

ОБЩИНА МОМЧИЛГРАД
ОБЛАСТ КЪРДЖАЛАЙ

Адрес: Момчилград, 6800, ул., 26-ти Декември, № 12, тел. 03631 / 78-41, факс: 03631 / 78-49, e-mail: obshina@momchilgrad.bg

III ЛАН

ЗА ЗАЩИТА ПРИ БЕДСТВИЯ И АВАРИИ В ОБЩИНА
МОМЧИЛГРАД

ГР. МОМЧИЛГРАД

ПЛАНИЗАЩИТА ПРИ БЕДСТВИЯ НА ОБЩИНА МОМЧИЛГРАД

(стр.)

СЪДЪРЖАНИЕ:

A. ОСНОВЕН ПЛАН	СЪДЪРЖАНИЕ:	
I. ВЪВЕДЕНИЕ В ПЛАНА		4
1.Основание за разработване на плана		4
2.Цели на плана		4
3.Основни задачи		4
4.Въвеждане на плана в действие		4
II. ГЕОГРАФСКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ОБЩИНТА		4
1.Физико-географска характеристика на общината		5
2.Природни условия		5
3.Анализ на демографската ситуация на общината		6
III. ОБЩИНСКА ИКОНОМИКА		8
1.Стопанска дейност		8
2.Здравеопазване		9
3.Образование		9
4.Социални услуги		10
IV. ТЕХНИЧЕСКА ИНФРАСТРУКТУРА		10
1.Транспортна система		10
2.Водоснабдяване и канализация		10
3.Електроснабдяване		11
4.Съобщителна система		11
5.Екология е околната среда		11
Б. ОСНОВЕН ПЛАН		12
I. АНАЛИЗ И ОЦЕНКА НА РИСКА ОТ БЕДСТВИЯ		12
1.Анализ на възможните бедствия и прогноза за последиците от тях върху населението, националното стопанство /икономиката/, инфраструктурата и околната среда.		12
2.Определяне на потенциално опасните обекти и критичната инфраструктура за общината		20
3.Изводи от анализа на възможните бедствия		21
II. МЕРКИ ЗА ПРЕДОТВРАТЯВАНЕ ИЛИ НАМАЛЯВАНЕ НА РИСКА ОТ БЕДСТВИЯ		21
1.Действия за намаляване на риска		21
2.Системи за наблюдение, ранно предупреждение и оповестяване на органите за управление, силите за реагиране и населението		24
3.Обучение на органите за управление, силите за реагиране и населението		25
III. МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА НА НАСЕЛЕНИЕТО.		25
1.Временно извеждане на населението от една община в друга община на областта при бедствие.		25
2.Места за временно настаниване на населението от една община в друга община на областта при бедствие		26
3.Оценка на нуждите от снабдяване с хrани, вода, медицински изделия, лекарствени продукти и други от първа необходимост		26
IV. РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ЗАДЪЛЖЕНИЯТА И ОТГОВОРНИТЕ ОРГАНИ И ЛИЦА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРЕДВИДЕННИТЕ МЕРКИ		26
1.Законност и ред.		26
2.Логистика		28

3. Здравеопазване	29
3. Възстановяване на услугите и инфраструктурата на общината.	29
6. Подпомагане (неотложна помощ) на заселната население.	29
V. СРЕДСТВА И РЕСУРСИТЕ, НЕОБХОДИМИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ ПО Т. II, III И IV.	32
1. По дейност 283 „Превантивна дейност за намаляване последствията от бедствия и аварии“ - годишно по общини се планират следните финансови средства.	32
2. По дейност 284 „Ликвидиране на последици от стихийни бедствия и производствени аварии“.	32
VI. НАЧИН НА ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МЕЖДУ СЪСТАВНИТЕ ЧАСТИ НА ЕДИННАТА СПАСИТЕЛНА СИСТЕМА	32
1. Организация на действията на органите за защита при бедствия в общината. Начин на взаимодействие между органите на изпълнителната власт и връзки с общинските и областни структури за справяне с бедствията.	32
VII. РЕД ЗА РАННО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ И ОПОВЕСТЯВАНЕ НА ОРГАННИТЕ НА ИЗПЪЛНИТЕЛНАТА ВЛАСТ, НА СЪСТАВНИТЕ ЧАСТИ НА ЕДИННАТА СПАСИТЕЛНА СИСТЕМА И НАСЕЛЕНИЕТО ПРИ ОПАСНОСТ ИЛИ ВЪЗНИКВАНЕ НА БЕДСТВИЯ	32
VIII. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЕКИПИТЕ И СРЕДСТВАТА НА СЪСТАВНИТЕ ЧАСТИ НА ЕДИННАТА СПАСИТЕЛНА СИСТЕМА	33
IX. ВРЕМЕ ЗА ГОТОВНОСТ ЗА РЕАГИРАНЕ НА СЪСТАВНИТЕ ЧАСТИ НА ЕДИННАТА СПАСИТЕЛНА СИСТЕМА:	34
X. ПРИЛАГАНЕ, ПРЕГЛЕД И АКТУАЛИЗАЦИЯ НА ОБЩИНСКИЯ ПЛАН ЗА ЗАЩИТА ПРИ БЕДСТВИЯ	34
1. Начин за усвояване на плана.	34
2. Должностни лица отговорни за преглед на плана.	35
3. Участващи в усвояването на плана.	35
4. Ред за актуализация на плана.	35

I ВЪВЕДЕНИЕ В ПЛАНА

1. ОСНОВАНИЕ ЗА РАЗРАБОТВАНЕ НА ПЛАНА.

Настоящият план е разработен на основание чл. 9 ал. 1 и ал. 10 от Закона за защита при бедствия и приет от Общински съвет Момчилград с Решение № 53/30.05.2009 г.

2. ЦЕЛИ НА ПЛАНА:

2.1. Поддържане на постоянна готовност от органите за управление и силите за реагиране и създаване на условияя за организирано нарастване на способността им за изпълнение на задачите по защитата при бедствия

2.2. Да представи обща структура на реакцията и реда за координация на дейностите с участващите общински структури.

3. ОСНОВНИ ЗАДАЧИ:

- 3.1. Анализиране на възможните бедствия и прогнозиране на последиците от тях.
- 3.2. Планиране на мерки за предотвратяване или намаляване на последиците от бедствията.
- 3.3. Разпределение на задълженията и отговорните органи и лица за изпълнение на предвидените мерки.
- 3.4. Осигуряване на средствата и ресурсите, необходими за изпълнение на дейностите Провеждане на мероприятия осигуряващи поддържането на постоянна готовност за действия при бедствия.
- 3.5. Създаване на условияя за своевременно оповестяване, непрекъснато управление, организация и координация в дейността на звената, службите и оперативните структури от Единната спасителна система на областта.
- 3.6. Определяне на състава, възможностите и задачите на силите на Единната спасителна система в общината и създаване на организация за всестранното им осигуряване.

4. ВЪВЕЖДАНЕ НА ПЛАНА В ДЕЙСТВИЕ.

- Планът се въвежда в действие със заповед на Кмета на общината за обявяване на "бедствено" "кризисно" положение, обхващащо територията на общината;
- Допуска се планът да се въведе в действие и без обявяване на "бедствено" или "кризисно" положение;
- общният съвет по сигурност и управление при кризи, в режим на "виртуален команден център", изяснява съответствието на прогнозата от плана с действителната обстановка и изготвя предложение за внасяне на корекции в предварително планираните дейности;
- на базата на изгответо предложение, кметът издава заповед за привеждане в готовност на общинските сили за реагиране и формиранието към общината и населените места в района на събитието доброволни формирани, и съгласува с операторите на застрашени обекти и системи от критичната инфраструктура, въвеждането на техните сили;
- кметът на общината може да делегира права на секретаря на общинския съвет по сигурност и управление при кризи правда привлича допълнителни сили и средства;
- при необходимост се въвеждат, след съгласуване и (или):
 - средства на основните и другите съставни части на Единната спасителна система "ГД"ПБЗН", "РС"ПБЗН", центрове за специална медицинска помощ, намиращи се на територията на общината, а когато не са налични или достатъчни – от съседни общини; сили и средства на не застрашени обекти от общинската критична инфраструктура (ърговски дружества, единлични търговци и юридически лица с нестопанска цел), по разпореждане на кмета с мотивирано искане до техните ръководители или упълномощени лица (оперативни дежурни);
 - всички заповеди, разпореждания и указания се документират.

II. ГЕОГРАФСКО ПОЛОЖЕНИЕ, ГРАНИЦИ, ПРИРОДНИ УСЛОВИЯ И ГОЛЕМИНА НА ОБЩИНА МОМЧИЛГРАД

1. Физикогеографска характеристика на община Момчилград

1.1. Териториални административни граници на община Момчилград

Община Момчилград попада в югоизточната Гюмюрджинска Мъглижка област на Източните Родопи. И се простира на територия от 594 кв.км. от които 45% е горски земя, която се използва главно за тютюнопроизводство; 65% е горски фонд, от които нисокостеблените широколистни видове заемат около 90000 дка, докато иглолистните заемат 162000 дка, 1.8 % в регулатрия и 1 % водни площи.

Границите на общината са на юг с община Кирково на изток с община Крумовград, на Север с община Джебел, и на Запад с община Кърджали

Общината се състои от 49 населени места, обхванати в 30 кметства. Постоянно живеещото население в община е около 17450 хил. души.

2.ПРИРОДНИ УСЛОВИЯ

2.1.РЕЛЕФ

Релефът е равнинно-хълмист до хълмист предпланински и само към билото на връх Дамбала преминава в нископланински с надморска височина 700 м. Преобладаващите надморски височини са от 400 до 650 м. Най-високата точка е връх Стърмни рид - 960 м. Най-високите Южни погранични ридове служат като тип за развитие на населените места и селското стопанство.

Общината се отводнява основно от два водосбора: населените места от район Момчилград и част от околните кметства към водосбора на р. Върбица, а район Нановица и район Звездел към водосбора на река Нановишка.

Рискови процеси: Рискът за излизане на р. Върбица и р.Нановишка от коритата си е голем и постоянен при валежи над 50 л. на кв.м. Заливат основна земеделски земи. Опасност за заливане на инфраструктура съществува на участък от път Нановица – Момчилград .

2.2.КЛИМАТИЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ОБЩИНАТА

Територията на общината попада в умереноконтиненталната климатична област до средиземноморски което определя параметрите на климатичните компоненти. Средните годишни температури са между 11 и 13°C и средните годишни валежи между 650-700мм.

В резултат на геоподложки процеси се е получило силно разчленение на макрорелефа в района. По тази причина са характерни дълбоките долове, стръмни и каменливи склонове, скалисти върхове. Такава повърхност създава предпоставки за силна ерозия.

През общината текат две по-големи реки : р. Върбица и р.Нановишка, които събират водите от всички дерета и по малки притоци. Типичен е есенно-зимния валежен максимум. Снежната покривка рядко се задържа 5-6 дни.Бързото и стопяване води до образуване на големи количества повърхностен воден отток. От тук и критични ситуации се проявят точно в тези периоди. Лятото е горещо , а август и септември са особено критични от страна на липса на дъждове.

Разпространени са канепени горски почви ,които са със съдържание на хумус между 2-4%.Този тип почви са с ограничено съдържание на минерални химически елементи.Подходящи са за отлеждане на позърн,тютюн,овощни и зърнени култури.

Преобладаващите ветрове в региона са от запад , югозапад . Поради хълмистия характер на релефа, през пролетта и есента тези ветрове носят продължителни и дъждове.

През зимата чести са снежните бури и навяването на преспи, които ограничават транспортните връзки в района.

Това напага подържането на деноночно дежурство от фирмите скочили договори с общината за снегопочистването.

3.АНАЛИЗ НА ДЕМОГРАФСКАТА СИГУАЦИЯ

1.СТРУКТУРА НА НАСЕЛЕНИЕТО

1.2.ДЕМОГРАФСКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ОБЩИНА МОМЧИЛГРАД

Общината се състои от 30 кметства, обединяващи 49 населени места и общинския център Момчилград.

Общата численост на населението е 17450 души постоянно живеещи.

1.3.Списък на селищата в община Момчилград

No	населено място	Постоянен адрес	Пощенски код	Настоящ адрес.	Брои жилищни сгради
1.	Друмче	61	6820	32	30
2.	Девинци	280	6833	146	71
3.	Загорско	363	6817	189	84
4.	Звездел	958	6820	478	216
5.	Карамфил	738	6826	372	135
6.	Конче	794	6826	365	161
7.	Кос	235	6828	128	52
8.	Лале	497	6823	336	117
9.	Петовник	74	6810	60	38
10.	Манчево	0	6800	2	4
11.	Момина сълза	54	6838	34	24
12.	Гр.Момчилград	10321	6800	7318	1366
13.	Нановица	853	6830	529	192
14.	Неофит Бозвелево	564	6831	358	219
15.	Обичник	37	6800	32	18

16.	Пазарци	524	6829	234	112
17.	Пиявец	238	6813	102	56
18.	Плешници	114	6800	44	42
19.	Постник	417	6833	248	161
20.	Птичар	543	6811	372	185
21.	Прогрес	626	6819	371	118
22.	Равен	549	6834	371	142
23.	Ралица	96	6820	57	37
24.	Садовица	226	6815	75	2,4
25.	Свобода	247	6800	142	51
26.	Седефче	449	6827	249	117
27.	Седлари	503	6800	240	70
28.	Синделци	1077	6825	412	221
29.	Соколино	1107	6812	552	150
30.	Сенце	64	6813	47	32
31.	Чайка	630	6820	250	131
32.	Кременец	128	6822	71	44
33.	Чобанка	355	6836	60	112
34.	Чомаково	48	6800	59	30
35.	Чуково	518	6818	287	101
36.	Върхари	376	6814	156	67
37.	Ауста	433	6821	252	115
38.	Багрянка	428	6819	224	74

39.	Балабаново	335	6816	140	61
40.	Каменец	105	6800	35	39
41.	Биволяне	322	6837	237	128
42.	Вряло	318	6832	190	98
43.	Горско Дюлово	197	6800	81	71
44.	Груево	1248	6809	795	271
45.	Гурголица	155	6830	67	61
46.	Джелебско	576	6824	314	123
47.	Татул	174	6835	155	50
48.	Сярци	6	6800	0	2
49.	Юнаци	1	6800	0	2
		314721		17450	

Рискови процеси: Разреденоността на населението е предпоставка за значително по-ниски поражения при бедствени ситуации. От друга страна, обаче, тя се явява усложняващ фактор по отношение на транспортните и свързочни комуникации.

1.4. ДВИЖЕНИЕ НА НАСЕЛЕНИЕТО

Раждаемостта в община е по-ниска от средната за страната – около 6,7 %. Населението намалява с темп около 2% годишно. Имigrantски процеси на територията на община се наблюдават значително. Емиграционният поток е предимно от жители в трудоспособна възраст, когто миграира предимно в Англия, Гърция, Испания, Германия, Белгия, Холандия и др. европейски държави.

Рискови процеси: В резултат на миграция процентът на физически дееспособното население намалява, което утежнява разработването на расчети и формирането на групи и екипи за помощ и ликвидиране на последствията от бедствия на територията на общината, а необходимостта от такива нараства.

1.5. ОБИТАВАНЕ И ЖИЛИЩЕН ФОНД

В община преобладава изключително ниско строителство. 4-и Бетажни сгради има в Момчилград и населени места Равен и Звездел. Сградите са жилищни блокове, административни сгради, сгради на училища и ЦДГ. Някои от жилищните сгради са массивни с бетонни площи, но в малка част от тях са строени по проект и с противоземетърско укрепване. Паянтови са всички сгради на допълнителното застрояване – постройки за животни, навеси и др. В община има и много изоставени жилищни сгради, които представляват потенциална опасност при събаряне.

Рискови процеси: От горепосочените данни могат да се направят изводи, че рисът от големи масови поражения е нисък, поради ниския процент на високо строителство. Нисък е и рисът от поражения при слаби и

средно силен земетресения, на които паянтовите постройки са по-устойчиви. При силен земетресение, обаче, процентът на напълно разрушените сгради и то предимно жилищни ще е изключително висок и вероятността от пострадали, доста по-голяма. Разредчеността на сградите намалява опасността от разпространение на възникнати пожари в жилищните райони.

III. ОБЩИНСКА ИКОНОМИКА

Структурата на местната икономика се определя от селското стопанство, като приоритетно място за земеделието с насоченост към производство на основните земеделски култури: тютюнопроизводство, зеленчукопроизводство. Търговско развитие и животновъдството и пчеларството.

Промишлеността е слабо представена от малки и средни предприятия в преработвателната индустрия, с малки възможности за разрастване и откриване на нови работни места.

Високият ръст на безработица и отрицателният демографски прираст разколебават възможностите за устойчивост и развитие.

Момчилград като икономически център се определя като развиващ се, с нееднородна, все още преструктурираща се икономическа структура. Общинската икономика има силен изразен сезонен характер и ограничени възможности за създаване на работни места, инвестиционната активност е слаба, икономическата среда продължава да е нестабилна, качеството на човешкия ресурс е влошено, нивото на активност в определени сектори не е възстановено.

Географското положение на община Момчилград предполага също разширяване на съществуващите и развитие на нови икономически връзки със съседните български общини, както и в посока на трансграничното сътрудничество с Гърция с отварянето на прохода Маказа - Нимфея.

Характеристика на основните икономически сектори.

Аграрен.

Селското стопанство е застъпено във всички селища на общината и има важна роля за цялостното и развитие. Независимо от значителното намаляване на произведената продукция през 90-те години на ХХ-ти век, отрасът остава основен източник на доходи в селата. Както в национален мащаб, селското стопанство се развива без или с незначително научно обслужване.

Индустрия.

Развитото селско стопанство обуславя развитието и на хранително-вкусовата промишленост. Развива се главно хлебопроизводство и млекопроизводство в региона.

Другите насоки на развитие на индустрията са свързани с производството на строителни материали, производството на мъжко и дамско облекло, производство на хидравлични и пневматични елементи за машиностроенето, транспорт. Развита е и дърводобивната и дървогереработвателната промишленост.

Индустриалните предприятия нямат характер на структуроопределящи в общинската икономика.

Насоките за развитие на икономиката в общината следва да се насочат преди всичко към:

- Създаване на модерна сировинна база, гарантираща ускорено и устойчиво развитие на земеделието, хранително-вкусовата промишленост и преработвателната индустрия;
- Тясна връзка с научни институти и университети за внедряване на иновации и нови технологии;
- Мотивиране повишаването на качеството и конкурентоспособността на човешкия ресурс;
- Установяване на директни и високоэффективни връзки между производители и преработватели;

Търговия и услуги

Търговската Деяност на територията на общината се изразява предимно в търговия на дребно. От посочената справка за регистрираните търговски обекти в периода след 2005 г. се наблюдава тенденция на относително постоянен брой на търговските обекти като през годините те варираят, а след 2007 ма година се

наблюдава и спад на заведенията за обществено хранене, магазините за хранителни и промишлени стоки и увеличаване на атепиетата за услуги.

Броят на регистрираните в община Момчилград стопански субекти е 982 , от които като ЕТ 643 фирми. В областта на текстилната промишленост работят 5 фирми с 600 души персонал , а в отрасъл тежка промишленост функционира една фирма. В сферата на търговията и услугите функционират 800 бр. фирми , а в транспорта 21 фирми.

В общината се предлагат основни типове услуги, обединени най-общо в групите: финансови, компютърни и интернет, занаятчийски, ремонтни, битови, заведения за обществено хранене. Развитието на услугите е в посока на задоволяване потребностите на пазара и създаване на заетост.

1. ЗДРАВЕОПАЗВАНЕ:

Отдалечеността от специализирани болници и здравни центрове може да се компенсира чрез превантивни здравни мерки и провеждане на здравни информационни кампании за населението, което да увеличи способностите на хората да водят пълноценен и продуктивен живот.

На територията на общината работят 11 лекарски практики и 6 аптеки. Има открит център за спешна медицинска помощ в Момчилград.

Лицата на хемодиализа се обслужват от Кръвен център-Кърджали, а транспортирането се осигурява на базата на договорни отношения на Кръвен център-Кърджали с таксиметрова фирма. При разработването на плана за действие при бедствия, като съставна част е и графика за извозване на лицата на хемодиализа и транспортното разписание на фирмата превозач.

2. ОБРАЗОВАНИЕ:

На територията на общината функционират 8 училища / 2 държавни, 6 общински / .

Държавни училища - Професионална гимназия по машиностроение и лека промишленост „Васил Левски“ Момчилград. Професионална гимназия по туризъм и обществено хранене „Св. св. Кирил и Методий“

Общински детски градини - Общо 10 цеподневни детски градини.

3. СОЦИАЛНИ УСЛУГИ:

- На територията на общината е разкрит дневен център за деца с увреждания в Момчилград.

IV. ТЕХНИЧЕСКА ИНФРАСТРУКТУРА

1. ТРАНСПОРТНА СИСТЕМА:

1.1. Обекти с национално стратегическо значение:

- Главен път - I-V (Русе-Маказа)
- ЖП – линия Подкова-Момчилград;

1.2 Третокласни пътища:

- Момчилград - Кърджали
- Момчилград - Крумовград
- Момчилград - Годкова

1,3 Общата Дължина на пътната мрежа извън населените места е:

- първокласни пътища – 28,5 км;
- третокласни пътища – 58 км;
- общинска пътна мрежа – 298 км, от които 153,4 км. с асфалтова настилка, 68,4 км с трошенокаменна и 77 км. е със земно пегло
- ЖКП - линии- 5,5 км.

По пътищата има изградени като рискови стратегически обекти голем брой мостове, както по републиканската, така и по общинската пътна мрежа. Има изградени водосточи, два ЖП – моста.

2.. ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ:

Водоснабдяването на Момчилград се извършва от язовир "Боровица" Водоизточниците на територията на общината са 115, от които каптажи и дренажи 99 броя и шахтови кладенци 16 броя. Изградени са 16 броя помпени станции с инсталирана мощност 1 197 кВт. Изградената водопроводна мрежа е около 75 км. основно от азбесто-циментови тръби. Водопроводната мрежа и канализацията на Момчилград изцяло е подменена и положена асфалтова настилка на целия град. Вложени са над 27 мил. лева.

Река Върбица е най-големия приток на р. Арда. Рекното ѝ корито представлява наносни пясъци, на места с ширина 300-400 м. Бреговете предимно са ниски със слаба устойчивост на подравняване и отнасяне. Върбица е типична поройна река с внезапни примиждания на пъти води през пролетта и рязко спадане на водите през лятото. Тя приема множество потоци, по-големите от които на територията на общината са:

- Джебелска река, която има голем водосборен басейн, силно разчленен от множество долове. Нанася значителни щети на заливащото съоръжение за с. Върхари и складовете намиращи се в близост до съоръжението.

Подпочвените води в района на общината са на значителна дълбочина и имат особено стопанско значение.

Следва да се отбележи, че водните ресурси на общината не са достатъчни в летния период, когато се чувства сериозен недостиг на вода както за бита, така и за поливни нужди.

Необходимо е да се извършат проучвателни работи за изграждане на допълнителни микроязовири и баражи, както и използването на подпочвените води за удовлетворяване на нуждите от вода.

На територията на община Момчилград има изградени 110 водоема, предназначени за напояване на земеделските земи в района, по-значителни от които са:

- язовир "Нановица-1". Намира се в с. Нановица и е с капацитет 8 млн.ку. Преградната стена е от земен налив с бетонен преливник. Той е предназначен за поливане на 586 дка обработваема земя. На места по короната има сплягане.

- Язовир „Нановица-2“. Намира се в с. Нановица и е с капацитет 150 000 куб. м. вода. Преградната стена е от земен налив с бетонен преливник. Образувано е сълачище с размери 120 м. на 15 м. В момента е в застои. Язовира е изпуснат до мяртва точка и се поддържа в такова състояние.

- Язовир "Карамфил" до с. Карамфил с капацитет 30000 куб.м. Стената е земен налив с бетонов преливник.

Водоснабдяването на населените места се осъществява от 86 водоизточници, а именно:

- Каптажни и дренажни – 82 бр.
- Шахтови кладенци 4 бр.

За водоснабдяването на населените места в общината е изградена следната материална база:

- Вътрешна водопроводна мрежа 75 км., от които стоманен водопровод 15 км.
- Азбесто-циментови тръби 29 км.
- Пощинкован водопровод 12 км.
- Помпени водопровод 12 км.
- Помпени станции 16 бр. от които автоматизирани 16 бр.
- Изградени са 16 бр. помпени станции с инсталирана мощност 1197 кВт, резервоари 12 бр със сумарен обем 3140 куб. м.

Изцяло са подменени остателите водопроводи с нови тръби в целия град, за намаляване загубите на вода. Построена е нова пречиствателна станция в близост до града.

Водосборните дерета на територията на общината постоянно са на вниманието на общинското ръководство. Съвременно се обследват от комисии на областната администрация и Басейнова дирекция – Кърджали, изпълняват се направените предписания и се почистват.

3. ЕЛЕКТРОСНАБДЯВАНЕ:

Грез общината преминават далекотроводи 220 кV и 110 кV. В общината има изградена подстанция.

Разпределителната мрежа е 20 кV, въздушна. Доставчик на електроенергия в община Момчилград е EVN: КЕЛ Момчилград обслужва и общините Кирково и Джебел. Лиговат аварийни енергоизточници.

4. СЪОБЩИТЕЛНА СИСТЕМА:

Три мобилни оператора предлагат услуги на територията на Общината- Вивател, М-тел, Глобул..

През територията на общината преминава оптично-кабелно трасе,което създава възможност за осъществяване на високоскоростен трансфер на данни.Достъп до Интернет се осъществява от центъра по Телематични услуги на БТК и някои местни доставчици от гр.Кърджали -«БИА-нет», ТМ и «Цифрови системи», „Линк+».

Всички населени места имат ефирно покритие с радио и телевизионен сигнал, като покритието със сигнал на рецензираните национални телевизии е 100 % за територията на цялата община.

5. ЕКОЛОГИЯ И ОКОЛНА СРЕДА:

Околната среда е сравнително добре запазена, като се полагат грижи за подобряването и. В екологично отношение липсват локални замърсявания, с изключение на зимното замърсяване с въглероден диоксид от изгарянето на отопителни материали от домакинствата. На територията на община имаме склад за съхранение на препарати за растителна защита с изминат срок на действие , намира се в Момчилград. В общината не се съхраняват и използват радиоактивни и химико-токсични материали.

Б. ОСНОВЕН ПЛАН

I. АНАЛИЗ И ОЦЕНКА НА РИСКА ОТ БЕДСТВИЯ

Бедствие е събитие или поредица от събития, предизвикани от природни явления, инциденти, аварии или други извънредни обстоятелства, които засягат или застрашават живота или здравето на населението, имущество то или околната среда в размери, които изискват предприемането на мерки, участието на специални сили или използването на специални ресурси. Размерът на загубите обикновено зависи от подготовката на хората и от способността им да реагират адекватно на бедствието.

1. Възможни бедствия на територията на община Момчилград

А. Бедствия от природен характер

- Земетресения;
- бури (9-11) бала;
- смерчове;
- торнадо;
- едра градушка;
- Снежни бури, снегонавявания, големи студове;
- обледяване;
- дълготрайни засушавания;
- високи температури (горещини);
- дъждовни наводнявания;
- силни напори на вятъра;
- ниско ниво на водите.

- масови горски и полски пожари;
- промишлени пожари;

- единични случаи на тропически и особено опасни инфекциозни заболявания;
- групови случаи на опасни инфекциозни заболявания;
- епидемично огнище на опасни инфекциозни заболявания;

- епидемия;
- пандемия;

- зоонози;

- инфекциозни заболявания от неизвестен произход.

- ензоотии – епидемични болести по животните, свойствени за дадена местност или район;
- епизоотии – внезапно избухване на инфекциозни заболявания сред животните, които се разпространяват бързо, засягайки голема част от популациите;
- панзоотии – епизоотии, когто се разпространяват толкова бързо, че засягат много страни;
- инфекциозни заболявания от неизвестен произход;
- единични случаи на рядко срещани и особено опасни инфекциозни заболявания.
- нарастваща епифитотия – засягане на растителните видове върху обширна площ;
- панфитотия – заболяване на всички растителни видове в даден район;
- болести по растенията от неизвестен промаход;
- Масово разпространение на вредители по растенията.

Бедствия (аварии, катастрофи) от техногенен характер

- Катастрофи с товарни влакове;
- катастрофи с пътнически влакове;
- авиокатастрофи в населени места;
- катастрофи на автопътища (големи автокатастрофи); тунели;
- аварии в транспорта с изхвърляне на химически опасни вещества;
- образуване и разпространение на химически опасни вещества при химическа реакция, възникната в резултат на авария;
- неконтролирано разположение на препарати за растителна защита;
- аварии с транспортни средства натоварени с радиоактивни вещества;
- аварии с източници с ионизираща лъчения радиоактивни вещества необхванати от контрол;
- аварии с изхвърляне на биологични опасни вещества в обекти и научно-изследователски институти (лаборатории);
- аварии в транспорта с изхвърляне на биологични опасни вещества;
- разрушаване на елементи на транспортни комуникации;
- разрушаване на производствени сгради и съоръжения;
- разрушаване на стради и съоръжения с жилищно, социално-битово и културно предназначение;
- аварии с пропан-буган в бита;
- аварии в канализационните системи с големо изхвърляне на отходни води (фекални);
- аварии във водоснабдителната мрежа за населението.
- Цети нанесени от авариран самолет
- Цети нанесени от паднал метеорит

В Бедствия от екологичен характер

- интензивно унищожаване на почвата на големи територии от ерозия, засоляване, заблатяване и др.;

- температурни инверсии (аномалии);
- киселинни дъждове над големи територии;
- голямо изменение прозрачността на въздуха (атмосферата);
- недостиг на питейна вода в резултат на изчерпване или замърсяване на водоизточниците;
- изчерпване на водните запаси за битово водоснабдяване и осигуряване на технологичните процеси в предприятията;
- изчезване на някои видове животни и растения, чувствителни на промените на условията за живота им;

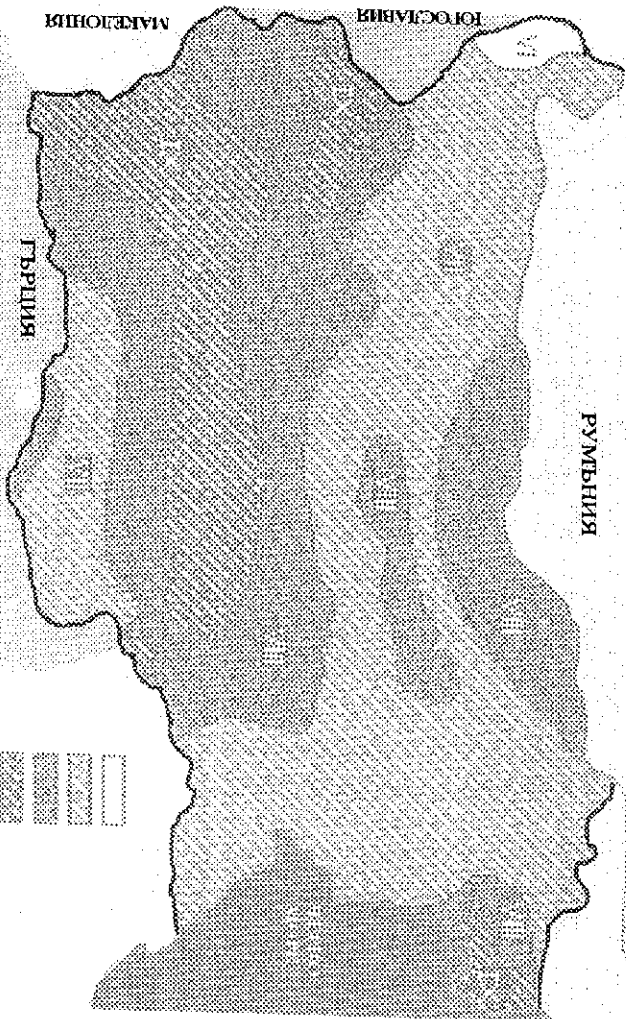
- унищожаване на растителността на големи територии;
- резки промени на способностите на биосфера да към възпроизводство и възстановяване на запасите си;
- масово измиране на животните.

1.1. Земетресения

В сейзмично отношение община Момчилград търпи общото въздействие на Средиземноморско-трансазиатски сейзмичен пояс. Не се характеризира със значителна сейзмична активност и попада в прогнозирана за VII-VIII степен на интензивност по скалата на Медведев-Шонхайер-Карник зона.

Земетресението (или земетръс) е явление, породено от внезапното и бързо разместяване на част от земната кора. Съпроводено е с появата на сейзмични вълни, пораждащи трептения в земните пластове и повърхност. Земетресението е комплексна катастрофа. Освен преките поражения, разрушения и изменения в релефа, не по-малко са и вторичните отрицателни ефекти, съпътстващи земния трус или получени като негово следствие.

Сейзмично райониране на България за период от 1000 години



Данните от сейзмичната карта на България показват, че около 20% от територията и са в VII степен, а останалата част - в VIII и по-висока степен по XII – степенната скала на Медведев-Шонхайер-Карник.

Рискови процеси при земетресения: При земетресения с интензитет от порядъка на посоченияната горе, в общината ще се създаде сложна обстановка:

- част от сградите в населените места в община ще получат пътни и силни разрушения, а друга - средни и слаби, като част от жителите ще се окажат затрупани и ще се нуждаят от спасяване, а другата част ще остане без подслон и ще се нуждае от настаниване и всестранно осигуряване;
- електроснабдителната система на общината ще бъде нарушенa;
- ще бъде нарушен автомобилния и железопътен транспорт. Възможно е да излязат от строя за различен период от време пътните съоръжения на входно-изходните пътища и ЖП трасе;
- нарушенa ще бъде съобщителна система;
- поради нарушенаване на технологичните процеси и енергийните съществия в много обекти е възможно да възникнат пожари;
- в засегнатите райони е възможно да възникнат епидемии;
- голяма част от обектите със стопанско значение ще излязат от строя за продължителен период от време;
- значителни загуби ще понесе животновъдството. Це възникне голем обем от ветеринарно-санитарни и екологични работи и клане на животни по необходимост.

1.2. Наводнения

Наводнение се нарича временното заливане на дадена земна местност или територия с огромно количество вода, следствие на повишаването на нивото на река, езеро, море или океан. Причините за повишаването на нивото на тези водни басейни могат да бъдат различни – противни дъждове, топле на снега, скъсване на язовирна стена и др. Наводненията могат да нанесат значителни щети на сгради, мостове, пътища и дори да отнемат човешки животи.

Наводненията могат да бъдат:

- ✓ природни, които са причинени предимно при снеготопене, при интензивни валежки от дъжд и сняг.
- ✓ техногенни, които са причинени от други влияния – при повреда на хидротехническа съоръжение, което може да доведе до авария, или при предотвратяване на критични ситуации в хидротехническо съоръжение.

Пролетта в общината е характерна с облаци и валежки, предимно от дъжд, но много често до средата на април са възможни резки застудявания и дори валежи от сняг. Лятото е горещо, почти без валежи, сухо, с редки, но проливни валежи, придружени с гърмотевици, ежегодно падат градушки. Средната годишна температура на въздуха се движи между 23-28°C, като често достига до 35, а понякога 39-40°C. Есента е прохладна и отново суха. Средните температури на въздуха спадат с около 10°C през октомври и с още 5°C през ноември. Дъждове валят обикновено през ноември. През втората половина на ноември падат стапни, минималните температури стават отрицателни. В общината текат две непредсказуеми реки р.Върбница и р.Нановишка. Ниските, застрашени от запиване от високи речни води територии са около 30 ха в землищата на Момчилград, Гътар, Загорско, Садовица, Градинка, Върхари и Груево. Същите не са защитени и е необходимо изграждане от хидротехническо съоръжение- землен насип (дига).

В гр. Момчилград е изградена цялостна Вик мрежа. Много от населените места имат локално изградени Вик мрежи. Територията на общината се пресича от множество дерета и безименни рекички, които се пазват от местното население за напояване на земеделски култури. Има и множество изворчета и изградени чешми с изворна вода.

Интерес в хидротехническо отношение предсдавява река Джебелска, идваща от Джебел и се влива в р.Върбница, при противни дъждове и обилно снеготопене в допната си част достига значителен дебит и залива и

нарушава изграденото заливаемо съоръжение за с. Върхари. Изградени са и значителен брой водоеми и миксоязовири, като потенциално опасни са яз. Нановица-1, яз. Нановица-2 и язовир Карамфил.

Рискови процеси: Повърхностните води при резките температурни промени през зимата, както и лятните проливни дъждове са предпоставка за наводнения, предимно на земеделски площи, ежегодно нанасят значителни поражения на пътната инфраструктура и наводняване на отделни сгради в населените места. Попледиците са причина за възникване на аварии в електроснабдителната и водоснабдителната система, а така също могат да доведат до сериозни затруднения в транспорта, снабдяването и са предпоставка за пътно-транспортни произшествия.

Наводненията нанасят огромни щети за човешкото здраве, околната среда, културното наследство и столанската дейност в наводнените територии.

- 1.3. Радиоактивно замърсяване и други аварийни събития с възможни радиационни последствия за населението на община Момчилград и околната среда Радиоактивно замърсяване би могло да се получи при:
- ✓ авария в АЕЦ "Козлодуй"
 - ✓ трансгранични пренос на радиоактивни вещества;
 - ✓ инциденти със сухопътни и летателни транспортни средства (автомобили, ж.п. вагони, самолети), превозващи радиоактивни материали;
 - ✓ авария в други обекти с ядрени и радиоактивни материали.

Радиационната обстановка и степента на радиационния рисък за населението се обуславят от следните фактори:

- ✓ количеството (активността) и радионуклидния състав на изхвърлените в околното пространство радиоактивни вещества;
 - ✓ метеорологичните условия по време на аварията;
 - ✓ годишния сезон;
 - ✓ разстоянието до населените места;
 - ✓ характера на застрояването и плътността на заселването на населените места;
 - ✓ метеорологичните, хидрологичните и почвените характеристики на територията;
 - ✓ видъ на земеделските култури;
 - ✓ водоснабдяването;
 - ✓ начин на изхранване на населението.
- При радиационна авария в АЕЦ или в случай на трансгранични пренос на радиоактивни вещества:
- ✓ замърсеността на въздуха налага въвеждането на режим на поведение и действие в условия на повишена радиация при строг дозиметричен контрол;
 - ✓ Създаване на система за външен и вътрешен контрол и за оповестяване на прилежащото на районите и обектите население;
 - ✓ Предварително осигуряване и раздаване на индивидуални средства за защита със съответен диктател за населението от зоните на съмртоносна концентрация на потенциално опасните химически обекти.
 - ✓ преминава се в режим на непрекъснато измерване на системите за радиационен контрол;
 - ✓ привеждат се в готовност съмртоносни съоръжения на ЕСС
 - ✓ извършива се юдна профилактика;
 - ✓ извършива се анализ на води, хранителни продукти, фуражи и др.
 - ✓ осигурява се жизнената дейност на населението и добиване на практически умения в условията на радиоактивно замърсяване – използване на консервиранi храни и фуражи, пиече на минерална вода,

спазване на личната хигиена и хигиена на дома и населеното място, преминаване на специален режим на

пречиствателните станции, неизползване на открыти водоеми и др.

- ✓ Следение на информациите за обстановката и изпълняване на указанната на съответните компетентни органи.

1.4. Промишлени аварии, свързани с отцепяне на опасни вещества

Химическо замърсяване е замърсяване с такива вещества, които в малки количества могат да причинят тежки поражения на човека и дори смърт. Инциденти, свързани с опасни химични вещества, могат да възникнат в резултат на:

- ✓ технологични аварии във фирмии, работещи с токсични химични вещества;
- ✓ транспортни инциденти с транспортни средства, превозващи токсични и химични вещества, които при катастрофа създават условия за замърсяване на околната среда и са заплаха за живота и здравето на населението;
- ✓ разпиляване на пестициди
- ✓ осъществяване на терористичен акт с разпръскване на токсични вещества.

Потенциална опасност от възникване на големи производствени аварии с образуване на силно токсично замърсяване на околната среда може да се получи при природни бедствия, аварийни спирания или ниска технологична дисциплина. Тези причини са предпоставка за възникване на различни по характер и мащаби аварии, част от които съпроводени с разрушения на отепни технологични линии или цели обекти, със замърсяване с опасни вещества на обширни райони и човешки жертви.

Потенциална опасност от възникване на големи аварии представляват хранилищата за нефтопродукти, втечнени и компресирани въглеводородни газове и компресирните станции за природен газ и други технологични газове, които могат да доведат до възникване на експлозии и пожари. Също така и складовите помещения на шивашките цехове, които съхраняват платове и стоки от изкуствени материали.

На територията на община Момчилград в гр. Момчилград има склад на опасни химически продукти, които са с изтекъл срок на годност и са потенциален риск за замърсяване на околната среда.

1.5. Биологично заразяване

Биологично замърсяване може да възникне вследствие на влошаване на санитарно-хигиенните условия, нико имунизационно покритие, при природни и социални бедствия, създаващи условия за осъществяване на заразяване на хората и животните. Инциденти с биологични вещества са възможни и при използване на биологични агенти-прчинителни зараза с терористична цел.

Появата на огнища на зараза може да стане чрез:

- ✓ вдишване на заразен въздух;
- ✓ употреба на заразени хранителни продукти и вода;
- ✓ през ухапване от заразени насекоми, крълеки или гризачи;
- ✓ при контакт с болни хора, животни или заразени предмети.
- ✓ био-терористичен акт – през заразяване на водоизточници, складови помещения, фуражи, земеделски площи, хrани и др.

При възникване на епидемични възприявания, епидемии, епизоотии на територията на община Момчилград необходимо вземането на незабавни мерки за покализиране и ограничаване по следващо разпространение на болестите.

1.6. Свлачища

През последните години в страната се откроява един особено осезателен в рисково отношение фактор – свлачищата. При недооценяване и подценяване, свлачищата и свлачищните процеси причиняват много големи

щети на населението и националното стопанство, засягайки важни инфраструктурни обекти, жилищни, стопански постройки и др. По загуби, предизвикани от геофизични рискови фактори, свлачищата се наредят непосредствено след земетресенията.

На територията на община Момчилград са регистрирани свлачища и свлачици процеси в района Груево, Звездел, Конче, Лале-Кос, Пазарци, Дружче, Сенце и Равен.

Пресечения релеф, хидроложките дадености и сейзмичните въздействия благоприятстват условията за формиране на различни по обем, форма и размери свлачища, съично влияние оказват и хидрологическите дадености на терена.

Свлачищата могат да бъдат категоризирани /с известна относителност/, като стари - стабилизиирани, условно стабилизиирани, активизирани и новопоявили се /новорегистрирани/.

Основните аварийни мерки при констатиране симптоми на раздвижване или явно активизиране на свлачище са означаване и сигнализиране на опасния участък, информиране на населението, изключване електро- и водо - захранването в района, изготвяне специална оценка за състоянието на сградния фонд, инфраструктурните обекти, степента на застрашеност на обитателите /при наличие на такива/ в района и извършване на укрепителни работи.

При необходимост - евакуация - извеждане на население, животни и материални средства от застрашената територия.

Необходимо е да се прави разлика между свлачище /свлачищен процес/, срутище или обрушвания, която е от много големо значение за предприемане на необходимите и адекватни защитни мерки.

1.7.Суша

Сушата 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. Най-чувствителен на засушаване е сектора на земеделието и първичното производство на храна. В резултат на сушата в общината ще бъдат засегната дейността на земеделските производители и общо цялото население. В период на продължително засушаване се налага доставка на питейна вода в някои от населените места

1.8. Заплаха от голем пожар

Пожарът е неконтролирано горене, което заплашва човешкия живот и здраве, материални ценности или природната среда. Най-общо причините за възникване на пожарите са две- от дейността на човека и от природните явления. Practиката показва, че голем процент от пожарите се предизвикват от човека, а по-малка част от природните явления. На територията на община Момчилград съществува опасност от възникване на пожари в горските и полските масиви, производствени предприятия с слесно запалими материали (Хранмаш – ООД – металообработка, Галтекс ЕООД – шивашко предприятие, „ЕООД – шивашко предприятие), пожарите в складовите бази на бензиностанциите Намираци се на територията на община Момчилград, при транспортирането на леснозапалими материали. Възникването на пожари на територията на община Момчилград ще доведе до големи загуби на материални средства и затруднения в работата на редица обекти и нормалният ритъм на живот.

При наличието на множество малки огнища на пожар и при усложнена пожарна обстановка се създават предпоставки за прерастването им в големи пожари, които обхващат значителна територия. Ескалиране на обстановката, може да се очаква при продължителни засушавания и екстремално високи температури (месец юли, август и септември) или умислени действия.

От особена важност при овладяването на такива пожари са: своевременното информиране за възникването и предприемането на ефективни действия за локализирането на малките пожари, анализ на

получената информация и прогнозиране развитието на пожара с цел предприемане на своевременни мерки за запазване живота и здравето на хората.

За минимизиране на щите от бедствия, породени от големи пожари, е необходимо бързо съредоточаване на сили и средства на Едината спасителна система за организиране и извършване на евакуация на всички застрашени хора и бързото ограничаване на разпространението на пожара.

1.9. Обилни снеговалежи, снежни бури и запедяване

Рязката промяна на температурата през зимата довежда до обилни снеговалежи, съпроводени със синен вятър. Образуват се снежни прести и може да възникне усложнена обстановка в участъци от републиканската пътна мрежа и по железопътната мрежа Момчилград - Подкова.

Най-често снегонавявания се образуват по пътната мрежа в общината по направленията, както следва:

Момчилград - Звездел

Момчилград - Подкова

Звездел - Нановица – Еленово стопанство

Равен - Нановица

Груево - Чомаково

При снеговалеж или валежки от дъжд и ниски температурни стойности на въздуха ще се образува обледяване (погледици) по пътната мрежа, ел.проводници в общината. В резултат на това могат да възникнат:

- ✓ Прекъсване на електропроводи, далекопроводи, което ще предизвика проблеми със захранване на населените места от общинаата с електричество, вода и храна;
 - ✓ При образуване на погледици ще се затрудни придвижването по пътната мрежа и ще се прекъсне транспортната връзка между населените места, ще се затворят пътища;
 - ✓ Придвижването на населението ще е рисково с опасност от травми;
 - ✓ Трудно ще се извършива осигуряването на населението с продукти от първа необходимост.
- Снегонавяванията и обледяванията през зимния период създават трудности относно нормалното функциониране на инфраструктурата, снабдяването със стоки от първа необходимост, услугите и медицинското обслуживание, изхранване на животните

1.10. Автомобилни, железопътни и авиационни катастрофи

В общината е развит автомобилният и железопътният транспорт. При аварии или катаstroфи с железнодорожни или автогащицистери възможно да се получат разливи на химически опасни или токични продукти, свързани с обгазяване на различни по мащаби райони, със замързване на почви и води от разливане и просмукване на продуктите.

Пътната инфраструктура на територията на община Момчилград не отговаря на европейските стандарти за сигурност и комфорт на пътуването, което е предпоставка за възникване на тежки катастрофи с големи материали и човешки жертви. Тъй като размерът на ж.п. трасето е само 5,5 км катастрофите при железопътният транспорт не са регистрирани в този участък.

Катастрофи с въздушен транспорт са по-малко вероятни, но не е изключено да аварират препитатите над територията на община Момчилград, лежатели средства и да предизвикат материали и човешки жертви, и замързване с биологично опасни вещества и материали.

1.11. Силни ветрове и смерч

Силните ветрове са често явление за територията на страната, в някои случаи при особено голяма скорост на въздушните маси, представляват опасност за хората и може да нанесат материални щети. Често силните ветрове и бури водят до разрушения, като са възможни и човешки жертви.

Силните ветрове на територията могат да доведат до прекъсване на електроснабдяването, блокиране на пътища, нарушения на инфраструктурата и са заплаха за живота и имуществото на хората.

1.12. Терористични актове

Терористичните действия са предварително обмислени и детайлно планирани и се извършват от организации с различен конспиративен ред или конспиративна клетъчна структура, която не се идентифицира с конкретна държава.

Обекти на терористични актове са публични личности (както български така и чужди граждани), превозни средства, сгради и прояви с масово събиране на хора като например зали, ритуални домове, транспортни средства, гари, големи магазини, митинги, концерти на открito, спортни прояви и т.н., при което разрушенията са огромни, а човешките жертви – многообразни.

Използваните от терористите средства за поразяване могат да се дефинират в три групи:

- ✓ взривни устройства;
- ✓ средства за физическо и психологическо поразяване на много хора, причинаващи значителни екологични щети: източници на йонизациящи лъчения; токсични химични и биологични вещества. Веществата, материалите и микроорганизмите, използвани като средство за унищожаване се дефинират като оръжия за масово унищожение (ОМУ);
- ✓ високи технологии – персоналните компютри и връзките между тях, компютърните вируси и т.нар. логически бомби, чрез които могат да модифицират или унищожават бази от данни и програмно осигуряване или да блокират нормалната работа на компютрите.

1.13. Невзривени боеприпаси

На територията на община Момчилград в района на с.Балабаново е имало полково стрелбище и все още се намирани мини и снаряди от стрелбите но не е изключено да има останали единични бројки в този район. Няма данни на територията на община да се съхраняват невзривени боеприпаси.

2. Списък на потенциалните обекти от критичната инфраструктура на община Момчилград.

1. Гълъбищата от националната и общинска пътна мрежа
 2. Язовиръ: „Нановица-1“, „Нановица-2“ и „Карамфил“
 3. Бензиностанции и газстанции: в гр. Момчилград -на ЕТ"БКС" и „ОДИСЕЙ“
„Петрол"АД и,
 4. Дървопреработвателни предприятия.
 5. Далекопроводи 220 и 110 kV.
 6. Водопроводна мрежа.
 7. Канализационна мрежа.
 8. Поставанци 110/20 kV.
 9. ЖП-линия Годково- Момчилград-Кърджали участък 15,5 км.
 10. Мостове
-
2. Рискови характеристики на обектите:
Съгласно методиката за разработване на общинските планове за бедствия, рисковите характеристики на обектите от критичната инфраструктура се изработват от техните собственици, след възлагане от кмета на общината. За обектите в списъка, отговорни за изгответо на рисковите характеристики следва да бъдат:

- за обектите по т.т. 1, 7, 10 – община Момчилград;
- за обекти 2,3 и 4 – собствениците на обектите;
- за обекти 5 и 8 – „ЕВН – мрежи“ АД;
- за обект 6 – „ВИК“ ООД – Кърджали;
- за обект 9 – НП „Железопътна инфраструктура“ Гарна Ораковица.

3. Изводи от анализа на възможните бедствия.

От резултатите могат да се направят следните изводи:

- В община Момчилград няма обекти с изключително високо и високо ниво на риска;
- Само един обект-пътната инфраструктура е с умерено ниво на риска;
- Най-висока рискова стойност има пътната инфраструктура по отношение на още един фактор-непреките загуби, в резултат на това, че част от населените места са свързани с единствен път за снабдяване и повреждането му пряко води до нарушаване на важна част от основните групи жизнени фактори, на базата на които се извършва анализа. Необходимо е да се наблюдават мерки за намаляване до малко възможен и почти невъзможен риска от нарушащото на проходимостта на жизненоважните пътища чрез превантивни дейности, като почистване от крайбръгти хрasti и дървета, изграждане на снегозадържачи завали през зимата и набавяне и поддържане на непрекъсната изправност и готовност на подходяща почистваща, основно снегопочистваща техника през рисковите сезони;
- При материалните загуби почти еднакви по степен на риска са обектите от водопреносната мрежа, участниците от река Върбица и р.Нановишка , които се нуждаят от предизната дига срещу заливане на Помпените станции и земеделските земи..
- Заплахите от екологични поражения от обекти в рамките на община Момчилград са неизначителни. Не така стои обаче въпросът с външните за общината заплахи, поради което е необходимо изготвяното на специализирани планове и за опасностите: Крупни промишлени аварии, включително и в обекти, работещи с промишлени отровни вещества (ПОВ), Радиационна авария в АЕЦ на и извън територията на страната и Радиационни аварии и инциденти.

Възможните последствия за населението при възникване на бедствия налагат поддържането в готовност

и подготовка, непрекъснато и целенасочено обучение по способите за защита и самозащита и своевременна информация на учащи се, трудово ангажираното и неангажирано население. За своевременното провеждане на мероприятия при бедствия за защита на населението и осигуряване на условия за живот в бедстваци райони от община Кирково е необходимо създаване на запаси от материали, технически и финансови средства и регламентиране на реда и начините за използването им.

II. МЕРКИ ЗА ПРЕДОТВРАТИЯНЕ ИЛИ НАМАЛЯВАНЕ НА РИСКА ОТ БЕДСТВИЯ

1. Дейности за намаляване на риска:

1.1 при земетресения

При земетресение ще бъдат засегнати всички населени места от община Момчилград и цялото население.

За предотвратяване или намаляване на неблагоприятните последици от сеизмично въздействие се предприемат следните превантивни мерки:

- ✓ изследване, анализ и оценка на сеизмичния риск за територията на община Момчилград;
- ✓ приключване на техническата паспортизация на строежите в срок, с акцентиране върху степента на сеизмична осигуреност,
- ✓ предприемане на геозащитни и брегоукрепителни мероприятия;

- ✓ упражняване на строг контрол за стриктно спазване на съответната действаща нормативна уредба при териториално-устройственото планиране, инвестиционното проектиране и изпълнението и експлоатацията на строежите;
- ✓ усилване на амортизираните и неосигурените на сейзмични въздействия сгради и съоръжения;
- ✓ обучение и практическа подготовка на териториалните органи на изпълнителната власт, съмните за реагиране и населението.

1.2. Мерки за предотвратяване или намаляване на последиците от наводнения

За намаляване на последиците от наводнения се извършва предварителна оценка на риска от наводнения, която има за цел да определи районите с потенциален риск от наводнения или вероятност за значителен потенциален риск от наводнения.

В община Момчилград под заплаха от наводнение са с.Груево,Прогрес,с.Звездел и др. Мерките за предотвратяване и намаляване на последиците от наводнения са:

- ✓ хидротехническите обекти на територията на общината да бъдат поддържани в необходимото техническо и експлоатационно състояние
- ✓ привеждане на отводнителните системи в добро експлоатационно състояние
- ✓ наблюдение и контрол на потенциално опасните хидротехнически обекти
- ✓ Индивидуалното строителство трябва да бъде отстранено от зони с висок риск от наводнения или да бъде защитено основно с индивидуални мерки от собственика.
- ✓ подобряване на земеползването,
- ✓ изграждането на система за ранно предупреждение.

1.3. Мерки за предотвратяване или намаляване на последствията при радиационна авария

В резултат на изхвърляне на радиоактивни вещества в околната среда при авария в ядрен реактор може да се стигне до радиоактивно замърсяване и на територията на общината и до облучване на лица от населението. За да се минимизират последиците от това е необходимо:

- ✓ ежедневно замерване на радиационния фон в общината от Дежурен ОбщСС Момчилград
- ✓ разработване на аварийни планове за потенциално опасни обекти, с цел създаване на организация за аварийно реагиране и поддържане на аварийна готовност;
- ✓ поддържане на екипи за провеждане на неотложни аварийно-възстановителни работи (НАВР) в зоните за аварийно планиране;
- ✓ поддържане на системите за ранно оповестяване
- ✓ ранно оповестяване при възникване на авария в АЕЦ или на друго място;
- ✓ усвояване на плановете за действие при радиоактивно замърсяване

1.4. Мерки за предотвратяване или намаляване на последствията при авария с опасни вещества

Основната превантивна дейност на институциите се изразява в информиране на населението за наличието на предприятия и съоръжения, на чиято територия се използват и/или съхраняват опасни вещества в размери, които могат да предизвикат крупна промишлена авария.

Други мероприятия за намаляване на последствията при крупна производствена авария са:

- ✓ планиране дейността на органите за управление и на формированията;
- ✓ предварително прогнозиране на последствията от възникване на промишлени аварии, в зависимост от вида, количеството, вредното въздействие и разпространение на отдалените промишлени отровни вещества;
- ✓ подготовка и поддържане в готовност за действие на съмните и средства, предназначени за предотвратяване и ликвидиране на последствията от аварии с отвляне на опасни вещества;

- ✓ изграждане и поддържане на локални системи за оповестяване на населението при опасности от възникване на аварии с отдаление на опасни вещества;
- ✓ осигуряване на работните, служителите и населението от застрашените зони на заразяване от промишлени отровни вещества с индивидуални средства за защита

1.5. Мерки за предотвратяване или намаляване на последиците от биологично заразяване

Мерките по биологична защита са следните:

- ✓ мониторинг на рисковите територии;
- ✓ оценка на текущото състояние на наблюдаваните обекти;
- ✓ прогнозиране на бъдещото състояние на наблюдаваните обекти;
- ✓ предоставяне на информация за текущото състояние на наблюдавани обекти;
- ✓ приемане, обработка, обобщаване и обмен на информацията;
- ✓ информиране на обществото за възможните рискове и действията при биологично заразяване;
- ✓ обучение на екипите от частите на единната спасителна система за действия при биологично заразяване;
- ✓ планиране, създаване и съхранение на материални запаси (лекарства, ваксини, препарати, тестове и др.) за подпомагане при биологично заразяване;
- ✓ провеждане на обучение на населението по места, от кметовете на населени места, за приемане на необходимите действия при възникване на биологично заразяване.

1.6. Мерки за предотвратяване или намаляване на свлачищния риск и защита от свлачища

- ✓ изграждане на дренажни системи с цел понижаване на нивото на подпочвените води;
- ✓ при необходимост изграждане на подпорни стени

1.7. Мерки за предотвратяване и намаляване на големи пожари

- ### 1.7.1. За обекти от промишлеността и критичната инфраструктура
- ✓ изследване, анализ и оценка на риска за възникване на големи пожари в производствените предприятия
 - ✓ критичната инфраструктура на територията на общината;
 - ✓ изготвяне на списък на потенциално опасните обекти (ПОО);
 - ✓ създаване на организация по осъществяването на държавен противопожарен контрол в ПОО и предприемане на превантивни мерки, целящи намаляване на предоставяните от възникване на пожари в обекти от промишлеността и критичната инфраструктура;
 - ✓ създаване на условия за провеждане на успешно пожарогасене и евакуация при евентуално възникнали пожари.

1.7.2. За горски масиви

- ✓ изследване, анализ и оценка на риска за възникване на големи пожари в горския фонд на територията на общината;

- ✓ изработване на карти, класификации горския фонд по степен на пожарна опасност;
- ✓ създаване на условия и провеждане на успешно пожарогасене на възникнали пожари.

1.7.3. За земеделски масиви

- ✓ изследване, анализ и оценка на риска от големи пожари в земеделските площи, засети със зърнено-житни култури на територията на общината
- ✓ изработване на карти, класифициращи земеделските масиви според степента на пожарна опасност;
- ✓ създаване на условия за провеждане на успешно пожарогасене на възникнали пожари.

1.8. Мерки за намаляване на последствията при обилни снеговалежи, снежни бури и запедяване

- ✓ инфраструктурата на общината да е в състояние за работа при тежки зимни условия;

- ✓ създаване на необходимата организация на движението по републиканската пътна мрежа и общинската пътна мрежа, с цел осигуряване на ефективното снеголочистване
- ✓ ограничаване на движението при необходимост за привеждане на пътните участъци в проходимо състояние;
- ✓ поддържане на запаси от материали, необходими за поддържане на пътната инфраструктура при тежки зимни условия;
- ✓ непрекъснато спедене на метеорологичните условия за своевременно реагиране при очаквани обилни снеговалежи.
- ✓ осигуряване на населените места от общината с продукти от първа необходимост
- ✓ поддържане на денонощно дежурство
- ✓ разработване на актуални оперативни планове за действие при снегонавявания и обледявания
- ✓

2. Системи за управление, ранно предупреждение и оповестяване на органите за управление, силите за реагиране и населението

2.1. Определение на необходимостта от изграждане/модернизация на съществуващите системи за наблюдение, ранно предупреждение и оповестяване.

Съществуват система за ранно предупреждение и оповестяване на органите за управление, силите за реагиране и населението, в останалите случаи само телефонните обаждания са основния метод за оповестяване.

По отношение на комуникациите

- за гласови комуникации се разчита на следните технологии: аналогови и цифрови системи предлагани от електронния оператор БТКАД и мобилните оператори;
- УКВ радиовръзката се осъществява с ОЦ при РД"ПБЗН"-Кърджали и Областния дежурен при ОСС.
- преносът на данни където съществува е възможен само чрез публичен интернет, разчитайки на публични доставчици;
- не съществува възможност в момента за активни сателитни комуникации в случай, че комуникационната система на БТК не оцелее при инцидент;
- С другите съставни части на ЕСС се поддържа стационарна и мобилна връзка.

По информационните системи

- информационните системи са независими един от други и не съществува система, която да ги интегрира;
 - съществува интегрирана система за ранно предупреждаване, която алармира за настъпили природни явления били те сейзимични, радиологични или хидрологични;
- ### 2.2. Системи за ранно предупреждение
- Изградена е национална система за ранно предупреждение и оповестяване на органите на изпълнителната власт и населението при бедствия и за оповестяване при въздушна опасност.
- 2.3. Набелязване на конкретни мерки за изграждане:
- интегриране на компютърните информационни системи и пренос на данните в интегрираната система;
- изграждането им ще е поетапно.

2.4. Дължностни лица от териториалните структури на министерства и ведомства за съществуване на дейността:

началник на РС ПБЗН-Момчилград;

началник на РУП-Момчилград;

директорът на „Социални грижи“ - Момчилград;

старши специалист Гражданска защита и ОМП в общинска администрация

отговорник на РПС – Момчилград
началник на В и К район Момчилград

началник на Центъра за СНМП- Момчилград
директора на ДЛ- Момчилград

3. Обучение на органите за управление, силите за реагиране и населението

3.1. Отговорни длъжностни лица от Общинска администрация за организиране и провеждане на обучението – старши специалист Гражданска защита и ОМП при Общадминистрация

- заповедта за организацията и провеждането на тренировките – ст.степ. ГЗ и ОМП.

3.2. Провеждане на учения за отработване на взаимодействието между органите за управление, съставните части на Единната спасителна система и населението при бедствия/аварии

A) Тренировки:

- съвместни с органите за управление от Единната спасителна система на областта - не по-малко от 2 пъти в годината по проиграване на Плана за защита при бедствия и с участието на органите за управление

- по оповестяване от ОЦ на органите за управление – една на всеки два месеца.

Б) Учения:

- общински – едно годишно за общината.

В) Занятия:

- тренировки на части от Единната спасителна система.

Обучение на населението. Организира се по групи:

Учащи – 5 часа на година в класни условия, 2 пъти през годината – практически занятия по проиграване на училищния план; (обучението е въведено и в детските градини); обучението включва и провеждането на състезания, конкурси, викторини на училищно, общинско, областно и национално ниво;

работещо население – по месторабота, 5 часа годишно по теми от Националната програма за обучение

на населението;

неработещо население – чрез медийте и разпространение на популярни брошури (правила, мерки, наръчници, указания за предпазване и поведение при възможни бедствия

III. МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА НА НАСЕЛЕНИЕТО

1. Временно извеждане на населението.

1.1. Дължностно лице от общината , което разпорежда и координира временното извеждане:

Кмета на общината разпорежда и координира временното извеждане, като е подпомаган от Съвета по сигурност и Цаба за изпълнение на Общинския план за защита от бедствия.

1.2. Случай, в който се разпорежда временното извеждане.

1.2.1. при големи и катастрофални земетресения (с интензивност на труса по-голяма от 7-ма степен по скалата на МШК-64);

1.2.2. при големи и катастрофални наводнения (исочина на водни стълб 1 и повече метра в западните зони);

1.2.3. при радиоактивно и химическо замърсяване на територията, и около населените места и при опасност от заплаха от такова замърсяване;

1.2.4. в случаи на биологическо заразяване, ако могат да се приложат ефективни мерки спрямо пренасяне на заразата, одобрени от контролиращите органи;

1.2.5. в случаи на продължаващи съзачици и срутъци процеси в населени места или в близост до тях, представляващи непреокъсната заплаха за населението и инфраструктурата (особено на сърдечния фонд и пътищата).

На временно извеждане подлежат населението, животните и материалните и културни ценности.

В случаите на радиоактивно, химическо и биологическо замърсяване се извеждат само населението и животните.

Извеждането на населението може да се извърши с автомобилен и железопътен транспорт, пеша или комбинирано.

2. Места за временно настаниване при бедствие.

Местата за временно настаниване са съгласно Приложение № 7

Дълъжностни лица от общинската администрация, управляващи местата за временното настаниване са от отдел ТСУ и отдел „Общинска собственост“.

3. Оценка на нуждите от снабдяване с храна, вода, лекарства и стоки от първа необходимост.

Кмета на населеното място с помощта на съответните служители, прави оценка на нуждите на бедстващото население от храна, вода, лекарства и стоки от първа необходимост и осигурява дейностите за тяхната доставка.

- Разчет за три дни на нуждите от храна, вода, медицински изделия, лекарствени средства и други.
- Пекарствени продукти и други.

РАЗЧЕТ за необходимостта от хранителни продукти, вода, лекарствени средства и медицински изделия на 1 човек за три дни

Хранителни продукти и вода	Погребност	Лекарствени средства	Потребност	Медицински изделия	Потребност
Хляб	3 бр.	Антицелерсанти	10 табл.	Превързочни мили	10 бр.
Консерви-месни	6 бр.	Антибиотици	10 табл.	Шини	3 бр.
Млечни продукти	600 гр.	Аналгетици	10 табл.	Дезинфектанти	100 гр.
Колбаси	600 гр.	Спазмолитик	10 табл.	Стомачовки	
Захарни изделия	6 бр.			едн.упот.	
Консерви-зеленчуци	200 гр.				
Минерална вода	6 л.				

Тажното окомплектоване и раздаване ще се извършива от всички свободни служители от общината.

IV. РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ЗАДЪЛЖЕНИЯТА И ОТГОВОРНОРНите ОРГАНИ И ЛИЦА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

1. Законност и ред

Целта е при провеждане на мероприятия в района на бедствието, да се осигури необходимия ред за

провеждане на спасителни работи и недопускане на паника сред населението.

Основни задачи за изпълнение:

- Информиране на населението
- Отбиване и пренасочване на движението по обходни пътища със съдействието на РУП -Момчилград
- Провеждане на охранителни мерки

Осигуряването на законност и ред се осъществява основно под ръководството на РУП - Момчилград

1. 1. Клиса на общината:

1. 1. 1. Стоваря за опазването и запазването на общинската собственост на територията на общината.
1. 1. 2. Оптурява създаването на законността на територията на общината.

1. 1. 3. Оптуява за опазването на обществения ред в рамките на предоставените му от закон правомощия.

1. 1. 4. Организира и ръководи дейностите по защита на населението, културните и материалните ценности и околната среда при бедствия.

При изпълнение на правомощията си Кмета на общината се полага от Съвета по сигурност и Шабда за изпълнение на общинашкия план за защита при бедствия.

1.2. Задължения и отговорности на членовете от ОбЩКК.

1.2.1.РУП – Момчилград;

1.Отцепват огнищата на поражения или обекта, в който е станала аварията.

2.Осигуряват ред и безопасност при евакуация на населението и материалните ценности от огнището на поражение.

3.Осигуряват условия за въвеждане на сипите на ГБЗН за провеждане на спасителните работи.

4.Съдействат за здравните органи за оказване на първа помощ на пострадалите и установяване самоличността на загиналите.

5.Организират охраната на собствеността.

6.Водят борба с разпространителите на слухове, опитите за създаване на безредици, извършването на мародерство и други престъпления.

7.Осигуряват административен надзор за изпълнение на режимните мероприятия свързани с прехраната на населението , разпределението на лекарствата и други медикаменти и опазването на реда.

8.Провеждат дозиметричен контрол за заразяването на личния състав на МВР, участващ в спасителните работи.

9.Организират адресната регистрация на евакуираното население.

1.2.2. Районна служба пожарна безопасност и защита на населението

1. Организират и ръководят пожарогасенето в района на бедствието или аварията.
2. Оказват помощ на инженерно-техническия персонал на обекта за отстраняване на аварията в комунално-енергийната мрежа и техногените линии, които заплашват живота и здравето на хората.
3. Организират аварийно изпомпване на вода от застрашените от наводнение участъци.
4. Провеждат дозиметричен контрол за заразяване на личния състав участващ в спасителни работи.
5. Осигуряват в противопожарно отношение евакуацията на населението и материалните ценности.
6. Правят проходи в горящи райони за осигуряване достъп към местата за извършване на спасителни работи.
7. Превозят вода за населението за питьеви нужди.
8. Осигуряват профилактично противо-пожарно обслужване на обектите за недопускане на вторични пожари и аварии.

1.2.3. Главните специалисти "Координация и контрол" по райони:

I. Задачи по подготовката за евакуация на населението при необходимост-

1. Осмируяване с транспорт евакуационните превози на населението и материалните ценности.
2. Създават организация за ликвидиране на последствията в транспортната система- пътища, ж.л. линии.
3. Организира събирането на сведения за състоянието на транспортните комуникации в района на бедствието.
4. Осигурява на персонала на МГС, който извършват евакуационни действия ИСЗ.
5. Организира поддръжката на транспортните комуникации при сложни метеорологични условия /снегонавявания/ запедявания и др.

II. Организиране изхранването и настаняването на евакуираните от даден район-

- 1.Създават организация съвместно с фирмите с които има съгласуване за предоставяне на храна на евакуираните от даден район.
- 2.Контролират необходимостта и правилното разпределение на храните между населението.
- 3.Координират действията на фирмите по евакуацията и сипите на Общинска администрация.
- 4.Контролират настаниването на граждани по предварително определени сгради и помещения.

5. Контролират съхранението и използването на ИСЗ за района.

6. Изпълняват и други задачи свързани с дейността на ГБЭЗН за района.

1.2.4. Ветеринарна лаборатория-Момчилград и филиали на ЦИСМ

1. Разработват и поддържат актуализирани планове за действие при бедствия при БАК.
2. Нагрупват резерв от средства за изпълнение на личния състав и формиранието.
3. Изграждат и поддържат система за оповестяване, привеждане в готовност и управление на службите.
4. Организират и провеждат непрекъснат контрол на околната среда за токсични и радиоактивни вещества и биологично замърсяване.
5. Изгражда и обучава формиранията за действие при бедствени ситуации.
6. Създава и поддържа резерв от медико санитарно имущество и медикаменти за работа при бедствия.
7. Събира информация и прави оценка на медико санитарна обстановка за района на бедствието.
8. Осигурява екип за специална, неотложна, квалифицирана и специализирана помощ и специален транспорт за пострадали.
9. Провежда противоепидемични мероприятия;
10. Провежда здравна просвета на населението.

1.2.5. Началник на "В и К-район Момчилград", директор ДП-Момчилград:

1. Разработват планове за действие при БАК на службите.
2. Правят прогнози при аварийна обстановка.
3. Осигуряват резерви материали и средства за поддържане на дейността на службите по време на БАК.
4. Обучават служителите си за действия при БАК.
5. Осигуряват на служителите си СИЗ и следят за нивото на радиация при радиационно облучване.
6. Събират и предоставят информация на съответните институции за събития свързани с безопасна дейност на службите.
7. Участват съвместно с органите на ЦК за преодоляване и ликвидиране на последствия при БАК.

2. Логистика

2.1. Задачи и отговорни длъжностни лица, участващи в логистиката.

Основна задача:

Осигуряване и доставяне чрез транспорт до бедствищите населени места на вода, храни, медицински изделия, лекарствени продукти и недостигащо оборудване за временно настаняване.

Отговорни длъжностни лица:

зам. кмет по СД

Секретар на общината

гл.стец. „Координация и контрол“ по райони

гп.експерт „Здравеопазване“

гп.специалист „Транспорт“

2.2. Ред за взаимодействие и съгласуване между тях:

Редът за взаимодействие и съгласуване включва:

2.2.1. Определяне на необходимите количества средства по видове (от получените заявки);

2.2.2. Уточняване на мястото и времето (срока) на доставката;

Определяне на пунктовете за получаване (товарене);

Определяне и поставяне на искане (задача) до транспортното дружество:
2.2.3. Уточняване на начина за постоянна свързка с дружеството (шофьора, шофьорите) и реда за заплащане на услугата;

2.2.4. Получаване на отчетни документи (и техни заверени копия) от транспортното дружество (пътен лист, фактура за горивото, фактура за общата цена на услугата);

2.2.5. Изпращане на набора от исканета и документи до Междуведомствената комисия за възстановяване и подпомагане към Министерския съвет, за възстановяване на извършения разход от дружеството.

2.2.6. § 3 от Допълнителните разпоредби на Закона за автомобилните превози: „При провеждане на неотложни аварийноспасителни или възстановителни работи и при евакуация на хора, животни и материални ценности при бедствия и катастрофи превозвачите предоставят транспортни средства по искане на органите на държавна власт, местната администрация и местното самоуправление.

Извършените разходи се възстановяват по ред, определен от Министерския съвет“.

2.3. Оборудване за временно настаняване – *по указания на РС „Поликария безопасност и здраве на населението“ - Момчилград*.

2.4. Държностно лице от ОбА-Момчилград администрация, координиращо дейностите с населените места – зам. кмет по СД

3.Здравеопазване

Целта е да се организира медицинското осигуряване на пострадалото население и на силите участващи в спасителни работи при бедствия.

Основните задачи са:

- Организация за оказване на медицинска помощ и транспорт до медицинските заведения на населението намиращо се в недостъпните райони засегнати от бедствието.
- Създаване на организация за осигуряване на своевременен транспорт до съответните медицински заведения на болни на хемодиализа, бременни и хора от рискови групи

Медицинското осигуряване се осъществява с помощта на ФСМП – Момчилград, дежурни екипи на РУГ – Момчилград, общограктикувачи лекари и правоспособни медицински лица на територията на общината.

Със заповед се посочват дежурните високопроходими автомобили и техните водачите, които при необходимост ще извозват лицата нуждаещи се от специална медицинска помощ.

4. Възстановяване на услугите и инфраструктурата на общината

Степенуват се по важност обектите от техническата и социалната инфраструктура на общината.

Със Заповед на Кмета на общината се съставя „Комисия за определяне на вредите, настъпили върху жилищни, нежилищни сгради и съоръжения от инфраструктурата на община Момчилград“.

5.Подпомагане(неотложна помощ) на засегнатото население.

)

1..Вътрешно за общината подпомагане.

1.1.Дължностни лица от общинската администрация, отговорни за подпомагане на засегнатото население;

За пострадали, нуждаещи се от медико-социални грижи – заместник кмет по образование, култура, здравеопазване, социални дейности, спорт и младежки дейности.

За пострадали, нуждаещи се от временно настаняване – Заместник кмет отоплански дейности, строителство и архитектура, общински имоти.

1.2.Действи за осигуряване на подслон, храна, вода и други от първа необходимост на нуждаещите се:
-определение на длъжностни лица от ресорните зам.кметове за работа в "мястото за намеса";
-осигуряване с транспорт с висока проходимост;
-изготвяне на списък на лицата, нуждаещи се от помощ (на кой адрес са, от кое МПС, от каква помощ се нуждаят);

-даване на указания (разяснения) къде ще бъдат насочени;

-необходимост от транспорт за евакуация или настаняване (от определен адрес до определените места за

настаняване);

-други мероприятия (според обстановката)

- 1.3. Отговорно лице от общинската администрация, определящо най-необходимото за нуждаещите се, Секретар на общината.

1.4. Ред за извършване на спешни доставки след бедствие:

- Реда за извършване на спешни доставки се определя от кмета на общината след:
- *получаване на актуална информация от "Ръководителя на място" за обстановката в общината или най-засегнатите райони;
 - *анализ на информациите в Шаба за координация на СНАВР;
 - *набелязване на мероприятия за незабавно изпълнение;
 - *вземане на решение от кмета на общината;
 - *даване на указания на дължностните лица по видовете осигурявания за приоритетни доставки в определени обекти на общината – определените места за настаняване на пострадали, училища и детски градини, големи квартални магазини.

1.5. Отговорни лица за доставките и разпределението им:

Ресорни заместник кметове, според вида на помощта и конкретната обстановка.

2. Външно за общината подпомагане.

2.1. Ред за изготвяне на заявките/исканията:

Исканията за външно за общината подпомагане се изпращат до Междуведомствената комисия за възстановяване и подпомагане към МС

Разплащане на непредвидени разходи за СНАВР при земетресение на включените чрез ОЦ сили и средства на ЕСС.

Исканията се внасят от кмета на общината за включените сили и средства на единната спасителна система (търговски дружества, еднолични търговци, юридически лица с нестопанска цел, лечебни заведения извън структурите на Министерството на здравеопазването и др.).

Към искането се прилагат:

1. Акт за възлагане за провеждането на спасителни и неотложни аварийни работи на привлечените сили и средства на единната спасителна система;
2. Разходно оправдателни документи.

Средства за неотложни възстановителни работи

Исканията се внасят от кмета на общината с цел предоставяне на средства за извършване на неотложни възстановителни работи за трайно възстановяване на имоти - Държавна или общинска собственост, читалища и молитвени домове на религиозни институции, засегнати от земетресението. Искането се изпраща в 14-дневен срок от възникване на бедствието по форма за всеки отделен обект.

Копие от информационната форма се изпраща до областния управител за свидение.

Към искането се прилагат:

1. копие от акт за собственост и концесионен договор (ако има такъв);
2. Декларация за наличие на други източници за финансиране, включително застрахователно обезщетение;
3. експертиза и заключение (по форма);

4. проект с описание на видовете дейности, вид и обем на неотложните възстановителни работи, заверена скица за местоположението на обекта, техническа спецификация с подробна копичествена и стойностна сметка и становище от компетентен орган - ако такова се изиска за извършването на дейността.

Представяне на възстановителна помощ

Право на възстановителна помощ имат собствениците за законно построените и единствени жилища или лица, които имат учредено право на ползване на тези жилища.

В срок до 14 дни от бедствието кмета на общината изпраща в Междуведомствената комисия за възстановяване и подпомагане към МС и на областния управител информационна форма за всеки засегнат обект. Кметът на общината издава заповед за сформиране на общинска комисия за установяване и оценка на щетите от земетресението. В комисията се включва и представител на РД"ГБЭН"-Кърджали" и един експерт-оценител.

В единомесечен срок от сформирането си комисията изготвя протокол за оценка на щетите и предложения за начина на подпомагане. Към протокола се прилага и снимков материал.

В срок до 3 месеца след изпращане на информационната форма кмета на общината внасят в комисията искане за възстановителна помощ.

Към искането за възстановителна помощ за всеки отделен обект се прилагат:

1. копие от акт за собственост или за учредено вещно право на ползване на имота;
2. удостоверение за данъчната оценка на имота;
3. декларация от лицето, че засегнатото жилище е единствено и законно построено;
4. протокол от общинската комисия.

Възстановителната помощ се предоставя чрез кмета на общината за закупуване на строителни материали, извършване на строителни услуги или за подпомагане по предложен от общинската комисия начин. Предоставената за всеки обект помощ се определя в зависимост от претърпените вреди в размер, осигуряващ минимално необходимите битови условия на пострадалите.

Кметът на общината:

1. оповестява решенията на комисията, като ги поставят на видно място в сградата на общината;
2. уведомява лицата, на които е предоставена възстановителна помощ;
3. организира изпълнението на решенията на комисията.

2.2.Должностно лице от общинската администрация, отговорно за изготвянето на заявката/исканията - /подготвя се типова форма на заявка/

Методическото ръководство и контрола по изготвяне на заявките/исканията се осъществява от заместник кмет по стопански дейности, строителство и архитектура, общински имоти.

Техническото изготвяне на заявките/исканията се осъществява от директорите на дирекции и отделите, касаещи пъквидирането на последствията от земетресение.

- 2.3.Определяне на местата в областта за изпращане на заявките;
Областен щаб за координация на СНАВР;
- Областен комитет на БЧК,

РД"ГБЭН"-Кърджали

2.4.Определение на местата в общината за получаване на помощите;

Местата за получаване на помощите се определят със заповед на кмета на общината съобразно свобододните напълни складове съгласувано с Дирекция "Социално подпомагане".

2.5.Отговорни лица за разпределението, раздаването и отчитането на подпомагането.

Ресорни заместници кметове, според вида на помощта и конкретната обстановка.

3. Отговорно длъжностно лице от общинската администрация, координиращо външното и вътрешното подпомагане.

Заместник кмет стопански дейности, строителство и архитектура, общински имоти.
Началник отдел "Стопански дейности".

У. СРЕДСТВА И РЕСУРСИТЕ, НЕОБХОДИМИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ТЕЙНОСТИТЕ ПО Т. II, III И IV.

Необходимите финансови средства за осигуряване на плана са от държавния бюджет.

1. По дейност 283 „Превантивна дейност за намаляване последствията от бедствия и аварии“ годишно по общини се планират следните финансови средства:

1. Община Момчилград – 60 000 лв.

2. По дейност 284 „Ликвидиране на последици от стихийни бедствия и производствени аварии“.

Финансови средства по дейността не се планират. Същите се отпускат от Междуведомствената комисия за възстановяване и подпомагане към Министерския съвет по реда в Правилника за дейността на Комисията.

В общинския бюджет се планират финансови средства за осигуряване на дейностите по плана за защита при бедствия в община, както и резерв за неотложни и непредвидени разходи, свързани със защитата на населението.

Допълнителни финансови средства за ликвидиране на последици от бедствия би могло да се осигурят от резерва за предотвратяване, овладяване и преодоляване на последиците от бедствия, съгласно Закона за държавния бюджет на Република България за съответната година. Резервът се усвоява по решения на Междуведомствената комисия за възстановяване и подпомагане към Министерския съвет. Средствата се предоставят от централния бюджет и се разходват по бюджетите на министерствата, ведомствата и общините чрез корекция на бюджетните взаимоотношения между централния бюджет и съответните първостепенни разпоредители с бюджетни кредити.

Планът е съобразен с наличните сили и ресурси разположени на територията на община Момчилград, съгласно Приложение №8 и Единната спасителна система. При необходимост, допълнителни сили и ресурси се осигуряват поетапно от отговорните за превенция и НАВР ведомства и организации. В извънредни ситуации, при възможност, може да бъдат включени силите и ресурсите и на МО.

VI. НАЧИН НА ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МЕЖДУ ОРГАНите НА ИЗПЪЛНИТЕЛНАТА ВЛАСТ

За изпълнение на дейностите по този план, съгласно характера на бедствието кметът на общината със заповед създава Шаб за изпълнение на общинския план за действие при бедствия. Мястото, където ще заседава е заседателната зала на община. Резерво място при необходимост е друго такова изрично указано от ръководителя в зависимост от ситуацията. Поменният състав е съгласно Приложение №10

Щабът за изпълнение на общинския план за действие при бедствия изпълнява следните основни функции

Приложение №11:

- ✓ анализира информацията за бедствието;
- ✓ предпрема мерки за овладяване на възникналото бедствие;
- ✓ осъществява взаимодействие на общинско, областно и национално ниво между органите на изпълнителната власт;
- ✓ информира населението и медите за развитието на бедствието, за мерките за неговото ограничаване и овладяване и за необходимите предпазни мерки и действия за населението.
- За осъществяването на координацията и взаимодействието между органите на изпълнителна власт експертната група се включват, представители на компетентните институции или ведомства, имащи отношение по ограничаване и ликвидиране на бедствието

VII. РЕД ЗА РАННО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ И ОПОВЕСТЯВАНЕ НА ОРГАНите НА ИЗПЪЛНИТЕЛНАТА ВЛАСТ, НА СЪСТАВНИТЕ ЧАСТИ НА ЕДИННАТА СПАСИТЕЛНА СИСТЕМА И НАСЕЛЕНИЕТО ПРИ ОПАСНОСТ ИЛИ ВЪЗНИКВАНЕ НА

Редът за навременното уведомяване на органите на изпълнителната власт и населението при заплаха или възникване на бедствия се определя с Наредбата за ранното предупреждение и оповестяването при бедствия.

Групите за оповестяване на национално ниво са:

- ✓ президентът, министър-председателят, председателят на Народното събрание;
- ✓ Министерства, държавни и изпълнителни агенции и комисии;
- ✓ Групите за оповестяване на областно и общинско ниво са:
 - ✓ областна администрация;
 - ✓ Цаб за изпълнение на областния план за действие при бедствия;
 - ✓ общинска администрация;
 - ✓ Цаб за изпълнение на общинския план за действие при бедствия;
 - ✓ кметство;
 - ✓ населено място;
 - ✓ съставни части на Единната спасителна система на областно и общинско ниво.

Координацията на действията на съставните части на единната спасителна система се осъществява чрез оперативните комуникационно-информационни центрове. Взаимодействието между частите на единната спасителна система, участващи в неотложни аварийно-възстановителни работи в района на бедствието се извършва от ръководителя на място, като ръководител на място е ръководителят на териториалното звено на ГДПБЗН-МВР или оправомощено от него длъжностно лице, освен в случаите на епидемии и епизоотии, когато ръководител на място е ръководителят на регионалната инспекция за опазване и контрол на общественото здраве или на регионалната ветеринарномедицинска служба.

Организацията на действията за защита при бедствия включва оповестяване на:

- ✓ Сили и средства за реагиране и ликвидиране на последиците при бедствия;
 - ✓ Сили и средства за застрашения обекти /търговски дружества, еднолични търговци и юридически лица с нестопанска цел/;
 - ✓ Доброволни формирования;
 - ✓ Сили и средствата на община;
 - ✓ Сили и средствата на държавните структури, разположени на територията на община;
 - ✓ Сили и средства на юридически лица, еднолични търговци и юридически лица с нестопанска цел.
- Редът за оповестяване на Цаб за изпълнение на общинския план за действие при бедствия, кметствата и формиранията е съгласно Приложение 12.

В община Момчилград е осигурено деноночно дежурство на дежурни общински съвет по сигурност, които събират данни за възникнали инциденти на територията на община.

Оповестяване на населението при опасност и възникване на бедствени ситуации във всички населени места се осъществява чрез сиренно-оповестителните системи, а при необходимост се включват и алтернативни варианти.

VIII. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЕКИПИТЕ И СРЕДСТВАТА НА СЪСТАВНИТЕ ЧАСТИ НА ЕДИННАТА СПАСИТЕЛНА СИСТЕМА

1. Сили и средства за реагиране и ликвидиране на последиците при наводнение

1.1.Сили и средства за реагиране на застрашените обекти /търговски дружества, единолични търговци и юридически лица с нестопанска цел/;

Създават се с решение и финансово осигуряване от административните ръководители - ЕУН "България"

КЕЦ-Момчилград,

Те разработват аварийни планове за действие при снегонавяване съобразени с "Плана за защита при бедствия" на общината.

1.2.Доброволни формирвания;

Доброволни формирвания – в процес на изграждане

1.3.Сили и средства на общината;

- състава на администрацията с наличната техника и МПС;
- Директори на училища и детски градини;
- сформиране на групи за обхождане на засегнатите райони с Цел уточняване разрушенията, затрупани хора и животни
- при необходимост спиране на ел. захранването, водоподаването за недопускане на нещастни случаи и вторични огнища.
- поставяне на регулировъчни постове за недопускане на задръствания вследствие хаотично движение на автомобили.
- основните усилия да се насочат за спасяване и оказване на помощ на затрупани и пострадали хора

1.4.Сили и средства на държавните структури, разположени на територията на общината;

- сили и средства на РС „ПБЗН“ – Момчилград;
- щатни технически групи на „В и К“ – Момчилград;
- щатни технически групи на „ЕУН-България“КЕЦ – Момчилград;
- съставните части на Единната спасителна система – РУГ на МВР, РС“ПБЗН“, Центъра за Неотложна медицинска помощ въвеждат своите планове за действие при земетресение.

1.5.Сили и средства на юридически лица, единолични търговци и юридически лица с нестопанска цел.

Споразумения за предоставяне на техника срещу актове за възлагане с фирм, селскостопански производители и арендатори, разполагащи с подходяща инженерна техника, за провеждане на спасителни и неотложни аварийно възстановителни работи, устройване на проходи /пътища/ при подхождане към огнището на поражение (чрез актове за възлагане, като средствата се възстановяват от Междуведомствената комисия за възстановяване и подпомагане).

2. Ред за привличане на допълнителни сили разположени извън територията на общината.

- след обявяване на бедствено положение;
- от съседна община – с мотивирано искане на кмета на община до областния управител;
- от съседна област – с мотивирано искане до Министерството на МВР чрез областния управител;
- привличане на юридически и физически лица за предоставяне на лична или материална помощ в съответствие с Възможностите им (чрез актове за възлагане, като средствата се възстановяват от Междуведомствената комисия за възстановяване и подпомагане);
- след оценка на обстановката и изготвяне на разчет за недостигащите сили;
- чрез ОЦ при РД“ПБЗН“ – Кърджали;

IX. ВРЕМЕ ЗА ГОТОВНОСТ ЗА РЕАГИРАНЕ НА СЪСТАВНИТЕ ЧАСТИ НА ЕДИННАТА СПАСИТЕЛНА СИСТЕМА

1. Екипите на РС ПБЗН – независимо;
2. Екипите на РУП – Момчилград – независимо;
3. Екипите от филиалите на ЦСМП – независимо;
4. Екипи от ОБА-Момчилград – съгласно плановете за защита при бедствия.

X. ПРИЛАГАНЕ ПРЕГЛЕД И АКТУАЛИЗАЦИЯ НА ОБЩИНСКИЯ ПЛАН ЗА ЗАЩИТА ПРИ БЕДСТВИЯ НА ОБЩИНА МОМЧИЛГРАД

1. Начин за усвояване на плана:

Чрез провеждане на тренировки с участието на дължностните лица от щаба за координация, отговорните длъжностни лица по този план, лицата за контакт с юридическите и физическите лица, осигуряващи сили и средства за защита при бедствия, кмета и длъжностните лица от общината, които са определени за обект на тренировките.

Изготвя се план и изходно задание за тренировката. Съществен елемент са учебните въпроси и сценарият за нарастващо на обстановката (списък с входните към изходната обстановка). Основната цел на тренировката(а) е повишаване степеността на органите за управление и силите за реагиране за взаимно съгласувани по време, място и задачи действия, при заплаха или възникване на бедствие.

Отработват се въпросите по оповестяване на населението и провеждането на спасителни операции.

Проверяват се възможностите на транспортното осигуряване за извеждане на населението.

Отработват се въпроси по временното настаняване на изведеното население.

Проверяват се предварителните споразумения за доставка на оборудване, продукти и лекарствени средства от първа необходимост, както и възможностите за пристигане им доставка до местата за временно настаняване.

Отработват се въпроси по ликвидиране на последствията в засегнатите населени места и райони и процедурите свързани с възстановяване и подпомагане.

Важно! Отработва се и въпросът за информационното осигуряване (връзка с медиите):

Дата и време на инцидента (събитието);
подробно описание на обстановката;
брой на пострадалите;
брой на ранените и на смъртните случаи;
особени условия за сигурност в зоната на пораженията;
време и място на следващия брифинг за медиите.

2. Дължностни лица отговорни за преглед на плана:

Ст. специалист Гражданска защита и ОМП в Общинска администрация – Момчилград

Началникът на РС „Пожарна безопасност и защита на населението“ – Момчилград

3. Участващи в усвояването на плана:

- 3.1. Щаба за изпълнение на Общинския план за защита при бедствия;
- 3.2. Отговорните длъжностни лица по този план от Общинска администрация;
- 3.3. Терitoriалните структури на Министерства и ведомства, лицата за контакт с юридическите и физическите лица осигуряващи сили и средства за защита при бедствия;
- 3.4. Кметовете на населени места и длъжностните лица от общината, съгласно общинския план за защита при бедствия.

4. Ред за актуализация на плана.

Планът се актуализира при настъпили обстоятелства, променили някои от неговите параметри (състав на силите и средства, отговорни должностни лица, изпълнени превентивни дейности, промени в нивата на риска и необходимостта от промените в реда за реагиране на дадена заплаха и др.)

Изготви:

Касим Мехмед

/Мн. Експерт ГЗОИП/