоръженията. Магнитутът се измерва по лесетбалната скала на Рихтер.

Пазарджишката област попада в Средногорския сейзмичен район, който включва Софийска-Маришка и Тундженска сейзмични зони. Маришката зона обхваща средното течение на р. Марица в района на Пазарджик, Пловдив и Димитровград. Огнищата на земетресенията имат дълбочина 10-100 км и магнитут 7.1-7.5 по Рихтер. С най-висока интензивност (10) е районът на Пловдив, Чирпан, Първомай. Има сравнително висока повтаряемост.

Друг сейзмичен район, който оказва влияние в областта е Рило-Родопския сейзмичен район, който включва Струмската, Местенската и Велинградската зони.

Велинградската зона обхваща горното течение на река Марица. Земетърсното огнище има дълбочина около 100 км и магнитуд 7-8 по Рихтер. Има основна линия на разлом Велинград-Самоков. Вероятно земетресение с епитецтър гр. Велинград би засегнало всички общини на територията на областта. Септемврийска община попада в Средногорския сейзмичен район, който включва Софийска-Маришка и Тундженски сейзмични зони. Основната линия на разлома преминава през Велинград, Самоков при което може да бъде разрушена язовирната стена на яз. „Белимекен“.

Последното голямо земетресение на територията на област Пазарджик е станало на 03.11.1977г. в 04.25 часа и е с магнитут от 7 по Рихтер. Жертви няма, но има повредени повече от 7000 сгради в различни общини.

2. Опасност от наводнение.

Наводнението е временно заливане с вода на значителна територия в резултат на природни сили или разрушени хидротехнически съоръжения (язовирни стени, диги и други). Наводненията са бедствия, които се пораждат преди всичко от силно нарастване на речния отток, вследствие на обилни и проливни дъждове, интензивно снеготопене, заприщване на речните корита или нарушен проводимост на коритата. В некой случай наводнения могат да се получат от язовири от няколко поречия и събиращи се в речните корита, незаконно строителство в заливни зони, обезлесяване и земеползване в заливни тераси и други), разрушаване на язовирни стени или други хидротехнически съоръжения (използване на материала от дигите и нарушаване на техните функции).

Някои от тях се образуват бавно, докато други се появяват само за броени минути. Наводненията са едини от най-катастрофалните природни бедствия и засягат милиони, всяка година, по целия свят. Наводненията причиняват големи щети и разрушения. Водната вълна влечи със себе си най-различни предмети - клони, дървета, коли, скали, които и придават разрушителна сила. Наводненията могат да разрушат пътища и водопроводи, да разрушат мостове и други съоръжения, да унищожат реколтата, да разрушат сгради и селскостопански постройки. Често наводненията вземат и човешки жертви.

2.1. Речни наводнения.

Този тип наводнения се появят във всички видове речни басейни, от най-малките потоци до най-големите реки.

В действащия План за управление на риска от наводнения /ПУРН/ на Басейнова дирекция ИзточноБалкански район са представени данни за определените райони със значителен потенциален риск от наводнения. За територията на община Септември са определени райони в Землището на гр. Ветрен и на с. Злокучене, разположени по течението на р. Марица. Това са райони извън урбанизираните територии и стелента на рисък е определена като ниска.

Независимо от представената информация, рисък от наводнения в различна степен и по различни причини съществува за всички населени места, през чието територии преминават потоци, дерета или реки. В община Септември такива населени места в община Септември са с. Карабунар, с. Бушуля, с. Ковачево, с. Варвара, с. Ветрен дол и гр. Ветрен.

2.2. Наводнения в следствие преливане на голям язовир или повреда на язовирна стена.

Този тип наводнения са неочаквани и бързи, с висока скорост на водата, а последиците за населените места и инфраструктурата са катастрофални. Времето за реакция е минимално.

Потенциална опасност от наводнения за община Септември представляват два големи язовира – яз. „Батак“ – вместимост 310 млн. м³ и яз. „Белмекен“ – 144 млн. м³, които при разрушаване на стените или стихийно бедствие (силно земетресение, порой, терористичен акт и проливни дъждове) създават реална опасност за наводнение на следните села : Варвара, Ветрен дол, Ковачево, Лозен, Злокучене и гаровата част на гр. Септември.

Частични /локални/ наводнения, могат да се получат и след поройни дъждове или обилно снеготопене, от поречията на р. Марица и р. Чепинска .

На територията на Общината са изградени 7 микроязовира, които са разположени както следва: два на територията на кметство Ветрен, три на територията на кметство Славовица, един на територията на кметство Виноградец и един на територията на кметство Карабунар. Същите не са опасни и не оказват съществено влияние на общината, но при евентуално скъсване на язовирните стени ще бъдат залети част от обработвани площи, пасища-мери и пътни връзки.

Опасност представяват и всички язовири на каскаден принцип, при които е възможен „ефект на доминого“ при преливане или скъсване на язовирна стена и чито отток на водата преминава през населени места. В община Септември такива микроязовири са „Виноградец“ и „Карабунар“.

Най-близкото застрашено населено място до микроязовир „Карабунар“ е село Карабунар, а след него и с. Бонуля. Под микроязовир „Ветрен 3“ е гр. Ветрен прес чийто градска част преминава от тока на язовира.

2.3 Наводняване на сгради и територии в следствие на високи подпочвени води и преовладяване на почвата - този тип наводнявания са характерни за равнинните територии и се дължат на продължителни и обилни валежи или снеготопене и невъзможността на почвата да посема или да отича повърхностните води. Възможно е да се появят и на места, които са по-ниски от коритото на река или дерес. Подобни явления оказват влияния върху основите на сградите, появяват се слягания и пукнатини, съществува опасност от увреждане на електрическите инсталации в сградите, увреждане на котелни помещения, архиви, мазета и други. Особено опасни са за постройките от кирлич и е възможно разрушаване на сградите.

Възможно е да се получи и загуба на селскостопанска продукция при наводненията обработвани площи.

На територията на община Септември подобни наводнения се получават в село Виноградец, като последното наводняване е през месец Март на 2015 г.

2.4 Наводнения от липса на капацитет на отводнителните съоръжения в урбанизираните територии - това е наводнение на земя или имот в застроена среда, особено в по-гъсто населени райони, причинено от валежи, които надвишават капацитета на дренажните системи и дъждовната канализация. Въпреки че понякога се задейства от събития, като валеж или снеготопене, градското наводнение е състояние, характеризиращо се с неговите повторящи се и системни въздействия върху общините и може да се случи независимо от това дали засегнатите общини са разположени в рамките на определените заливни зони или в близост до воден басейн.

На територията на общината е възможно да се получи подобно наводнение в населени места с изградена канализационна мрежа. Щетите обикновено са материални, но е необходимо допълнително да се извършива дезинфекция на помешеннята.

3. Опасност от ядрена или радиационна авария.

Радиоактивността е открита от Бекерел през 1896 г. Представлява разпадане на ядрата на някои химични елементи с високо атомно гейло. При това се превръщат в нови елементи или изотопи и отделят енергия, която се отнася от радиоактивното лъчение. Радиоактивното лъчение е три вида: алфа, бета и гама лъчение.

Радиоактивните вещества, постъпили в организма на човека създават предпоставки за възникване на болестни състояния (лъчева болест, различни видове рак) и нарушават основни функции на човешкия организъм.

Радиоактивността може да бъде естествена и изкуствена.

Опасност от радиоактивно замърсяване може да възникне вследствие на радиационна авария в АЕЦ „Козлодуй“ или пренос на радиоактивни вещества при аварии на ядрени централи в други страни. При радиационна авария хората могат да получат облучване вследствие на радиоактивно замърсяване: външно, при престояване в замърсен район и вътрешно - чрез вдихване на радиоактивен прах и приемане на замърсени хранителни продукти и вода.

Особеното в радиоактивното замърсяване е, че то не се усеща от човека - няма мириз, цвет или вкус. Изотопите изхвърлени във въздуха имат период на полуразпад от часови до секундни години.

4. Опасност от пожари.

Пожарът е горене, разпространяващо се без контрол във времето и пространството, характеризиращо се с отделяне на топлина, придвижено с дим или пламъци, или и двете. Пожарът може да заплаща човешки живот и здраве, материални ценности или околната среда.

4.1 Горски пожари - характерно за горските пожари е, че те се разпространяват бързо на големи площи в пресечени местности и труднодостъпни места за техника и хора. Нанасят огромни щети на горския фонд, флората и фауната, и могат да доведат до екологична катастрофа. Често взимат човешки жертви и представляват опасност за населените места в близост до горските масиви. Вследствие на вътъра и турболентните въздушни течения при пожар, фронтът на пожара често променя посоката си. Сухото време, изсъхналата растителност и вътъра са фактори, които бързо усложняват пожарната обстановка. Горските пожари се разделят на низов, върхов и подземен (торфен), с различна скорост на развитие и различни начини и способи за гасене. При 99% от горските пожари, причините са в човешка дейност (небрежност или умысел) и 1% се причиняват от природни явления. Ликвидирането на горски пожар изисква значителен технически и човешки ресурс.

В предвид, че 57% от територията на областта е заета от горски площи, рисъкът за мащабни горски пожари със значителни екологични и материалини щети е напълно реален. Застрашени са всички населени места и обекти в близост до горски масиви, като опасността е най-висока при близост с иглолистните и смесените гори. Рискови са масивите в Рило-Родопската част на района на Средна гора. Критични са местата, при които горските масиви граничат с житни посеви или с пасища и необработвани площи. Съгласно Оценка на риска и картографиране на риска от горски пожари на територията на страната от 2016 г, област Пазарджик е оценена със среден риск от горски пожари.

4.2 Пожари в земеделски земи, пасища и необработвани площи.

Този тип пожари възникват ежегодно на територията на страната. Подобно на горските пожари, продължителните засушавания, изсъхналата растителност и вятърът са фактори, които способстват за бързото им развитие. Пожари в необработвани земи са характерни и през зимните месеци в периодите със сух студ.

Характерно при тях е бързото развитие, особено при наличие на вятър. В такава обстановка линейната скорост на разпространение на огъня в житни масиви може да достигне до 500-580 метра/ минута.

Подобен тип пожари нанасят огромни загуби на житни култури, лозови и овощни масиви, унищожават коптери, флората и фауната в района на пожара. Често са причина за разпространението на огъня в горски масиви. Представляват опасност за населените места, транспортните средства и за хората и животните в зоната на пожара. Възможни са и човешки жертви.

На територията на областта особено рискови са районите преди планинските масиви на Родопите и Средна гора, към които спада и територията на община Септември.

4.3 Пожари в урбанизирана територия. Пожарите в жилищни и обществени сгради се характеризират с висока температура и обилно димоотделение, поради високо горимо наговарване и използваните изкуствени материали. Този тип пожари могат да доведат до голям брой жертви и силни обществени реакции. В зависимост от степента на застраяване на територията и в съчетание с природни фактори (суха или силен вятър) е възможно огъня да обхване голям брой сгради и да предизвика значителни материални щети и човешки жертви. Възможно е да се наложи мащабна евакуация и много жители да останат продължителен период без дом. На територията на община Септември е възможно да възникнат в сгради и обекти за масово събиране на хора, както и в териториите, които граничат с горски масиви.

Рисков е зимния отоплителен сезон, при който отоплителните уреди и човешката небрежност се явяват като основни фактори за възникване на пожари в сградите. Възможно е да възникнат и вследствие разпространението на горски пожар или пожар в необработвани земи.

5. Опасност от промишлена авария.

Авария е опасно произшествие от техногенен характер, което може да доведе до големи разрушения при дадения обект или в околната среда, както и да застрани живота на хора. Когато аварията е свързана с раняване на хора или причиняване на смъртта им, тя се нарича катастрофа.

В зависимост от технологичните процеси и използванието вещества в производството е възможно да се получат опасни разливи с изпарения, възникване на взрив или пожар с отделяне на опасни продукти на горене, чрез които в зависимост от посоката на въздушните течения да се получи загазоване на определени територии, да се наложат ограничения на жители на населени места, включително и да се извърши евакуация. Възможно е да има човешки жертви, значителни материални и екологични щети. За община Септември с нисък рисков потенциал са:

- „Лукойл - Нефтохим” – ПСБ гр. Ветрен – междуна база на магистрален продуктопровод, преминаващ през територия на община Септември и отстояща на 1 км от гр. Ветрен. Базата и нейните съоръжения представляват потенциална опасност при: земетресение с магнитут над 8ма степен по МШК и терристични действия, което може да застраши живота и здравето на част от населението на гр. Ветрен, както и екологичното равновесие в района.

Главен газопровод, преминаващ през територията на общината и обслужващ се от „Булгаргаз“ Ихтиман и Стара Загора в частност /”Сити газ”/.

6. Опасност от голема транспортна катастрофа.

6.1 Автомобилен транспорт: Общата дължина на пътната мрежа , стопанисвана от община Септември е 70, 870 км. Всички са с асфалтова настилка и са пътища от IV клас и пътни връзки при кръстовища и възли.

През територията на община Септември преминават и участъци от републикански пътища, както следва: I-8 /около 13, 180 км./; II-84 /5,500 км./;III-8404 /7,910км./;III-84-02 /20 км./ и III-37-04 /26,400 км., от които 5,880км. не асфалтиран път/.В продължение на около 13, 300 км. община Септември граничи и с АМ „Тракия“ /A-1/, която се поддържа от „Магистрали „АД.

По пътните трасета ежедневно преминават пътни превозни средства, превозвани пътници по различни дестинации в страната и чужбина, както и различни типове опасни товари (твърди, течни или газообразни) по вътрешни и международни съобщения. Извършват се и товаро-разтоварни дейности на такива товари.

При движението на транспортните средства или при товаро-разтоварни дейности могат да се получат тежки произшествия, които да доведат до загуба на човешки животи, различни видове наранявания на хората, застрашаване живота и здравето на населението в населените места, както и до тежки екологични последствия.

Допълнително утежняващ фактор по отношение на последиците е, ако произшествието се случи в населено място, в близост до обекти с оживен пътникопоток и през активната част на денононцието.

6.2 Железопътен транспорт.

През територията на областта преминава трасето на 1-ва главна железопътна линия Калотина –Свиленград ,която е част от транспортните коридори №4, №8 и №10. По трасето на линията в община Септември /12,110км./ се намира гара Септември , както и спирка Ковачево. Железопътната линия е двойна и електрифицирана. Линията се използва за пътническо и товарно движение.

Регионални железопътни връзки:

Септември - Добринице през Варвара, Велинград, Якоруда и Разлог - теснолинеен железен път с обща дължина 125 км, от които 13,700 км са разположени на територията на общината. По жп линията са изпълнени 27 бр. в община Септември/, част от които са труднодостъпни. На територията на общината са изпълнени гарите: Септември и Варвара, както и спирките: Пампорово (Варвара), Марко Николов (Варварска Минерална баня). Линията не е електрифицирана и се използва само за пътническо движение и малки товарни превози.

Общата дължина на жп линийните в община Септември е около 26 км., а гара Септември се явява важен пътен възел с регионално значение.

Превозват се големи обеми от различни товари, които понякога са опасни вещества.

Броят на пътниците в пътническите влакови композиции също понякога е значителен.

При превоз или товаро-разговарни лейности е възможно да се получат тежки аварии, които да застрашат или да отнемат човешки животи, да се получат значителни материални щети и екологична катастрофа.

При катастрофа с товарна композиция е възможно да се получат пробиви във вагон-цистерни и изтичане на опасни вещества, което в комбинация с допълнителни фактори да доведе до взрив.

При катастрофа с пътническа композиция са възможни значителни човешки жертви.

Допълнително утежняващ фактор по отношение на последиците е, ако произшествието се случи в населено място, в близост до обекти с оживен пътникопоток и през активната част на денонащето. Такова населено място в общината е гр. Септември, чийто жилищни райони са в непосредствена близост до гара Септември.

7. Опасност от снегонавявания и облядявания.

Обилните снеговалежи предизвикват нарушения в електроснабдяването, водоснабдяването, телекомуникациите, транспортните услуги, образоването, болничната дейност и други услуги за населението. Натрупването на тежък сняг по покривите на сградите може да доведе до разрушаване на конструкциите. При топене на снега от покривите на сградите често възникват малки лавини, които могат да застрашат минувачи и паркирали автомобили. Големи ранни снеговалежи могат да нанесат значителни поражения на дървета. Рязкото снеготопене може да е предпоставка за наводнения.

7.1. Снегонавяването е неблагоприятно климатично явление от обилен снеговалеж съпроводен със силен вятър. Рискови за снегонавяване са откритите и равнинни части. Преспите могат да блокират автомобилни и железопътни трасета. За особено опасни се считат:

- Снеговалежи с образуване на снежна покривка над 20 см за време от 6 часа и при натрупване на мокър сняг по проводници и дървета;
- Снежни виселици със скорост на вятъра над 15 м/сек. Тук от голямо значение е границата на видимост и големината на снежните преспии.

Всичко това довежда до нарушаване на обществения и стопански живот в общината, изразени в затруднения в доставките на стоки от първа необходимост за населението и значителни материални щети. Застрашени са населени места и обекти предимно в полупланинската част на общината, чийто входно-изходни пътни arterии и улична мрежа са със сравнително големи наклони. Такива населени места на територията на общината са: гр. Ветрен и селата Семчиново, Симеоновец, Варвара, Славовица, Горно и Долно вършило. В равнинната част потенциалната опасност е предимно за откритите участъци на републиканската и общинската пътна мрежа, свързваща общинския център гр. Септември с околните села и областния център.

7.2. Опасност от поледици и облядявания.

Поледицата е много тънък слой лед, който се образува по пътища и тротоари при понижаване на температурата на въздуха и почвата. Терминът “облядяване” обхваща всички процеси, при които носени от вятъра или падащи преохладени облачни или дъждовни водни капки, както и ненагълно замръзнали снежинки попелват и замръзват по повърхността на обект изложен на атмосферни въздействия.

Потенциалната опасност е предимно в равнинната част на общината с урбанизирани територии и откритите участъци на републиканската и общинската пътна мрежа, свързваща общинския център гр. Септември с околните села и областния център. Общата дължина на пътната мрежа , стопанисвана от община Септември е 67, 360 км. Всички са с асфалтова настилка и са пътища от IV клас и пътища връзки при кръстовища и възли. През територията на община Септември преминават и участъци от републикански пътища, както следва: I-8 /около 13, 180 км./; II-84 /5,500 км/;III-8404 /7,910км./;III-84-02 /20 км./ и III-37-04 /26,400 км., от които 5,880км. не асфалтиран път.В продължение на около 20 км. община Септември граничи и с АМ „Тракия” /A-1/, която се поддържа от „Магистрали „АД.

Ежегодно в община Септември се изготвя План за зимното поддържане, чрез който се организира превантивната дейност спрямо природните бедствия „Снегонавяване, „Поледие“ и „Обледяване“. Същият включва: избор на фирми за зимно поддържане чрез обществени поръчки по ЗОП; назначаване на междуведомствена комисия от кмета на общината за преглед и преценка готовността на техниката и материалите за зимното поддържане; графици за почистване, съобразени с приоритетните обекти /основна улична мрежа, детски и социални заведения, училища, здравни служби и административни сгради/. В зимното поддържане са включени и меророприятията по координация и взаимодействие с ОПУ-Пазарджик, „ВиК“ – Пазарджик, РСПБЗН- Белово, РУ- Септември, ЦСП- Септември, целево финансиране на дейностите по зимното поддържане и др.

8. Опасност от свлачища и срутнища.

Свлачището е природно явление, при което се нарушава устойчивостта на големи земни маси и се създават предпоставки за придвижването им. Основно причините за възникване на свлачища се поделят на две групи – пасивни и активни.

Пасивни причини са геологичкият строеж и наклонът на склона. Свлачища възникват най-често при склонове, където сравнително водопропускливи разновидности (песъчливи глини, глинести пясъци, глини) залягат върху водонепропускливи скали. Също така при наклонени пластове от седиментни скали.

Активни причини са колебанията на нивата на подземните води, навлизане на повърхностни води, земетресенията, работата на тежки машинни, строителството.

Свлачищата се характеризират с някои основни признания – нарушен микрорелеф на склона, наличие на пукнатини в почвата, наклонени дървета, пукнатини в сградите, наличие на заблатявания и извори на различни нива по склона.

Срутница – внесапно нарушаване на устойчивостта на стръмни склонове от сравнително твърди почви или скали, което често се наблюдава по пукнатини. При срутницата повърхнината на пълзгане обикновено е по-стръмна от 45 градуса.

Опасност от срутнища в планинските участъци и склонове в населените места, чийто откоси са стръмни и има пукнатини и изветрели скални породи. Щетите от тези явления са значителни, материали и финансови, но е възможно да има и човешки жертви, както и ограничаване на достъпа до населени места.

Списък на свлачищата на територията на община Септември, регистрирани от „Геозащита“ ЕООД-Перник:

№	област Пазарджик община	населено място адрес, координати	засегнати площи /дка/	Година на регистрация
1.	Септември	Свлачище в местн. „Свети Никола“, с. Семчиново X: 24°05'41.638''; Y:42°10'29.497''; Z: 390,00000	50/30 м 1.5 дка	19.01.2009 г
2.	Септември	Свлачище в кв. 17, гр. Ветрен X: 24°02'32.29''; Y:42°16'56.78''; Z: 416,00000	0.15дка 10/15м	19.01.2009 г
3.	Септември	Свлачище в кв. 44, 49 и 50, гр. Ветрен X: 24°02'51.76''; Y:42°16'41.02''; Z: 382,00000	100/20м 2 дка	19.01.2009 г

Към момента в община Септември нямаме активни свлачища, но сравнително рискови са тези в района на гр. Ветрен, тъй като се намират в урбанизираната част на града с близко разположени една до друга жилищни и столански сгради в частни имоти.

За трайно стабилизиране на свлачища и срутища е необходим значителен финансов ресурс и изготвяне на проекти от специалисти в тази област.

9. Опасност от силни бури и градушки.

9.1.Бурята е метеорологично явление, свързано със силно раздвижване на атмосферата, засягащо земната повърхност. То може да включва силен вятър, гръмотевици и светкавици (гръмотевична бура), сипни валежи или различни материали, носени от вятъра (пясъчна бура, снежна бура и други). Строгата метеорологична дефиниция на бура е вятър от 10-та или по-висока степен по скалата на Бофорт, което съответства на скорост на вятъра над 88 km/h (24,5 m/s). Бурите възникват, когато в система от високо налягане се формира център на ниско налягане.

Ежегодно и през всички сезони на годината, на територията на цялата област възникват подобни природни явления, които наруяват електроснабдяването, телекомуникациите, водоподаването, транспортните връзки поради паднали дървета, често водят до значителни щети на обществени и жилищни сгради. Възможни са и човешки жертви.

9.2. Градушката е атмосферно явление, което се наблюдава главно през по-топлите месеци на годината. В зависимост от циркулацията на атмосферния въздух и рязкото му охлажддане през пролетта или лятото, парата придобива твърдо агрегатно състояние във вид на ледени топчета в различни размери. Градушката пада във вид на твърд валеж. Заради големата маса на ледените елементи те се движат с голяма скорост и сила от огромна височина към земята.

Градушките могат да нанесат сериозни поражения върху автомобили, стъклени покривни конструкции, тавански прозорци, и най-вече върху селскостопански посеви и насаждения. В редки случаи массивни зърна град причиняват мозъчни сътресения или фагатни травми на главата.

Географското положение и разнообразният релеф на страната предопределят България като една от най-градобитните страни в Европа.
На територията на община Септември има пункт за противоградна защита намиращ се в землището на с. Семчиново.

10. Опасност от епидемии - Епидемия е налице, когато нови случаи на определено заболяване при хората и през определен период, значително надхвърлят обичайното и очакваното, т.е. имаме масово разпространение на болестта. Епидемията се отнася до локално разпространение, но ако излезе извън граничите на страна и континент, се смята за пандемия. Най-често причинителя за епидемията е инфекциозен агент, така че става дума за инфекциозно заболяване, като чума, холера, дифтерия, скарлатина, грип и други. Епидемичният процес се характеризира с непрекъснато предаване на възбудителя на инфекцията между хората. За възникването му са необходими 3 фактора – източник на инфекционния процес, механизми за предаване, възприемчиви към заболяването хора. В зависимост от характера на заболяването основните пътища на разпространение на инфекцията биват: хранителна или водна – дизентерия, тиф; въздушно-капкова – грип; трансмисивна – малярия, тиф; контактна – СПИН, бяс. В много от случаите на заболяване роля играят няколко от пътищата за предаване на инфекцията. От налична на проникването зависи и ходът на протичането на заболяването. Тенденциите за изменение на климата ще оказват сериозно влияние върху появата и разпространението на болести, които не са били познати на географското ни положение. Свободното придвижване на хора и стоки по цялата планета също е рисков фактор за появата и разпространението на опасни болести. Епидемии от щамове на грип възникват ежегодно на територията на страната и област Пазарджик, в частност и на община Септември.

11. Опасност от епизоотии - Епизоотии е масово развитие на инфекциозно заболяване по животни върху определена територия. Епизоотията като масова инфекция представлява сложен процес, който има свой механизъм, превръщащ единичната инфекция в масова. Епизоотичният процес е основна закономерност за всяка инфекциозна болест и се характеризира със свързани, взаимно обуславящи се, последователни заразявания на здравите животни с причинителя на инфекцията. Факторите, които влияят върху появата, развитието и ликвидирането на епизоотичния процес, са източниците на инфекцията, начините за предаване на инфекциите, начините за разпространение на заразните болести и естеството на епизоотичния процес. Първичен източник на инфекция са болните животни, техните продукти и трупове. Вторичен източник на инфекция са главно почвата, водата и фуражите. Най-важните фактори за разпространяване на заразните болести са: свободното отлеждане и движение на животните; придвижването и търговията с животни; придвижването и търговията с животински сировини; предпrijятията за преработка на животински сировини. Промяната на климата също оказва съществено влияние за появата, развитието и разпространението на болести, които в миналото не са имали условия за развитие у нас. Област Пазарджик и в частност община Септември не са гранични със съседни страни, което е благоприятен фактор за предаване от заразни болести по животните, но областта граничи с други рискови области и съществува реална опасност от развитието на епизоотии. В зависимост от процеса, начините и продължителността на

овладяване на болестта има опасност от ликвидиране на цели отрасли от животновъдството, а в някои случаи от предаване на заразата от животни на хора.

Качествена оценка на опасностите/рисковете в района на действие на плана за защита при бедствия на община Септември.

	Опасност	Вероятност	Последствия	Ниво на рисък
1. Земетресение		Вероятно	Катастрофални	ЕКСТРЕМНО
2. Речно наводнение		Вероятно	Катастрофални	ЕКСТРЕМНО
3. Наводнения в следствие преливане на голим язовир или повреда на изовирана стена		Възможно	Катастрофални	ВИСОКО
4. Наводняване на сгради и терит. в следствие на вис. подпочв. води и пресовлаж. на почвата		Вероятно	Незначителни	НИСКО
5. Наводнения от липса на капацитет на отводнителните съоръж. в урбанизираните територии	Много вероятно	Малки	Умерено	
6. Ядрена или радиационна авария	Възможно	Катастрофални	ВИСОКО	
7. Горски пожари	Много вероятно	Малки	Умерено	
8. Пожари в земеделски земи, пасища и необработвани площи	Много вероятно	Малки	Умерено	
9. Пожари в урбанизирана територия	Вероятно	Катастрофални	ЕКСТРЕМНО	
10. Обилини снеговалежи и снегонавявания	Много вероятно	Малки	Умерено	
11. Поледици и обледявания	Вероятно	Незначителни	НИСКО	
12. Свалища и срутвища	Възможно	Катастрофални	ВИСОКО	
13. Силни бури	Много вероятно	Умерени	ВИСОКО	
14. Градушки	Много вероятно	Умерени	ВИСОКО	
17. Транспортна катастрофа – автомобилиен транспорт	Възможно	Катастрофални	ВИСОКО	
18. Транспортна катастрофа- железопътен транспорт	Възможно	Катастрофални	ВИСОКО	
19. Епидемии	Вероятно	Катастрофални	Умерено	
20. Епизоотии	Вероятно	Умерени	ВИСОКО	

На база идентифицираните опасности от природни явления, човешка дейност, промишлени и други ситуации с потенциален рисък за бедствие на територията на община Септември, за изпълнение на оперативните цели поставени с Националната програма за намаляване на риска от бедствия 2021-2025 /НПНРБ/, на общинско ниво се предвижда изпълнението на определени дейности.

РАЗДЕЛ II

1. Оперативни цели и дейности за периода 2021-2025г.

Оперативна цел /от НПНРБ/	Дейности за реализиране на оперативните цели /от НПНРБ/	Дейности за реализиране на оперативните цели на общинско ниво	Отговорни институции
1. Въвеждане на система за повишаване на обществената осведоменост и изтраждане на познания за риска от бедствия в компетентните органи, частния сектор, доброволните формирования и населението и споделяне на опит, извлечени поуки, реализирани добри практики, тренировки и обучение.	<p>1.1. Провеждане на разяснителни кампании сред населението /информационни дни/ обучения за органите на изпълнителната власт / състезания/ конкурси, свързани със защитата при бедствия за деца.</p> <p>1.2. Организиране и участие на съставните части на ЕСС и на населението в обучение, тренировки и учения, включително и международни , при различни видове бедствия.</p> <p>1.3. Подобряване на диалога и сътрудничеството между заинтересованите страни за осигуряване на информирано вземане на решения при управление на риска от бедствия, чрез прилагането на научни постижения.</p> <p>1.4. Изграждане и използване на центрове за обучение на населението за действия при бедствия.</p>	<p>1.1. Провеждане на разяснителни кампании сред населението в общината /информационни дни, изграждане на образователна инфраструктура и електронни информационни системи за метеорологичната обстановка , радиационния фон, възникнали опасности, състояние и проходимост на общинската пътна мрежа и др./.</p> <p>1.2. Повишаване капацитета на общинската администрация и /разработване на инструкции и указания, провеждане на обучения и др./ за поведение и действия при бедствия.</p> <p>1.3. Подпомагане на инициативи за деца в община /състезания, конкурси, семинари, практически занятия/, свързани с придобиване на знания и умения за защитата при бедствия.</p> <p>1.4. Провеждане на разяснителни кампании за привличане на кандидати за доброволните формирвания за защита при бедствия на територията на община Септември, използвайки</p>	<p>Председател на ОбСНРБ, Зам.Кметове на общината, Секретар на община, Кметове на населени места, Директори на дирекции и Началници на отдели, общинска администрация , директори на общински учебни и детски заведения, гл.експ. МППМСЗМ.</p>

	<p>настоящите добри международни практики и в съответствие със ЗЗБ.</p> <p>1.5. Организиране и участие на общинската администрация и на населенитето в обучния, тренировки и учения съвместно със съставните части на ЕСС в общината.</p> <p>1.6. Координирано с представителите на ЕСС в общината популяризиране използването на съществуващите областни центрове за обучение на населението за действия при бедствие.</p> <p>1.7. Изготвяне на ефективен механизъм за подобряване на диалога и сътрудничеството между общинска администрация и заинтересованите страни /физически и юридически лица по смисъла на Глава четвърта от ЗЗБ/ на територията на общината за осигуряване на информирано вземане на решения при управление на риска от бедствия.</p>	<p>Директор дирекция „АТУ“, „ООС“, и гл. експерт МППМСЗМ</p>
2.	<p>Изграждане на система за измерване, съхраняване, споделяне и предоставяне на данни за загубите от бедствия и информация за последиците върху икономиката, социалния сектор, здравеопазването, образованието, околната среда и културното наследство.</p> <p>2.1. Разработване на национална система за събиране на данни за загуби от бедствия, което да осигурява информирано вземане на решения, както и данни за целите на докладване за напредъка на България по изпълнение на глобалните цели от Рамката за намаляване на риска от Сендай.</p> <p>2.2. Съвременно подаване на информация на национална система за събиране на данни за загуби от бедствия, която да осигурива информирано вземане на решения, както и данни за целите на докладване за напредъка на България по изпълнение на глобалните цели от Рамката за намаляване на риска от бедствия от Сендай.</p>	<p>Директор дирекция „АТУ“, „ООС“, и гл. експерт МППМСЗМ</p>
3.	<p>Интегриране на намаляването на риска от бедствия в публичния</p> <p>3.1. Засилване ролята на платформите за намаляване на риска от бедствия на</p> <p>3.1. Засилване ролята на електронните платформи за намаляване на риска от</p>	<p>Председател на ОбСНРБ, Зам.</p>

<p>и частния сектор, с цел повишаване на устойчивостта и осигуряване на непрекъснатост на доставките на основни стоки и услуги.</p>	<p>3.2. Провеждане на обучения за гловишаване капацитета за управление на риска от бедствия на служителите от съответната администрация, служби, други оперативни структури за изпълнение на дейностите по защита при бедствия.</p> <p>3.3. Извършване на прецедети на нормативните актове свързани с управлението на риска от бедствия и иницииране на промени, при необходимост.</p> <p>3.4. Въвеждане на система за осигуряване на непрекъснатост на доставките на основни стоки/услуги.</p> <p>3.5. Насърчаване участиято на частния сектор, професионалните и научни организации в управлението на риска от бедствия.</p>	<p>бедствия, на общинско ниво в ежедневната работа на административните звена на община Септември.</p> <p>3.2. Провеждане на обучения за повишаване капацитета за управление на риска от бедствия на Общинския шаб и служителите от общинска администрация и други оперативни структури на територията на община за изпълнение на дейностите по защита при бедствия.</p> <p>3.3. Периодично извършване на прегледи и при необходимост иницииране на промени, свързани с управлението на риска от бедствия на нормативните актове /програми, планове, наредби, заповеди/ на общинско ниво.</p> <p>3.4. Въвеждане на система от предварителни споразумения с юридически лица, имащи отношение към осигуряване на непрекъснатост на доставките на основни стоки/услуги на територията на община Септември в съответствие с общинския план за защита при бедствия.</p> <p>3.5. Настрояване участиято на частния сектор, НПО и професионалните организации на територията на община в управлението на риска от бедствия.</p>	<p>Кметове на общината, Секретар на общината, Кметове на населени места, юрист на общината, общинска администрация и гл. експерт МПИМСЗМ</p>
<p>4. Прилагане на единен и цялостен подход към управлението на риска от бедствия на всички административни нива.</p>	<p>4.1. Изготвяне, преразглеждане и актуализиране на общински и общински планове за защита при бедствия и планове за изпълнение на задачите произтичащи от Националния план за защита при бедствия с Указанията за разработване и готовността за изпълнението на плановете за</p>	<p>4.1. При необходимост преразглеждане и актуализиране на Плана за защита при бедствия на община Септември в съответствие със задачите произтичащи от Областния и Националния план за защита при бедствия и Указанията за разработване</p>	<p>ОбСНРБ, общинска администрация и гл. експерт МПИМСЗМ</p>

	<p>защита при бедствия.</p> <p>4.2. Разработване и актуализация на областни и общински програми за намаляване на риска от бедствия и годишни планове за изпълнението им.</p> <p>4.3. Изготвяне и изпълнение на годишни планове за изпълнение на Националната програма за намаляване на риска от бедствия.</p> <p>4.4. Изготвяне на годишни доклади за състоянието на защитата при бедствия на национално, областно и общинско ниво.</p>	<p>и готовноста за изпълнението на плановете за защита при бедствия.</p> <p>4.2. Разработване и актуализация на Обгинска програма за намаляване на риска от бедствия за периода 2021-2025г.</p> <p>4.3. Изготвяне и изпълнение на годишни планове за изпълнение на Обгинската програма за намаляване на риска от бедствия 2021-2025г..</p> <p>4.4. Изготвяне на годишни доклади за състоянието на защитата при бедствия на територията на община Септември.</p>	<p>Председател на ОбНРБ, Кметове на населени места, Местни органи на ЕСС,</p>
5. Повишаване на способностите на институциите за управление на риска от бедствия.	<p>5.1. Разработване и приемане на Стратегия за развитие на доброволните формирания за защита при бедствия , съответстваща на настоящите добри международни практики и ЗЗБ.</p> <p>5.2. Засилване на сътрудничеството при бедствия със съседни на община Септември, териториални структури чрез склоочване на двустранни и многостранни споразумения.</p> <p>5.3. Развитие, при необходимост, на допълнителни способности за реагиране при различни видове инциденти, аварии и бедствия.</p>	<p>5.1. Прилагане на Стратегията за създаване и развитие на доброволните формирания за защита при бедствия на територията на община Септември в съответствие на ЗЗБ.</p> <p>5.2. Засилване на сътрудничеството при бедствия със съседни на община Септември, териториални структури чрез склоочване на двустранни и многостранни споразумения.</p> <p>5.3. При необходимост развитие, на допълнителни способности на общината за реагиране при различни видове инциденти, аварии и бедствия чрез по-пълноценно използване местни сдружения по интереси, концепционери и ползватели на общинска собственост.</p>	<p>Местни представители на ЕСС, Кметове на населени места и гл. експерт МППМСЗМ</p>
6. Изграждане, поддръжане и разширяване на системата за ранно предупреждение на населението и органите на изпълнителната власт чрез използване на съвременни технологии.	<p>6.1. Анализиране на наличните системи за мониторинг и изготвяне на прогнози, с цел усъвършенстване на системата за ранни предупреждение.</p> <p>6.2. Използване на съвременни технологии и инновации за изграждане на ефективна система за ранно предупреждение на населението и органите на изпълнителната власт.</p>	<p>6.1. Анализиране на наличните местни способы за мониторинг и прогнозиране в община Септември, с цел усъвършенстване на системата за ранно предупреждение на населението и органите на местна власт.</p> <p>6.2. Използване на съвременни технологии и инновации за изграждане на ефективна система за ранно предупреждение на населението и органите на местна власт в община</p>	<p>Местни представители на ЕСС, Кметове на населени места и гл. експерт МППМСЗМ</p>

		Септември.
7. Ефективно възстановяване след бедствия при задължително спазване на принципа „да изградим отново, но по-добре“.	<p>7.1. Изтраждане на система за оценка на потребностите след бедствия.</p> <p>7.2. Въвеждане на планиране на възстановяването след бедствия при спазване на принципа „да изградим отново, но по-добре“.</p>	<p>7.1. Изграждане на ефективна система за оценка на потребностите след бедствия в общината.</p> <p>7.2. Въвеждане на планиране на възстановяването след бедствия в общината при спазване на принципа „да изградим отново, но по-добре“.</p>
8. Въвеждане на механизми за осигуряване на съвързаност между отдельните сектори по отношение на намаляване на риска от бедствия.	<p>8.1. Включване на адекватни мерки за намаляване на риска от бедствия в интегрираните териториални стратегии за развитие и в плановете за интегрирано развитие на общините.</p> <p>8.2. Изготвяне на доклади с приоритетните дейности за намаляване на риска от бедствия, за които е необходимо финансиране.</p> <p>8.3. Изготвяне на национална програма за превенция и ограничаване на съвлачищата на територията на република България след 2020г., съобразена с въздействието на промените в климата.</p> <p>8.4. Изготвяне и изпълнение на планове за управление на риска от наводнения /ПУРН/ 2021-2027., които вземат предвид въздействието на промените в климата.</p>	<p>8.1. Включване на адекватни мерки за намаляване на риска от бедствия в интегрираните териториални стратегии за развитие и в плановете за интегрирано развитие на община Септември.</p> <p>8.2. Изготвяне на доклади с приоритетните дейности за намаляване на риска от бедствия в община Септември, за които е необходимо финансиране.</p> <p>8.3. Съвременно предоставяне на данни от община Септември за подпомагане изготвянето на национална програма за превенция и ограничаване на съвлачищата на територията на република България след 2020г., съобразена с въздействието на промените в климата.</p> <p>8.4. Съвременно предоставяне на данни от община Септември за подпомагане изготвянето и изпълнението на планове за управление на риска от наводнения /ПУРН/ 2021-2027., които вземат предвид въздействието на промените в климата.</p>
9. Подобряване на разбирането и адекватно оцenvяване на въздействието на бедствията върху публичните финанси.	<p>9.1. Насърчаване учредяването и развитието на инструменти за взаимно подпомагане с финансови средства при бедствия.</p> <p>9.2. Мониторинг на разходваните финансови средства при превенция, реагиране</p>	<p>9.1. Насърчаване учредяването и развитието на инструменти за взаимно подпомагане с финансови средства при бедствия.</p> <p>9.2. Мониторинг на разходваните финансови средства при превенция, реагиране</p>

	<p>,възстановяване и подпомагане.</p> <p>9.2. Участие в разяснятелните кампании, организирани от ОСНРБ на територията на община Септември за стимулиране процеса на застраховане против различни видове бедствия,</p> <p>9.3. Мониторинг на разходваните финансови средства в община Септември за превенция, реагиране, възстановяване и подпомагане при бедствия.</p>	<p>населени места, община администрация</p>
	<p>10. Повишаване на устойчивостта на доставките на основни стоки/услуги.</p> <p>10.2. Изграждане, поддържане и укрепване, реконструкция и модернизация на системи, обекти, инфраструктура, съоръжения и др. с цел намаляване на риска от бедствия, включително оборудване за наблюдение и оперативно управление.</p> <p>10.3. Възеждане на подход за извършване на публични и частни инвестиции, отчитащи риска от бедствия.</p> <p>10.4. Повишаване на дела на финансовите средства на национално, областно и общинско ниво за изпълнение на дейности за намаляване на риска от бедствия.</p>	<p>10.1. Повишаване на устойчивостта на доставките на основни стоки/услуги в населените места чрез поддържане на го-тесни контакти и спољочване на предварителни споразумения с доставчиките опериращи на територията на община Септември.</p> <p>10.2. Изграждане, поддържане и укрепване, реконструкция и модернизация на системи, обекти, инфраструктура, съоръжения и др. - община собственост в община Септември с цел намаляване на риска от бедствия, включително оборудване за наблюдение и оперативно управление.</p> <p>10.3. С оглед намаляване на риска от бедствия, своевременно предвиждане на финансови средства в общинския бюджет за разходи, свързани с ежегодното почистване и поддържане на язовирите община собственост и съоръженията към тях.</p> <p>10.4. Своевременно предвиждане на средства в общинския бюджет за разходи свързани с почистване на речните корита и дерата в урбанизираните части от територията на община Септември.</p> <p>10.5. Своевременно изготвяне на</p>

	<p>Искания до МВКБП КМ МС за допълващо финансиране на превантивни дейности и дейности по подготовкa за реагиране от програмата по чл. ба, ал.2 , т.5 от ЗЗБ; неотложни възстановителни работи при бедствия; предоставяне на възстановителна помощ; обезщетяване на физически и юридически лица за реално причинени им вреди при или по повод извършването на нормативно установенни действия за защита при бедствия.</p> <p>10.6. Въвеждане на подход за извършване на публични и частни инвестиции в община Септември, отчитащи риска от бедствия.</p>
--	---

2. Отчитане на напредъка по изпълнението на Общинската програма за намаляване на риска от бедствия 2021-2025г.

За изпълнение на Общинската програма за намаляване на риска от бедствия се приемат годишни планове за намаляване на риска от бедствия /ГПНРБ/, които съгласно разпоредбите на чл. бд, ал. 6 от ЗЗБ задължително съдържат:

- оперативни цели;
- дейности;
- бюджет;
- срок за реализация;
- очаквани резултати;
- индикатори за изпълнение;
- отговорни институции.

Изпълнението на ОбПВРБ се осъществява посредством съответните годишни планове и се отчита с ежегоден доклад за състоянието на застрахованата територия при бедствия, които съдържат информация за реализираните мерки и идентифицираните предизвикателства. Докладът се базира и на текуща за съответната година информация за рискове и заплахи за бедствени ситуации на територията на община, получена в общинска администрация.

Общинският съвет за намаляване на риска от бедствия /ОбСНРБ/ прави преглед и изготвя доклад за състоянието на застрахованата територия на община до Областния съвет за намаляване на риска от бедствия.

3. Финансиране.

Източниците за финансиране на дейностите за изпълнение на Общинската програма за намаляване на риска от бедствия са общинския бюджет, средства постъпващи по линия на програми финансиирани от фондове на ЕС и от други международни организации.

Когато финансирането на дейностите по ОбГНРБ е за сметка на общинския бюджет, финансовите средства се осигуряват в рамките на бюджетните взаимоотношения на общината с централния бюджет, утвърден от ЗДБ на РБ и от приходите от местни дейности.

Допълнителните финансови средства се осигуряват, като допълващо финансиране към одобрения бюджет на общината и/или към осигурени 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.