

П Л А Н

ЗА ЗАЩИТА ПРИ ЗЕМЕТРЕСЕНИЕ НА ОБЛАСТ ЛОВЕЧ

2025 г.

СЪДЪРЖАНИЕ

I. ЦЕЛ НА ПЛАНА	3
II. ОБХВАТ	3
III. ОПИСАНИЕ НА СИТУАЦИЯТА	4
IV. ПРИЕТИ УСЛОВИЯ ЗА ПЛАНИРАНЕ	11
V. ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ НА ДЕЙСТВИЯТА	12
VI. ОРГАНИЗАЦИЯ И РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ОТГОВОРНОСТИТЕ	23
VII. РЪКОВОДСТВО И КООРДИНАЦИЯ	25
VIII. СЪБИРАНЕ И ОБМЕН НА ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕДСТВИЕТО	27
IX. КОМУНИКАЦИИ	28
X. РЕСУРСНО (ФИНАНСОВО И МАТЕРИАЛНО) ОСИГУРЯВАНЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПЛАНА	28
XI. ОТГОВОРНИ ОРГАНИ И ВРЪЗКИ	29
XII. ПРИЛОЖЕНИЯ	30

Планът за защита при земетресения на област Ловеч създава рамка за интегриране и координиране действията за аварийно реагиране и възстановяване на всички нива на правителствени, доброволчески организации и частния сектор в област Ловеч. Планът за защита при земетресения е всеобхватен, основан на риска и всички рискове в своя подход. Това е план за всички операции за аварийни и бедствени ситуации на област Ловеч вследствие възникнало земетресение.

I. ЦЕЛ НА ПЛАНА

- Намаляване на уязвимостта на гражданите и общностите в област Ловеч от загуба на живот, нараняване, повреда и унищожаване на имущество при силно земетресение.

- Подготовка за бърза и ефективна реакция и възстановяване, за защита на живота и имуществото на засегнатите от земетресението.

- Подпомагане на общностите и гражданите в област Ловеч да се възстановят от земетресението, като се осигури бързо и правилно възстановяване и рехабилитация на лица и имущество, засегнати от извънредни ситуации.

- Осигуряване на система за управление на риска от силно земетресение, обхващаща всички аспекти на предварителната подготовка, реагиране, възстановяване и намаляване на неблагоприятното въздействие на сеизмичната опасност върху човешкия живот, социалната и икономическата структура на общности, инфраструктура, собственост и природна среда.

II. ОБХВАТ

Планът за защита при земетресение на област Ловеч създава основните политики, основни програмни стратегии, предположения и механизми, чрез които област Ловеч ще мобилизира ресурси и ще провежда дейности, които се насочени и подкрепят местните юрисдикции да търсят помощ, когато необходимо от Областния щаб за изпълнение на плана за защита при бедствия в област Ловеч и Националния щаб за изпълнение на плана за защита при бедствия по време на реагиране, възстановяване и намаляване на въздействието.

Планът се прилага, когато има значително нарушаване на нормалното функциониране на обществото, предизвикано от земетресения и водещо до негативни последици за живота или здравето на населението, имуществото, икономиката и за околната среда, предотвратяването, овладяването и преодоляването на което надхвърля капацитета на системата за обслужване на обичайните дейности по защита на обществото.

Описание на ролите, функциите и отговорностите при реагиране е направено в стандартните оперативни процедури СОП по чл. 29, ал. 2, т. 2 от ЗЗБ (Приложение № 10.4) за координиране на структурите на ЕСС. Стандартна оперативна процедура № 1 определя реда за привеждане на силите и средствата от ЕСС за действие при земетресение.

Област Ловеч се намира в северозападната част на България и обхваща площ от 4 128 кв. км, което представлява 3.7 % от общата територия на Република България и 21,63 % от територията на Северозападен район. От административна гледна точка областта е разделена на 8 общини – Априлци, Летница, Ловеч, Луковит, Тетевен, Троян, Угърчин и Ябланица, които са съставени от 110 населени места.

Област Ловеч граничи с областите: Софийска, Враца, Плевен, Велико Търново, Габрово и Пловдив.

Природните условия на територията на област Ловеч са изключително разнообразни - тук са пресечните точки на Балкана и Дунавската равнина. Две трети от територията на областта е планинска, а останалата полупланинска и малка част е равнинна.

Карта с оперативните граници на плана за защита при бедствия на област Ловеч.



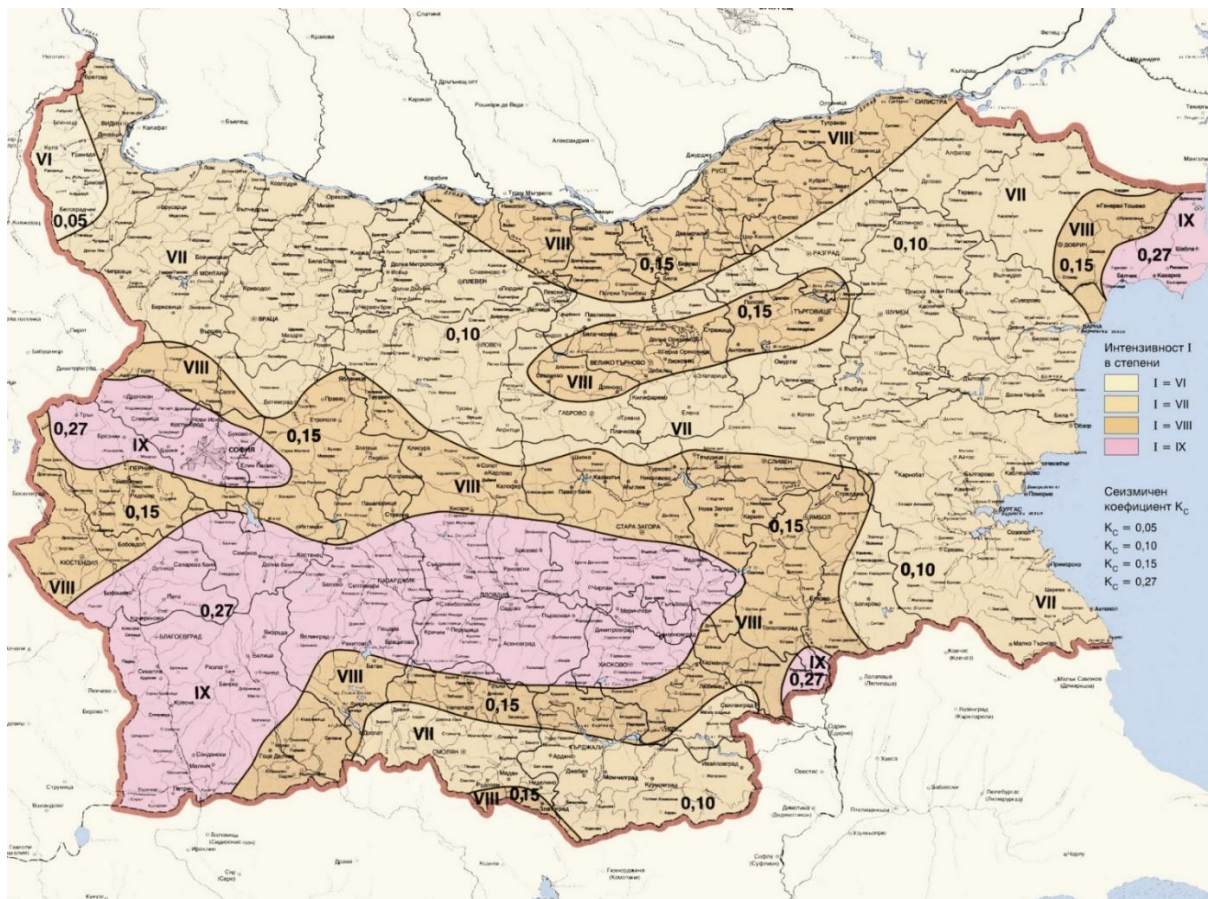
III. ОПИСАНИЕ НА СИТУАЦИЯТА

Картографирането на сеизмичния риск у нас се извършва от Министерство на регионалното развитие и благоустройство съгласно чл. 2, т. 1 от Наредбата за условията, реда и органите за извършване на анализ, оценка и картографиране на рисковете от бедствия (Обн. ДВ, бр. 84/02.11.2012 г., изм. ДВ. бр. 9 от 31.01.2014 г., изм. и доп. ДВ. бр. 44 от 10.06.2016 г., изм. ДВ. бр. 55 от 07.07.2017 г., изм. ДВ. бр. 9 от 30.01.2024 г.).

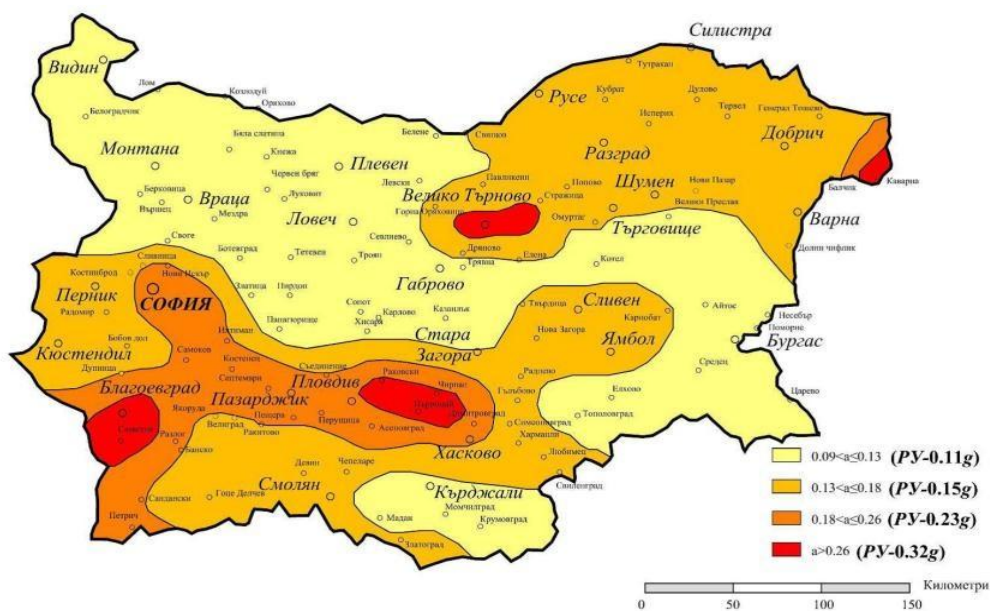
До началото на 1958 г. сградите не са осигурявани срещу земетръсни въздействия. През 1957 г. е създаден първият действащ „Правилник за проектиране и строеж на сгради и инженерни съоръжения в сеизмичните райони“, основан на сеизмостатистическата карта на райониране, отразяваща наблюдаваните интензивност /степени от документираните до тогава земетресения. През 1961 г. и 1964 г. картата е преоценена, като са занижени площите от зоните от VII, VIII и IX степен. През 1997 г. след земетресението във Вранча са добавени нови площи от VII и VIII степен. През 1987 г. са разработени нови Норми за проектиране на сгради и съоръжения в земетръсни райони. През 2012 г. е обнародвана Наредба № РД-02-20-2 от 27 януари 2012 г. за проектиране на сгради и съоръжения в земетръсни райони (Обн. ДВ. бр. 13 от 14.02.2012 г., попр. ДВ. бр. 17 от 28.02.2012 г., попр. ДВ. бр. 23 от 20.03.2012 г.)

През последните години на територията на областта са регистрирани голям брой земетресения, като малка част от тях са били усетени. Последните по-сериозни земетресения в района са били със степен между 2 и 3,6 по скалата на Рихтер и не са нанесли сериозни щети.

Карта на сеизмично райониране на Република България за период 1000 години



Картата за период на повтаряемост 475 години, в съответствие с ЕВРОКОД 8.



За оценка на земетресенията са приети две скали: скалата на Рихтер и Европейска макросейсмична скала /EMS-98/

Магнитутната скала на Рихтер характеризира енергията, отделяна при земетресението и се отчита в граници от 0 до 9.

Европейска макросейсмична скала /Приложение № 10.1/ характеризира нарастването на труса в степени (балове) – от 1 до 12 степен и е основана на два критерия:

- а) усещанията на хората и въздействие на околните предмети;
- б) въздействие върху различните типове сгради.

Въз основа на сеизмологични и тектонски критерии територията на страната е разделена на три основни сеизмични района:

Рило – Родопски – зона Струма и зона Родопи;

Североизточен – зона Видин, зона Горна Оряховица и зона Шабла;

Средногорски – зона София, зона Марица и зона Ямбол.

Територията на Област Ловеч в голямата си част е с оптимална за страната сеизмична активност и попада под въздействието на следните най-вероятни вътрешни и външни земетръсни огнища:

- **Горнооряховско** с магнитуд $M = 7,1$ до $7,5$ по скалата на Рихтер и с дълбочина $D = 20$ километра;

- **Средногорско** с магнитуд $M = 7,4$ до $7,5$ по скалата на Рихтер и с дълбочина $D = 100$ километра;

- **Вранча – Източни Карпати – Румъния** с магнитуд $M = 7,0$ по скалата на Рихтер и с дълбочина $D = 100$ километра.

Съгласно EMS-98 се дефинират шест класа на уязвимост на сградния фонд, означени от А до F, подредени в намаляващ уязвимостта ред. Клас А са най-уязвимите (например кирпичени постройки), а клас F най-устойчивите. Нивата на наблюдаваните повреди по сградите и процентното им разпределение ще зависят от класа на уязвимост на преобладаващите сгради. Върху определянето на класа на уязвимост освен използвания строителен материал, влияние оказва и годината им на построяване, поради различните действащи противоземетръсни изисквания през годините, както броя на етажите и др.

1. Сценарии на вероятно земетресение и потенциалните последствия

Съгласно изложената дотук информация на територията на област Ловеч е възможно да се случи земетресение с магнитуд от 7-ма степен по скалата на Рихтер и с интензитет, съответстващ на VII-VIII степен по европейската макросейсмична скала. Това означава, че ще се наблюдават много тежки повреди по сградите, а също и напълно разрушени такива, особено тези, спадащи към класове на уязвимост А и В.

ЖИЛИЩНИ СГРАДИ СПОРЕД ВИДА НА КОНСТРУКЦИЯТА И ИЗПОЛЗВАНИЯ ОСНОВЕН МАТЕРИАЛ, ПО МЕСТОНАМИРАНЕ, СТАТИСТИЧЕСКИ РАЙОНИ, ОБЛАСТИ И ОБЩИНИ КЪМ 7.09.2021 ГОДИНА

	Общо	Тухлена с бетонна плоча	Тухлена с гредоред, без стомано-бетон	Стоманобетонна конструкция с плоча и колони	От кирпич	Каменна	Дървена (дъски, дървени плоскости)	От панели (готови сглобяеми елементи)	Сглобяема от метални конструкции	Друга
--	------	-------------------------	---------------------------------------	---	-----------	---------	------------------------------------	---------------------------------------	----------------------------------	-------

Априлци	3526	1108	2035	89	196	10	30	17	3	38
Летница	3475	542	1944	15	929	7	12	2	1	23
Ловеч	19778	4397	12520	92	2525	32	103	82	16	11
Луковит	10007	3575	6049	81	264	11	11	9	1	6
Тетевен	9610	4998	4188	28	256	22	83	26	6	3
Троян	17117	4279	10872	238	1016	96	179	84	22	331
Угърчин	6633	1132	5034	26	407	5	19	5	2	3
Ябланица	4279	1262	2918	17	45	2	14	8	9	4
Област Ловеч	74425	21293	45560	586	5638	185	451	233	60	419

Таблица № 1 Жилищни сгради по периоди на построяване към 07.09.2021 г.

	Общо	До края на 1959	От 1960 до 1969	От 1970 до 1979	От 1980 до 1989	От 1990 до 1999	От 2000 до 2009	От 2010 до 2021
Ловеч	74425	37970	13288	10149	7316	3274	1325	1103

Източник: НСИ

Изводите, които могат да се направят са, че в областта преобладават сгради със зидани конструкции, повечето от които са строени, когато са действали различни норми за противоземетръсно строителство, като най-вероятният им клас на уязвимост е В, като е възможно да има също и от клас С.

Тъй като към момента на изготвянето на плана за защита от бедствия оценка на сеизмичния риск все още не е извършена е трудно да се изгради сценарий с прогнозируемите последствия (загинали, пострадали, поражения за инфраструктура и сграден фонд, икономически последствия и т.н.)

При VII степен се очаква: Възникване на ужас и паника. Отчупват се единични клонове от дърветата. Част от висящите лампи се повреждат. Получават се малки срутвания на стръмните наклонени почви и уличните платна. В почвата се появяват пукнатини. Многократно се променя дебитът и нивото на водоизточниците. Очакват се аварийни ситуации в промишлените предприятия. Разбалансиране на електро и съобщителната система. Нарушаване на електроснабдяването. Възможни са разрушения на отделни сгради и повреди в границите до 40 % за масивните и до 70 % за кирпичени, каменни и паянтови постройки – постройките с подсилена конструкция и дървените къщи получават малки пропуквания на стените, пукнатини в комините и срутване на част от тях, постройките с печени тухли, панелните постройки и постройките с носещи конструкции получават тежки повреди - големи пропуквания на стените, срутване на комините. Много селски постройки от кирпич и камък получават разцепване на каменните основи, част от зданията се срутват. Възможни са разрушения и аварийни ситуации в промишлените предприятия. Поради нарушаване на технологичния процес в някои обекти е възможно да възникнат пожари, взривове, а в други – обгазяване с токсични газове. В засегнатите райони е възможно да възникнат епидемии. Значителни загуби ще понесе животновъдството – ще възникне голям обем ветеринарно-санитарни и екарисажни работи и клане на животни по необходимост. Поради възникване на паника по входно-изходните артерии на населените места ще се образуват задръствания, възможни са множество пътно-транспортни произшествия.

При VIII степен се очаква: Тежки повреди на зданията и паника. Изпитват безпокойство даже хора, управляващи превозни средства. В зданията – премества се и понякога преобръща

тежката мебел, част от висящите лампи се повреждат. Постройките с подсилена конструкция получават малки пропуквания на стените, пукнатини в комините и срутване на част от тях. Много от обикновените тухлени здания получават повреди като срутване на комините, големи пукнатини в стените; някои от тях могат да получат частични обрушвания. Много от селските постройки от кирпич и камък получават разцепване на каменните основи, част от зданията се срутват. Нарушаване на връзки в тръбопроводи. Ограничени срутвания край пътищата и реките. В почвата се появяват пукнатини; възможни са и в асфалта. Променят се дебита и нивото на водоизточниците.

При възникване на земетресение с максимална за съответното огнище степен и интензитет на територията на област Ловеч ще се създаде сложна обстановка, която ще засегне всички аспекти на обществения живот и икономиката на общината:

- Ще има голям обем от спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи, които трябва да се изпълнят в кратки срокове;

- Недостиг на сили и средства от Единната спасителна система и областта за провеждане на НАВР (ще имат най – вероятно големи загуби). Спасителните работи ще се организират и провеждат с използване на оцелелите сили и средства и основно с привлечени сили и средства от други области и с такива, които ще бъдат предоставени от други държави;

- Много увредени публични и частни жилищни сгради и много ранени хора, нуждаещи се от откриване и спасяване. Възможни са и човешки загуби;

- Разрушения и аварии по В и К, енергийната и комуникационните мрежи. Възможно е спиране на електро- и водоподаването към населените места;

- Блокиран достъп до населените места, затрупвания по улици, което ще затрудни провеждането на НАВР;

- Възможно е да възникнат вторични огнища на поражения – пожари в населените места, взрив, обгазяване, които да застрашат в по-голяма степен живота на пострадалите хора (могат да възникнат пожари и да се получи обгазяване на жилищни и производствени сгради, при къси съединения от нарушение в производствения цикъл и използвано ел. оборудване и др);

- Риск от възникване на епидемии, поради неспазване на санитарно-хигиенните норми;

- Голяма част от производствените предприятия ще спрат дейността си за продължителен период от време (възможно е нарушаването на производствения цикъл да доведе до пожари, промишлени аварии);

- Разрушенията на промишлени инсталации, пречиствателни съоръжения и др., могат да нанесат поражения на околната среда;

- Ще има дълъг възстановителен период.

2. Зоните, които се очаква да бъдат засегнати от земетресението съобразно специфичната опасност и география на района:

Под въздействие на тези огнища и съгласно картата на сеизмично райониране на Република България, областта попада в две вероятни зони на поражения по 12-степенната европейска макросеизмична скала EMS-98, а именно:

- с прогнозен интензитет от VII степен съгласно картата за сеизмично райониране попада по – голямата част от територията на областта с население около 89225 души, включваща изцяло общините Априлци, Летница, Ловеч, Луковит, Троян, Угърчин и малка част от Тетевен и Ябланица;

- с прогнозен интензитет от VIII степен попада основната част от общините Тетевен и Ябланица с население около 23000 души.

3. Уязвими обекти:

– сгради, училища, инфраструктура;

В по-голяма част от територията на област Ловеч очакваната степен на проявление е VII-ма, при което част от жилищните, промишлените сгради и комунално-енергийните съоръжения се разрушават. При такава сила на земетресение се предвиждат 1 % медицински загуби от населението, което за района е 892 човека. В района около 70 % от населението живее в сгради до 2 етажа, представляващи 72 % от сградния фонд, а останалите 30 % от населението живее в сгради над 2 етажа – 28 % от сградния фонд на района.

В останалата част от територията очакваната степен на проявление е VIII-ма, при което по-голяма част от жилищните, промишлените сгради и комунално-енергийните съоръжения се разрушават. При такава сила на земетресение се предвиждат 2 % медицински загуби от населението, което за района е около 400 човека. В района около 90 % от населението живее в сгради до 2 етажа, представляващи 92 % от сградния фонд, а останалите 10 % от населението живее в сгради над 2 етажа, което е 8 % от сградния фонд на района.

- **болници** – всички болници са построени в периода 1957 г. – 1987 г. Представяват скелетно-гредова конструкция, която е изпълнена от стоманобетон.

- **училища** - всички училища са построени в периода 1900 г. – 1987 г. Представяват скелетно-гредова конструкция, която е изпълнена от стоманобетон и/или оброчена с колони, неармирана тухлена зидария или бетон.

- **инфраструктура** – очакваните поражения по основните комунални съоръжения са както следва:

- Електроснабдяване – силни повреди ще се получат по основните далекопроводи – 110 кV, аварии ще има и по електропроводите ниско напрежение, подстанциите и трафопостовите в населените места.

- Водоснабдяване – силни повреди на кладенците, част от тях се очаква да бъдат разрушени, което ще доведе до промяна на дебита и качеството на водата; възможно е да има прекъсване на магистралните водопроводи и прекъсване на селищни водопроводни мрежи; прекъсване на напорния и хранителния водопровод на водонапорни кули.

- Далекосъобщения – силни повреди се очакват да получат АТЦ в общините в областта; очаква се да има повреди по съоръженията на мобилните оператори, които осигуряват покритие на мобилната мрежа.

Възможно е да има деформация на пътното платно, както и свличания на пръст и камъни по пътните платна. Рискът от възникване на автопроизшествия по време на труса е голям.

Земетресението може да предизвика вторично усложняване на обстановката и проявяване на комплекс от негативни ефекти: спиране на електро и водоподаването, пожари /увреждане на котли на парни инсталации, промишлени инсталации под налягане, разрушаване на комини на сгради, особено през отоплителния сезон, късо съединение в ел. мрежата, скъсване на ел. проводници, аварииране на ел. машини и съоръжения, оставени да работят без надзор/. Риск от възникване на епидемии поради неспазване на санитарно-хигиенните норми.

Потенциално опасни язовири, при които разрушаване на язовирните стени и обслужващите ги хидротехнически съоръжения застрашават населени места, създават опасност от възникване на екологични катастрофи или засягат елементи от критичната инфраструктура;

- Изградените предпазни диги по реките Осъм и Вит;
- Свлачищата и срутищата на територията на областта, влияещи върху функционирането на критичната инфраструктура;
- Пресичания на път с път, пресичания на път с ж.п. линии, пътни възли, подлези, подпорни и укрепителни стени, тунели, съоръжения от 5 до 20 м., съоръжения над 20 м. от РПМ на територията на областта;
- Проходи през автомобилни пътища и ж.п. линии, ГРС, АГРС, ГИС, ГЗП, ГЗРП, КС, кранови възли и надземни съоръжения, подводни преходи, преносни газопроводи, необслужвани усилвателни пунктове от газопроводите;
- Железопътна инфраструктура – ж.п. прелези, мостове, тунели, пресичания с газопроводи и др.

4. Демографски характеристики

4.1 Разпределение и гъстота на населението в района

Демографските процеси в област Ловеч не се различават от общите за страната и се характеризират с отрицателен прираст, влошена възрастова структура и загуба на човешки ресурси.

Разпределение и гъстота на населението в района са дадени в табл. № 2.

Населено място	Брой население	Площ км ²	Гъстота души/км ²
Област Ловеч	112225	4128	27
Априлци	2665	240	11.18
Летница	3551	177	20
Ловеч	36873	946	39
Луковит	15382	453	34
Тетевен	17311	697	24
Троян	25835	888	28
Угърчин	5075	523	10
Ябланица	5533	276	27

Табл. № 2 Източник: НСИ

Съотношението между селското и градското население е дадено в табл. № 3.

Общини	2023		
	общо	в градовете	в селата
Априлци	2683	2411	272
Летница	3547	2684	863
Ловеч	37161	27640	9521
Луковит	15416	7590	7826
Тетевен	17421	7607	9814
Троян	26007	17136	8871
Угърчин	5028	2178	2850
Ябланица	5531	2409	3123
Област Ловеч	112791	69653	43138

Табл. № 3 Източник: НСИ

4.2 Уязвими групи

Уязвимите групи от населението при земетресение на територията на област Ловеч са:

- Хора с ТЕЛК с потребност от чужда помощ – 1454;

➤ Население в отдалечени райони – в областта няма населени места от общините без изградена пътна връзка с асфалтово покритие помежду си или с общинския център.

➤ Население в пенсионна възраст – 31451 лица; Прогресивна тенденция на застаряващо население, особено в малките общини;

➤ Имигранти – 70;

➤ Живуци в социални домове – 305;

➤ Намиращи се в психиатрични клиники – 370;

➤ Население до 14 годишна възраст – 15147 лица.

Таблица № 4

Области Възраст	Общо			В градовете			В селата		
	всичко	мъже	жени	всичко	мъже	жени	всичко	мъже	жени
Ловеч	112225	54243	57982	69147	33154	35993	43078	21089	21989
0	956	484	472	587	306	281	369	178	191
1 - 4	3765	1938	1827	2287	1183	1104	1478	755	723
5 - 9	5002	2552	2450	3166	1608	1558	1836	944	892
10 - 14	5424	2803	2621	3381	1739	1642	2043	1064	979
15 - 19	5563	2832	2731	3423	1764	1659	2140	1068	1072
20 - 24	4493	2376	2117	2710	1432	1278	1783	944	839
25 - 29	4152	2183	1969	2548	1322	1226	1604	861	743
30 - 34	5563	2986	2577	3516	1840	1676	2047	1146	901
35 - 39	6037	3185	2852	3902	2054	1848	2135	1131	1004
40 - 44	6319	3386	2933	4020	2132	1888	2299	1254	1045
45 - 49	7974	4180	3794	5271	2737	2534	2703	1443	1260
50 - 54	8685	4482	4203	5718	2860	2858	2967	1622	1345
55 - 59	8308	4139	4169	5419	2604	2815	2889	1535	1354
60 - 64	8533	4179	4354	5435	2574	2861	3098	1605	1493
65 - 69	8343	3825	4518	5006	2226	2780	3337	1599	1738
70 - 74	8317	3433	4884	4802	1963	2839	3515	1470	2045
75 - 79	7288	2737	4551	4044	1468	2576	3244	1269	1975
80 - 84	4263	1483	2780	2276	818	1458	1987	665	1322
85 - 89	2390	786	1604	1222	393	829	1168	393	775
90 - 94	746	243	503	361	119	242	385	124	261
95 - 99	101	30	71	51	11	40	50	19	31
100 +	3	1	2	2	1	1	1	-	1

Източник: НСИ

5. Стопански дейности в района

Икономическият профил на Област Ловеч е описан в точка Икономическа среда от раздел Профил на риска на основния план за защита при бедствия на област Ловеч.

IV. ПРИЕТИ УСЛОВИЯ ЗА ПЛАНИРАНЕ

Структурата за управление при бедствия в област Ловеч е въз основа на подход отдолу-нагоре към реагиране и разпределение на ресурсите за възстановяване (тоест, местните усилия за реагиране, последвани от усилията за реагиране на областта, след това помощ на национално ниво). Всяко ниво на управление трябва да е изчерпало ресурсите си преди издигането на следващото ниво. ЗЗБ урежда дейностите по реагиране. Възстановяването и

подпомагането с ресурси ще изисква подготовка и спазване на определени процеси.

Област Ловеч ще положи всички усилия да реагира при бедствие. Въпреки това, ресурсите и системите на област Ловеч могат да бъдат повредени, унищожени или претоварени. Отговорностите и функциите, описани в този план, ще бъдат изпълнени, само ако се обменя информация за ситуацията, степента на действителните възможности на службите и наличните ресурси по време на бедствието.

Вероятно ще възникнат преки физически и икономически щети на критичната инфраструктура. Тези щети ще намалят способностите за реагиране при извънредни ситуации поради недостъпност, ще причинят неудобство или преобладаващо страдание поради временно или продължително прекъсване на услугите, което ще доведе до дългосрочни икономически загуби, дължащи се на икономически и физически ограничения на операциите по възстановяване.

Ефективната подготовка изисква непрекъснати обществени осведомявания и образователни програми, така че гражданите да бъдат подготвени, когато е възможно и да разберат собствените си отговорности след голямо бедствие.

Време на възникване (тъмната част на денонощието), тежест на въздействие (обхваща 80 % от площта на областта), метеорологични условия (без валежи), обхванато население (по – голяма част в градовете на областта), строителство (80 % от сградите с тухлена зидария) и вторични събития (например пожари, експлозии, структурен срыв, замърсяване, загуба на критична инфраструктура) са някои от важните фактори, които ще засегнат жертвите и щетите.

Помощта при бедствия от службите и агенциите извън област Ловеч може да отнеме до 72 часа, за да пристигнат.

Жителите, живеещи в границите на област Ловеч, се насърчават да направят семеен план за бедствия и да поддържат необходимите храни и средства от първа необходимост, за минимум 72 часа и за предпочитане една седмица.

V. ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ НА ДЕЙСТВИЯТА

Област Ловеч използва подход отдолу нагоре за фазите на управление при бедствия. При спешни случаи дейностите се решават на възможно най – ниско ниво на отговор. Ресурсите за реагиране на локално ниво – общински служби, областни и национални служби се използват в последователен ред, за да се осигури бърза и ефективна реакция (Инцидент, Общинско ниво, Областно ниво, Национално ниво)

1. Оперативна готовност

Ранното предупреждение и оповестяването на органите на изпълнителната власт и на населението при бедствия се определят с Наредбата за условията и реда за функциониране на националната система за ранно предупреждение и оповестяване на органите на изпълнителната власт и населението при бедствия и за оповестяване при въздушна опасност, приета с ПМС № 48 от 1.03.2012 г. (Обн. ДВ. бр. 20 от 09.03.2012 г., изм. ДВ. бр. 60 от 22.07.2014 г., изм. и доп. ДВ. бр. 61 от 02.08.2019 г., изм. и доп. ДВ. бр. 65 от 06.08.2021 г., изм. ДВ. бр. 47 от 24.06.2022 г.) и системата BG-ALERT.

За предупреждение на населението в случай на опасни събития (бедствия, извънредни ситуации и други представляващи заплаха на живота, здравето и имуществото) е възможно да се използва система за разпространение на съобщения BG-ALERT чрез мрежите на мобилните оператори до крайните устройства на гражданите (мобилни телефони, таблети, някои смарт часовници), които поддържат технологията Cell Broadcast Service.

Дежурният в ОЦ на РДПБЗН – Ловеч, оперативният дежурен на ОДМВР, дежурните по областен и общински съвети за сигурност получават информация за мястото на земетресението и има ли пострадали и я обменят помежду си. Информацията може да бъде получена от НОЦ – ГДПБЗН, ЕЕНСП – 112, свидетели и др.

ОЦ на РДПБЗН – Ловеч оповестява компетентните съставни части на ЕСС и координира по-нататъшната дейност на основата на стандартна оперативна процедура (Приложение № 10.4).

Компетентните съставни части на ЕСС, отговорни за изпълнение на дейностите при земетресение – РДПБЗН, ОДМВР, ЦСМП, БЧК, кметове на засегнати общини, „В и К“ АД, „Електрохолд, „Булгартрансгаз“ ЕАД, „Овергаз Мрежи“ АД и „Аресгаз“ ЕАД привеждат в готовност силите и средствата за реагиране.

Ранното предупреждение и оповестяване на областно и общинско ниво се разпореждат от Областния управител, от кметовете на общини или оправомощени от тях служители съгласно плановете за защита при бедствия. Ранното предупреждение и оповестяване се извършва от РКВ по заповед на директора на РДПБЗН.

При техническа неизправност на Националната система за ранно предупреждение и оповестяване на органите на изпълнителната власт, дежурният по Областен съвет за сигурност оповестява личния състав на Областния щаб по разпореждане на Областния управител.

Когато не е обявено бедствено положение, спешната реакция на силите на областта (РДПБЗН, ОДМВР, ЦСМП и обществени услуги) ще реагират на бедствието в област Ловеч с правомощия, предоставени им от закона и наредбите на местните власти. Взаимната помощ и споделеното реагиране се разглеждат чрез местни споразумения и не изискват Заповед за бедствено положение, за да им се даде възможност за реагиране.

За целите на оповестяването в област Ловеч се поддържа денонощно дежурство, което се осъществява от 5 оперативни дежурни при ОблСС (Дейност „Отбрана и сигурност“), които осъществяват дежурство по график.

2. Ред за активиране на плана

Планът за защита при земетресение може да бъде активиран със Заповед за обявяване на бедствено положение при силни земетресения, надхвърлящи обичайните възможности за справяне в областта.

Съгласно чл. 48, ал. 1 от ЗЗБ – „Бедствено положение“ е режим, който се въвежда в зоната на бедствието от определените в закона органи, свързан с прилагането на мерки за определен период от време с цел овладяване на бедствието и провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи. С обявяването на бедствено положение се въвежда съответния план за защита при бедствия. Бедствено положение се обявява, при условие че се случва, случило се е или има опасност да се случи бедствие, свързано със:

1. загуба на човешки живот, и/или
2. увреждане на здравето на хората, и/или
3. значителни вреди на имуществото и/или икономиката, и/или
4. значителни последици за околната среда, свързани със замърсяване на почвата, водата или въздуха с химически, биологически или радиоактивни вещества и материали или с унищожаването на биологични видове.

Областният управител обявява със заповед бедствено положение за цялата или за част от територията на областта. Копие от заповедта се изпраща незабавно на министъра на вътрешните работи.

3. Определяне на защитни действия

3.1 Анализирание на заплахата

При възникване на земетресение, щабът за изпълнение на Областния план за защита при бедствия, назначен със заповед на Областния управител се събира в кабинета на Областния управител и се запознава със събраната информация до момента.

Основните функционални задължения на всеки един член на Областния щаб са:

- Подпомага Областния управител и осъществява взаимодействие с щаба за изпълнение на националния план за защита при бедствия.

- Набира, анализира и обобщава информация за бедствената ситуация.

Щабът определя от каква информация има нужда, периодичността на постъпването ѝ, както и отговорник по нейното събиране и обобщаване.

В първите минути след земетресението действията са свързани с регистрирането на земетресението, непосредствено след първоначалното затихване на първия трус. Информацията за обстановката (5-10 минути след регистриране на земетресението) се добива от органите на Геофизическия институт към Българската академия на науките, излъчва се по Българското национално радио и по Националната телевизия, а се получава от Оперативния център на ПБЗН и от оперативния дежурен при ОблСС. До 20-та минута се получава информация за параметрите на земетресението (епицентър и интензитет). На този предварителен етап се създава организация за събиране на актуална информация, извършва се разузнаване на обстановката и мащабите на разрушенията, имащо за цел:

- да се определят маршрути за придвижване до зоната на поражение, състояние на пътищата – обозначаване на непроходимите улици, набелязване на обходни маршрути за движение на автомобилите на ЕСС, които ще участват в неотложни аварийно – възстановителни работи;

- маркиране на карта на местата, където е възможно да се намират застрашени хора, животни и културни ценности /местата с най-големи разрушения/ и т.нар. зони за приоритетна намеса, в които трябва незабавно да започнат неотложни аварийно – възстановителни работи.

- огнищата на пожари;

- степента на разрушение на елементите от мрежите и съоръженията на техническата инфраструктура – състояние на обектите от критичната инфраструктура.

3.2 Избор на защитни действия

- спиране на електроподаването, водоснабдяването и газоподаването в района, поразен от земетресението;

- спиране на движението по застрашени пътища и ж.п. участъци;

- извеждане на застрашеното население на безопасно място;

- извършване на разсредоточаване на културни и материални ценности;

- провеждане на операции по издирване и спасяване;

- оказване на първа помощ на място на пострадали и транспортирането им до лечебни заведения;

- изолиране на района на епидемията;

- вземане и анализ на проби;

- локализиране и ликвидиране на заразите.

3.3 Определяне на предупреждението за населението

При възникване на земетресение населението в областта се информира за развитието на ситуацията, за предприетите от изпълнителната власт защитни мерки и получава указания за поведение и действие чрез средствата за масова информация.

Отговорникът за публична информация към Областния щаб за защита при бедствия организира предоставянето на информация за населението чрез медиите за мащабите на бедствието и предприетите мерки от изпълнителната власт и ЕСС. Предоставят се указания с мерките за защита и поведение на населението (Приложение № 10.2).

Указания на населението при възникване на земетресение се дават и чрез озвучителните средства, монтирани на автомобилите на ОДМВР и РДПБЗН.

3.4 Определяне на план за действие

ПЗБ се активира, за да развива и поддържа информираността за цялата ситуация и да координира подкрепата за лицата, отговорни за спешните случаи. Често оперативната картина е критична, защото осигурява основата за вземане на решения и улеснява предоставянето на спешна публична информация. Ситуационната осведоменост е също така жизненоважна за ефективната координация на подкрепата от лицата, отговарящи за реагирането в тази област.

Планирането на действията в областта се решава от ОЩИПЗБ. Той извършва анализ и оценка на обстановката при бедствие, предлага за одобрение решения относно необходимия обем и ресурсно осигуряване на спасителни и неотложни аварийно – възстановителни работи за предотвратяване, ограничаване и ликвидиране на последствията от бедствието и за подпомагането на засегнатото население.

Планът за действие предоставя на членовете на щаба познания за целите, които трябва да бъдат постигнати и необходимите стъпки за постигането им. Планът за действие също трябва да осигури база за измерване на постигането на целите и цялостната система на производителност. Планирането на действията е важен инструмент за управление, който включва следното:

- идентифициране на приоритетите и целите за реагиране въз основа на ситуацията;
- документиране на установените приоритети и цели и свързаните с тях задачи и персонал.

Планът за действие при земетресение следва да съдържа детайли за създадената организационна структура за управление – Приложение № 3 към Приложение № 4 СОП за активиране на Щаба, включително поименно посочване на лицата с възложени функции и задачи. Формат на „ПЛАН ЗА ДЕЙСТВИЕ“ е даден в Приложение № 13 към Приложение № 4 СОП за активиране на Щаба.

4. Предупреждение и оповестяване

4.1 Оповестяване на органите на изпълнителната власт

Оповестяването на щаба се извършва чрез изградената система за ранно предупреждение и оповестяване, като се активират и процедурите съгласно Приложение № 4. Същото става по Заповед на Областния управител, която съдържа необходимите реквизити съгласно чл. 16, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за функциониране на националната система за ранно предупреждение и оповестяване на органите на изпълнителната власт и населението при бедствия и за оповестяване при въздушна опасност.

Системата за ранно предупреждение и оповестяване на населението е предназначена за едновременно предупреждение и оповестяване на големи групи хора на определена територия за предстоящо или настъпило бедствие или въздушна опасност и за излъчване на указания за необходимите мерки и действия чрез акустични сигнали и гласова информация. Национален сигнал за тревога е даден в Приложение № 18.

Предварително записани съобщения до лицата в групите при опасност от възникване или за възникнало бедствие:

1. При тренировка:

а) за проверка на готовността на органите на изпълнителната власт

„Имате съобщение от Националната система за ранно предупреждение и оповестяване! Моля, въведете вашия PIN! Имате съобщение от Националната система за ранно предупреждение и оповестяване! Моля, въведете вашия PIN!“

„Внимание, за тренировка, явете се на работното си място!

Внимание, за тренировка, явете се на работното си място!

Внимание, за тренировка, явете се на работното си място!“;

б) за технически тест на системата:

„Имате съобщение от Националната система за ранно предупреждение и оповестяване! Моля, въведете вашия PIN! Имате съобщение от Националната система за ранно предупреждение и оповестяване! Моля, въведете вашия PIN!“

„Внимание, извършва се техническа проверка!

Внимание, извършва се техническа проверка!

Внимание, извършва се техническа проверка!“.

2. При бедствия:

а) земетресение:

„Имате съобщение от Националната система за ранно предупреждение и оповестяване! Моля, въведете вашия PIN! Имате съобщение от Националната система за ранно предупреждение и оповестяване! Моля, въведете вашия PIN!“, последвано от:

„Внимание, земетресение!

Внимание, земетресение!

Внимание, земетресение!“;

4.2 Оповестяване на съставните части на ЕСС

Оповестяването на съставните части на Единната спасителна система се извършва посредством:

- алармиране;
- оповестяване;
- спешно свързване с едно лице;
- спешна конференция;
- планирана конференция за определен час.

„Алармиране“ е изпращане на предварително записано съобщение до лицата в групите при опасност от възникване или за възникнало бедствие или въздушна опасност.

„Оповестяването“ е уведомяване на определен кръг лица - органи на изпълнителната власт, сили за реагиране на Единната спасителна система и населението, които с оглед на нормативно определените им функции или засягане от възникналото бедствие или въздушна опасност трябва да предприемат необходимите действия за овладяване и преодоляване на последиците и да изпълнят разпоредените мерки и действия.

„Спешно свързване с лице“ е контакт с лице от дадена група с цел консултация и/или експертно становище.

„Спешна конференция“ е паралелното избиране на предварително определени лица, които се включват в конферентна връзка с цел координация на действията и вземане на решение за реагиране на дадено събитие.

„Планирана конференция за определен час“ е паралелното избиране на определени лица, които се включват в конферентна връзка, за което са предварително известени.

Ранното предупреждение и оповестяването на органите на изпълнителната власт и на съставните части на ЕСС на национално ниво се разпореждат от министъра на вътрешните работи, министрите в рамките на тяхната компетентност или от оправомощени служители. Ранното предупреждение и оповестяването на национално ниво се извършват от НКВ/АКВ по заповед на директора на ГДПБЗН.

Ранното предупреждение и оповестяването на областно и общинско ниво се разпореждат от Областния управител, от кметовете на общини или от оправомощени от тях служители съгласно плановете за защита при бедствия. Ранното предупреждение и оповестяването на областно и общинско ниво се извършват от РКВ/ОКВ в административния център на областта/общината по заповед на директора на РДПБЗН.

4.3. Оповестяване на населението

Към днешна дата на територията на област Ловеч не е изградена частта от системата за ранно предупреждение и оповестяване на населението, която има възможност за предаване на речева информация. Информирание на населението в застрашените райони ще се извършва чрез:

- Местните средства за масово осведомяване;
- МПС-та на ОДМВР, РДПБЗН – Ловеч, общински администрации и други ведомства;

- Сиренно – оповестителна система, която е с възможност за подаване само на сигнал „Въздушна опасност“, като същата може да възпроизведе и националния сигнал за тревога;

- Системата BG-ALERT.

Съобщението за евакуация се изготвя от Щаба и съдържа:

- Решението на Областния управител за провеждане на евакуация;
- Дата и час на издаване;
- Точно описание на бедствието или опасността и района, който е или е вероятно да бъде засегнат;
- Указания за евакуация съгласно разчетите – сборни евакуационни пунктове, евакуационни маршрути и евакуационни центрове, както и какво евакуиращите се да вземат със себе си;
- Време на следващото съобщение.

Съобщението се предоставя на дежурните на основните части на ЕСС, като се публикува на интернет страниците на общините и в социалните мрежи.

Информация за населението ще бъде излъчвана чрез регионалния център на Българската национална телевизия и на Българското национално радио. В региона излъчват още местните оператори (кабелни и ефирни), осъществяващи радио и/или телевизионни дейности.

За допълнително разясняване на обстановката при възникнало земетресение, органите на МВР извършват с мобилните екипи предаване на съобщенията или разпорежданията на ръководните органи.

5. Изпълнение на защитните действия

5.1. Събиране на щаба за изпълнение на плана за защита при бедствия и въвеждане в изпълнение на Областния план за защита при бедствия

При получени съобщение за земетресение и сигнали за засегнати, затрупани или пострадали лица, разрушени сгради и съоръжения на територията на областта, Областният управител въвежда със заповед в изпълнение Областния план за защита при бедствия.

5.2. Ред за обявяване на бедствено положение

Областният управител обявява със заповед бедствено положение за цялата или за част от територията на областта – съгласно чл. 50, ал. 1 от ЗЗБ.

В заповедта за обявяване на бедствено положение се посочват:

1. обстоятелствата, послужили като основание за обявяване на бедственото положение;
2. обосновка на необходимостта от обявяване на бедственото положение;
3. границите на територията, на която се обявява бедственото положение;
4. мерките за овладяване на бедствието, включително предприетите временни ограничения върху правата на гражданите;
5. органите или длъжностните лица, отговарящи за прилагането на предприетите мерки;
6. начало на въвеждане на бедственото положение и срока за неговото действие, но не повече от 7 дни. При необходимост, срока на действие на бедственото положение може да бъде удължен до 30 дни след съгласуване с министъра на вътрешните работи.

Бедственото положение се отменя предсрочно при отпадане на обстоятелствата, послужили като основание за обявяването му от органа, който го е обявил.

Копие на заповедта за обявяване на бедствено положение се изпраща незабавно на министъра на вътрешните работи.

Бланка на заповед за обявяване на бедствено положение е посочена в приложение № 9 от основния план.

5.3. Изпълнение на неотложни мерки за намаляване на въздействието

Дейностите по защитата при силно земетресение и отговорните структури за изпълнението им са посочени в Таблица 1 и са направени въз основа на Стандартна оперативна процедура № 01 - Координиране на структурите от Единната спасителна система при земетресение (Приложение № 10.4).

Мерките се свеждат до следното:

А. Контрол на достъпа и отцепване на опасната зона

- Ограничаване на свободно движение и пребиваване в определена част на територията, недостъпна и потенциално опасна вследствие на земетресението. Спирането и пренасочването на движението на МПС извън засегнатите зони ще се осигурява от органите на ОДМВР – Ловеч. В районите на земетресението, общественият ред и охраната ще се осъществяват със сили и средства на ОДМВР;

- Ограничаване на правото на извършване на дейност, която би затруднила или възпрепятствала осъществяването на спасителни дейности;

- Забрана за движение на лични и фирмени МПС;

- Излъчване на информация за моментното състояние на проходимостта на уличната мрежа;

- Определяне на мерки за незабавно изпълнение от гражданите за намаляване на риска от придвижване. На населението периодически и според обстановката се дават указания за поведение и действие.

Б. Евакуация

Съгласно чл. 65, ал. 2, т. 8 от Закона за защита при бедствия, кметът на общината организира и координира временното извеждане и предоставя неотложна помощ на пострадалите лица, като се подпомага от общинския и областен щаб.

При необходимост от евакуация на част от засегнатото население, същата се извършва от служители на РДПБЗН и ОД на МВР. Евакуацията и разсредоточаването се извършват с транспортни средства (автомобилен и Ж.П. транспорт) и/или пеша. Списък на

фирмите, извършващи пътнически превози на територията на областта е даден в Приложение № 5. Юридическите лица и едноличните търговци, включени в разчетите за евакуация (Приложение № 19) и разсредоточаване, предоставят при поискване планираната помощ. Средствата за покриване на разходите по провеждането на евакуацията и разсредоточаването са в рамките на общинските бюджети и/или бюджетите на отговорните ведомства за местни дейности.

Евакуацията на хора и разсредоточаването на културни и материални ценности е планирано чрез изготвяне на разчети. Нуждаещите се от временно настаняване ще бъдат настанени в наличните и предварително определени за целта сгради на територията на областта, посочени в разчетите на общинските планове за евакуация.

В разчетите е включена информация за:

- начините и способите за оповестяване;
- местата на сборни евакуационни пунктове (СЕП), евакуационни центрове (ЕЦ) и места за настаняване (МН);
- отговорниците и състава на СЕП, ЕЦ и МН и техните задължения при провеждане на евакуация и разсредоточаване;
- транспортните средства, необходими за провеждането на евакуацията и разсредоточаването;
- основните и резервните маршрути за евакуация и разсредоточаване и организацията на движението;
- реда за настаняване и осигуряване на евакуираните лица и за съхранение на разсредоточените културни и материални ценности;
- мерките за осигуряване на обществения ред и опазване на имуществото на евакуираните;
- реда за връщане на евакуираните по местата за постоянно местоживееие и на разсредоточените културни и материални ценности.

Приоритетно се евакуират деца, майки с деца, бременни жени, диализно болни, болни и възрастни хора.

Преди да се вземе решение за настаняване на хора в конкретна сграда, се изпраща комисия от експерти от община и външни експерти (ако има такива) за оглед на сградата, т.е. извършва се визуална проверка за наличието на увреждане по сградата. Ако заключението на комисията е, че сградата отговаря на изискванията за безопасност се извършва възстановяване /осигуряване на ел. захранването и водоснабдяването (ако са прекъснати), осигуряване на оборудване (легла, постелъчен инвентар), доставка на отоплителни ел. уреди или печки на твърдо гориво и отоплителни материали.

Ако местата за настаняване не достигат, останалото без подслон население може да се евакуира и в съседни, незасегнати общини от областта след мотивирано искане от кмета на общината до Областния управител и в общини от съседна област с мотивирано искане до министъра на вътрешните работи чрез Областния управител. Временно извеждане и координация на населението от една община в друга при земетресение става с разпореждане (заповед) на Областния управител.

В. Медицинска помощ за пострадалите

При възникване на земетресение се очаква да има много пострадали хора и ще има остър недостиг на медицински специалисти.

Основната част от силите, извършващи медицинското осигуряване по време на спасителните работи, ще се въвежда от съседни незасегнати територии чрез оперативния

център на РДПБЗН. Изведените хора, които имат наранявания ще се настаняват във временни пунктове за оказване на медицинска помощ и преценка за транспортиране до болнични заведения. При недостиг на линейки на ЦСМП, за транспортиране на пострадалите ще се използват подходящи автомобили, собственост на юридически или физически лица. При необходимост, на пострадалите ще се оказва първа психологическа помощ за справяне със ситуацията, особено при загуба на близки. Информация за броя на постъпилите на лечение, както и сведения за медицинските екипи и стационарната болнична база се подава от РЗИ – Ловеч до Областния щаб. Ежедневно се събира информация за свободните легла от лечебните заведения за болнична помощ, която се предоставя на МЗ и ЦСМП. Ако е необходимо, от болницата и диспансерите се изписват леко болните, спират се плановите операции. При необходимост МБАЛ – Ловеч подава заявка до Националния център за доставка на кръвни продукти. Изисква се и помощ от Националния медицински координационен център.

Г. Издирване и спасяване

При силни земетресения спасителните работи започват незабавно чрез оказване на помощ на оцелели и леко пострадали граждани, със запазилите готовността си териториални сили и последователно нарастване на усилията по реда на пристигане. При по – големи и силно разрушителни земетресения, в спасителните работи могат да участват сили на министерствата, ведомствата и международни сили.

Спасителните и издирвателните дейности се извършват от екипи на РДПБЗН, подпомагани от екипи на ОД на МВР – Ловеч, ЦСМП, БЧК и ПСС към БЧК.

Спасителните работи включват: провеждане на разузнаване и откриване на затрупаните под развалините, разкриване и изваждане на пострадалите, оказване на първа медицинска помощ, евакуация и настаняване на пострадалото население и извозване на материалните ценности. Специализирано издирване с кучета се извършва от ПСС към БЧК.

Установяването на самоличността на жертвите се извършва от служителите на ОДМВР и кметове на общини.

Д. Неотложни аварийно – възстановителни работи

Неотложните аварийно – възстановителни дейности се провеждат в зоната на бедствие след въвеждане на плана за защита при бедствия. НАВР имат за цел ограничаване на щетите и недопускане на вторични вредни последствия. Основна част на ЕСС, която изпълнява дейностите, свързани с НАВР е РДПБЗН – Ловеч и териториалните ѝ структури (в случая РСРБЗН и УРБЗН). РДПБЗН – Ловеч участва в координацията на всички части на ЕСС и в подпомагане отстраняването на аварии на мрежи и съоръжения от техническата инфраструктура. При НАВР приоритетно се извършват дейности, свързани с живота и здравето на населението.

При необходимост, Областният управител прави мотивирано искане до ръководството на МО за съдействие на формиране за овладяване и/или преодоляване на последствията от бедствия (ФОППБ), определено за ликвидиране на последствия от възникване на земетресение.

Критериите, които се вземат предвид при извършване на НАВР включват:

- значение на обекта за осигуряване на силите и средствата, участващи в провеждането на НАВР и населението с услуги от първа необходимост – ел. захранване, вода, комуникации, горива;

- значение на обекта във връзка с настаняването и изхранването на пострадалото население, както и на социални заведения;

- обекти, определени като потенциално опасни или представляващи критична инфраструктура.

Извършва се набелязване на конкретни сгради и съоръжения за възстановяване или изграждане:

- защитно укрепване на сгради, в които е установено, че има затрупани хора, с цел да се осигури безопасната работа на спасителните екипи. Разчистване на отломки и изграждане на тунели, проходи по улици и други защитни съоръжения;

- укрепване на сгради с минимални поражения /от публичния сектор/, необходими за дейността на щаба;

- укрепване на сгради с непрекъснат цикъл на работа и с ключово значение за функциониране на местната комунална мрежа и услуги – ел. подстанции, помпени станции;

- укрепване на училища, детски градини, сгради, които могат да се използват за временно настаняване на хора, останали без подслон и др.;

- възстановяване на прекъснато електрозахранване в публични сгради, годни за обитаване и определени за временно настаняване на хора, останали без подслон (екипи на „Електрохолд“ и ЕСО);

- прекъсване на водоподаването от замърсени източници (ако има такива) и осигуряване на незамърсена питейна вода за населението. До възстановяване на нормалното водоподаване ще се доставя вода чрез водоноски на В и К и бутилирана минерална вода (местни В и К дружества, кметове на общини);

- възстановяване на газоснабдяването (Овергаз, Аресгаз, Булгартрансгаз);

- възстановяване на комуникациите (Виваком, А1, Йетел);

- възстановяване на снабдяването с гориво.

Е. Ограничаване на разпространението и ликвидиране на възникнали епидемични взривове, епидемии и епизоотии от заразни и паразитни болести.

Дейностите, свързани с изолиране на засегнатия район на зараза, вземане и анализ на проби, локализиране и ликвидиране на заразите се извършват от екипи на РЗИ и ОДБХ, подпомагани от РДПБЗН и ОДМВР. Извозването на животински трупове и неутрализирането им се организира от ОДБХ – Ловеч.

6. Дейности по възстановяване и подпомагане

6.1. Оценка на първоначалните нужди и щетите

За изпълнение на дейностите по възстановяване и подпомагане след силно земетресение е необходима оценка на първоначалните нужди и щетите. Оценката се извършва на база събраната информация от ръководителя на операциите в процеса на реагирането, дежурния в ОЦ на РДПБЗН, оперативния дежурен на ОДМВР, дежурните по областен и общински съвети за сигурност, членовете на щаба за изпълнение на Областния план за защита при бедствия, проверени сигнали от населението на ЕЕНСП 112, комисии за оценка на щетите и др. Организирането и координирането на дейността се осъществява от заместник областен управител, подпомаган от група от представители на Областна администрация, РДПБЗН–Ловеч, ОДМВР – Ловеч, РДНСК и РДСП.

Работно място на групата – зала № 101 в сградата на Областна администрация – Ловеч

6.2. Изпълнение на дейности по възстановяване

Дейностите по възстановяване при силно земетресение са посочени в таблица № 5.

Таблица 5

Функции/задачи	Отговорни структури
----------------	---------------------

Настаняване на население, останало без подслон в резервен общински сграден фонд	Кметове на общини
Осигуряване на палатки, фургони и сглобяеми къщи за останалите без подслон	ОА, БЧК, кметове на общини
Осигуряване на сграден фонд за държавни структури, включително за щабове за изпълнение на съответния план за защита при бедствия	ОА, кметове на общини
Осигуряване на продукти от първа необходимост, лекарства и осигуряване на питейна вода	ОА, кметове на общини, РЗИ, БЧК, РДСП, В и К
Осигуряване на резервно водоснабдяване	ОА, ВиК, кметове на общини
Отстраняване на аварии по преноса и снабдяването с ел. енергия, природен газ и горива	„Електрохолд“, Арес газ, ОА, Овергаз, кметове на общини
Определяне степента на разрушения на сградите и съоръженията и укрепване или разрушаване на повредени сгради	ОА, кметове на общини, ръководители на институции и ЮЛ
Възстановяване на разрушени ж.п. линии	Железопътна секция – Горна Оряховица
Възстановяване на пътна инфраструктура	ОПУ, кметове на общини
Разчистване на пътища и извличане на аварирала техника	ОПУ, РДПБЗН, кметове на общини, ЮЛ съгласно сключените споразумения
Временно възстановяване на повредени мостове	ОПУ, кметове на общини, ЮЛ съгласно сключените споразумения
Раздаване на помощи на пострадалото население	БЧК, кметове на общини, РДСП
Оказване на психологична помощ и психосоциална подкрепа на пострадалите и на спасителните екипи	БЧК, ОДМВР
Транспортно осигуряване	ОА, кметове на общини
Медицинско осигуряване	ОА, кметове на общини, РЗИ

Съгласно чл. 55 от ЗЗБ подпомагането и възстановяването при бедствие (силно земетресение) включва предоставянето на неотложна и възстановителна помощ на пострадалите/засегнатите лица и извършване на неотложни възстановителни работи след бедствие.

Неотложната помощ се организира, осигурява и предоставя от кметовете на общините и включва: изхранване и временно настаняване на пострадалите (засегнатите) лица и животни; раздаване на облекло и битово имущество на пострадалите (засегнатите) лица.

Определянето на места за настаняване на пострадалите (засегнатите) лица и неотложната помощ се извършва съгласно общинските планове за защита при бедствия.

При необходимост и по заявки/искания на кметовете на общини чрез Областния управител се предоставят фургони за живеене, сглобяеми къщи или палатки от централните и териториалните органи на изпълнителната власт, юридически и физически лица.

Възстановителната помощ се предоставя на физически лица при необходимост от основен ремонт на жилищата им, засегнати от бедствие, ако лицата отговарят на критерии, определени в правилника по чл. 54, ал. 6 от ЗЗБ, наличието на които се установява въз основа на анкета, извършена от органите на Агенцията за социално подпомагане. Възстановителната

помощ се предоставя при условия и по ред, определени с правилника по чл. 54, ал. 6 от ЗЗБ и не може да превишава стойността на данъчната оценка на жилището.

Възстановителната помощ се предоставя за:

➤ частичното възстановяване и/или частичната замяна на конструктивни елементи на строежа, както и за строително – монтажни работи, с които първоначално изпълнени, но увредени конструкции и конструктивни елементи, се заменят с други видове или се извършват нови видове работи, с които се възстановява експлоатационната им годност, след издаване на разрешение за строеж;

➤ премахване на строежи, за които е издадена заповед от кмета на общината съгласно чл. 195, ал. 6 от ЗУТ, които поради природно явление с геоложки или хидрометеорологичен произход са станали опасни за здравето и живота на гражданите, негодни са за използване, застрашени са от самосрутване и не могат да се поправят или заздравят.

Предоставянето на възстановителна помощ на пострадали (засегнати) от бедствието лица се организира от кметовете на общини в съответствие с изискването на ЗЗБ и общинските планове за защита при бедствия.

Неотложните възстановителни работи след бедствие за обектите общинска собственост се организират от кметовете на общини, съгласно общинските планове за защита при бедствия, а за обектите държавна собственост – от Областния управител и териториалните структури на министерства и ведомства.

Щабът за изпълнение на Областния план за защита при бедствия, на база направената оценка на щетите от групата по т. б.1, предлага решения за възстановяване на жизнено важни услуги за населението.

Приемането и обобщаването на заявките/исканията от кметовете на общини за външно подпомагане по реагирането и възстановяването се координират от директора на дирекция „АПОФУС“ в Областна администрация, подпомаган от група от представители на Областна администрация, РДПБЗН, БЧК и ОДСП.

Заявките се приемат чрез: деловодството на областна администрация; факс – на заместник Областния управител и дежурен по ОСС; електронната поща.

Заявките/исканията за външно подпомагане на областта по реагирането и възстановяването се изготвят от същата група и се изпращат до съответната институция.

Организирането и съхранението на дарения и помощи се извършва от областната структура на БЧК. Разпределението, раздаването и отчитането на дарения и помощи се организира и ръководи от директора на дирекция „АПОФУС“, подпомаган от група от представители на областна администрация, РДПБЗН, БЧК и ОДСП.

VI. ОРГАНИЗАЦИЯ И РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ОТГОВОРНОСТИТЕ

1. Задължения на Областния управител

Областният управител организира и ръководи действията по защитата при бедствия.

Ръководството на частите на единната спасителна система, участващи в спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи в района на бедствието се извършва от ръководител на операциите.

Оповестяването и координацията на силите от Единната спасителна система се осъществява чрез ОЦ при РДПБЗН.

Областният управител одобрява предложените решения от щаба за справяне с бедствието. Решенията се предлагат под формата на план за действие. Областният управител може да възложи на членове на щаба изпълнението на определени функции (планиране,

операции, логистика) като сформира съответни секции и техни ръководители. Той може да определи и следните подпомагачи го позиции: отговорник за публичната информация – разглежда всички въпроси, свързани с медиите и координира разпространяването на информация до тях; отговорник за взаимодействието (лице за връзка с органи и организации) – поддържа контакт със структурите, участващи в реагирането при бедствие; отговорник за безопасността – следи за безопасните условия и предлага мерки за осигуряване на безопасност на персонала, включен в операциите.

2. Задължения на Щаба за изпълнение на Плана за защита при бедствия

Общото ръководство на защитата при бедствия се осъществява от Областния управител. В тази си дейност той се подпомага от Областният щаб за изпълнение на Областния план за защита при бедствия и за взаимодействие с Националния щаб, съгласно чл. 64 от Закона за защита при бедствия. Щабът се активира съгласно Приложение № 4 от основния план. Работното място на Щаба е зала 101 на Областна администрация, а логистично дейността му се осигурява от РДПБЗН.

3. Задължения на ЕСС

Дейностите по защитата на населението се изпълняват от единната спасителна система, която включва структури на:

1. министерства и ведомства;
2. общини;
3. търговски дружества и еднолични търговци;
4. центрове за спешна медицинска помощ, други лечебни и здравни заведения;
5. юридически лица с нестопанска цел, включително доброволни формирования;
6. въоръжените сили.

Звената, службите и другите оперативни структури са съставни части на единната спасителна система при запазване на институционалната или организационната им принадлежност и определените им функции или предмет на дейност.

Основни съставни части на единната спасителна система са Главна дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ – МВР, областните дирекции на МВР, Българския Червен Кръст и центрoвете за спешна медицинска помощ. Основните съставни части на единната спасителна система осигуряват непрекъснатата готовност за приемане на съобщения при възникване на бедствия, тяхната оценка и незабавни действия.

Другите съставни части на единната спасителна система предоставят помощ при поискване съгласно плановете за защита при бедствия.

Въоръжените сили предоставят помощ при провеждане на спасителни и неотложни аварийно – възстановителни работи с разрешение на министъра на отбраната, въз основа на искане от съответния държавен орган съгласно плановете.

4. Задължения на юридическите и физическите лица

Юридическите лица и едноличните търговци, включени в плановете за защита при бедствия, са длъжни да предоставят при поискване планираната помощ съгласно сключените споразумения.

Юридическите лица и едноличните търговци – оператори на радио- и телевизионни програми, предприятията, предоставящи обществени електронни съобщителни мрежи и/или услуги, при поискване от оперативните центрове на единната спасителна система предават незабавно и без изменение на съдържанието и на смисъла неотложна информация, необходима за защитата на населението, съгласно сключените споразумения.

При постъпил сигнал за физическо лице, което е изпаднало или може да изпадне в положение, поставящо в риск живота или здравето му, предприятията, предоставящи обществени електронни съобщителни мрежи и/или услуги, извършват справка за данните по чл. 251б, ал. 1, т. 6 от Закона за електронните съобщения. Достъпът до данните се осъществява при условията и по реда на Закона за електронните съобщения.

Всяко юридическо лице е длъжно:

- да понесе ограниченията във връзка с обявено бедствено положение, произтичащи от мерките, приложени от компетентните служби при провеждане на дейностите по защитата;
- да окаже съдействие в съответствие с възможностите си по искане на кмета на община или на ръководителя на операциите;
- да допусне при необходимост от провеждане на спасителни и неотложни аварийно – възстановителни работи влизането на спасителни екипи и техника, извършване на теренни преустройства, изграждане на съоръжения за защита от рискови фактори, разчистване на поземлен имот и отстраняване на сгради или техни части, съоръжения и насаждения, когато е собственик, ползвател или управител на недвижимия имот;
- да допусне безвъзмездно разполагането на съоръжения на системите за ранно предупреждение и оповестяване в недвижимите имоти, които са негова собственост и да осигури достъп до тях за експлоатацията им;
- да не възпрепятства достъпа на оправомощени длъжностни лица до колективните средства за защита за контрол, профилактика и ремонт;
- да вземе мерки за предпазване на имуществото си от вреди и за ограничаване на вредите от бедствието, както и да спазва предписанията на компетентните органи за отстраняване на източниците на опасност за причиняване на вреди.

VII. РЪКОВОДСТВО И КООРДИНАЦИЯ

1. Областният управител:

- организира и ръководи защитата при бедствия в областта;
- организира и отговаря за обучението на областната администрация за начините на поведение и действие при въвеждане на Областния план за защита при бедствия;
- координира и контролира подготовката за бедствия, извършвана от областната администрация, териториалните звена на министерствата и ведомствата, юридическите и физическите лица в областта;
- организира и контролира изпълнението на превантивни мерки за недопускането или намаляването на последиците от бедствия;
- предоставя данни за изготвянето на Националната програма за намаляване на риска от бедствия и Националния план за защитата при бедствия;
- създава организация за ранно предупреждение за бедствия;
- създава със заповед областен щаб за изпълнение на Областния план за защита при бедствия и за взаимодействие с националния и с общинските щабове.
- координира и контролира разработването и изпълнението на областната програма за намаляване на риска от бедствия;
- координира и контролира разработването и изпълнението на Областния план за защита при бедствия;
- със заповед определя ръководител на операциите.

При изпълнение на условията по чл. 48, ал. 3 от ЗЗБ за обявяване на бедствено положение на територията на областта, Областният управител:

- може да обяви бедствено положение на територията на областта или на част от нея;
- организира, координира и контролира процеса на подпомагане и възстановяване при бедствия.

2. Областният щаб за изпълнение на Областния план за защита при бедствия извършва следните основни дейности:

- анализ и оценка на обстановката при бедствие;
- предлага на Областния управител за одобрение решения относно необходимия обем и ресурсно осигуряване на спасителни и неотложни аварийно – възстановителни работи за предотвратяване, ограничаване и ликвидиране на последствията от бедствието и за подпомагането на засегнатото население;
- осъществява контрол по изпълнението на задачите и мерките за овладяване на бедствието;
- информира чрез медиите населението за развитието на бедствието, за предприетите действия за неговото ограничаване и овладяване и за необходимите предпазни мерки и действия;
- докладва на Областния управител за хода на провежданите защитни мероприятия.

3. Ръководителят на операциите се назначава със заповед на Областния управител съгласно чл. 64, ал. 1, т. 13 от ЗЗБ и следва да притежава необходимата експертиза и опит в зависимост от характера на бедствието.

Ръководителят на операциите в района на бедствието:

- осъществява взаимодействието и координацията между частите на единната спасителна система, участващи в изпълнението на дейностите по защита при бедствия;
- организира и контролира изпълнението на одобрените решения на Щаба за изпълнение на плана за защита при бедствия.

При провеждане на спасителни и неотложни аварийно – възстановителни работи има право да:

- забрани или ограничи влизането на лица в района на бедствието;
- нареди временно извеждане на лица от района на бедствието;
- разпореди незабавно извършване или спиране на строителни работи, теренни преустройства или разрушаване на строежи или части от тях с цел предотвратяване или намаляване на негативните последици от бедствието;
- поиска от юридически или физически лица предоставяне на помощ в съответствие с възможностите им;
- създаде щаб на ръководителя на операциите с представители на участващите екипи от единната спасителна система;
- раздели района на бедствието на сектори или на участъци, да определи техни ръководители, да им възлага задачи, както и да разпределя сили и средства за тях.

4. Координация

Областният управител координира спасителните и неотложните аварийно-възстановителни работи, възникнали на територията на областта, когато те излизат извън територията на една община, както и когато кмет на община е поискал това.

Ръководителят на операциите в района на бедствието осъществява взаимодействието и координацията между частите на единната спасителна система, участващи в изпълнението на дейностите по защита при бедствия.

Координацията на съставните части на единната спасителна система се осъществява чрез оперативните центрове на Главна дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ – МВР.

Оперативният център на РДПБЗН – Ловеч извършва следните дейности:

- приема и оценява информацията за възникнало земетресение;
- уведомява компетентните съставни части на единната спасителна система и координира по – нататъшната им дейност на основата на стандартна оперативна процедура;
- извършва ранно предупреждение и оповестяване на органите на изпълнителната власт, съставните части на единната спасителна система и населението при земетресение;
- по искане на ръководителя на операции организира включване на предвидените в Плана за защита при земетресение съставни части на единната спасителна система, както и на допълнителни сили и средства.

Получената и предадената гласова информация в и от оперативния център се записва и архивира с възможност за последващо прослушване.

За подпомагане, Областният управител може да определи следните подпомагащи го позиции:

- отговорник за публичната информация – служител от областна администрация, член на щаба – разглежда всички въпроси, свързани с медиите и координира разпространяването на информация до тях;
- отговорник за взаимодействието (лице за връзка с органи и организации) – служител в областна администрация, член на щаба – поддържа контакт със структурите, участващи в реагирането при бедствие;
- отговорник за безопасността – служител от областна администрация, член на щаба – следи за безопасните условия и предлага мерки за осигуряване на безопасност на персонала, включен в операциите.

Областният управител може да възложи на членове на щаба изпълнението на определени функции по планиране и логистика, като сформира съответни секции и техни ръководители. Конкретна схема за организация на работата на щаба е дадена в Приложение № 4.

VIII. СЪБИРАНЕ И ОБМЕН НА ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕДСТВИЕТО

Оперативните дежурни центрове получават, обработват и обменят своевременно информация за обстановката.

Оперативните дежурни/ситуационни центрове на министерства, ведомства, дежурните към органите на местната власт и дежурните при юридически лица и еднолични търговци по чл. 35 и чл. 36 от ЗЗБ, организират изпълнението на дейностите съгласно плановете за защита при бедствия и предоставят информация за предприетите действия в НОЦ на ГДПБЗН или на оперативния център (ОЦ) на РДПБЗН – Ловеч.

Дежурният в ОЦ на РДПБЗН, оперативният дежурен на ОДМВР, дежурните по областен и общински съвети за сигурност приемат и оценяват информацията за районите, засегнати от земетресението, пострадалите и щетите и я обменят помежду си.

На всеки 3 часа я обобщават и предават на щаба в зависимост от последиците от земетресението. В процеса на ликвидиране на последствията, времето за предаване на информацията може да се увеличава.

Предаването на информацията на областно ниво се извършва съгласно Стандартна оперативна процедура Приложение № 4.

Предаването на информацията на национално ниво се извършва съгласно Стандартна оперативна процедура № 01 – Координиране на структурите от Единната спасителна система при земетресение (Приложение № 67 към точка 9 от НПЛЗБ, приет с РМС № 973/ 29.12.2010 г.) по чл. 29, ал. 2, т. 2 от ЗЗБ.

IX. КОМУНИКАЦИИ

Аварийните комуникации се дефинират като способността на лицата, отговорни за спешни случаи да обменят информация чрез данни, глас и видео. Аварийното реагиране на всички нива на правителството трябва да разполага с: оперативно съвместими и безпроблемни комуникации при аварийни ситуации, установяване на командване и контрол; да поддържа ситуационна осведоменост и да функционира под една обща оперативна картина за широк спектър от инциденти.

Аварийните комуникации се състоят от три основни елемента:

- Оперативност – способността на отговорниците по спешност да установят и поддържат комуникации в подкрепа на операцията.
- Оперативна съвместимост – способността на службите от ЕСС да общуват помежду си. За оперативната съвместимост на системата е необходима работоспособност на системата.
- Непрекъснатост на комуникациите – способността на службите от ЕСС да поддържат комуникации в случай на повреда или унищожаване на първичната инфраструктура.

Уведомления се правят на съответните нива на отговорност чрез механизмите, определени в плановете за действие и инциденти на всички нива на управление.

Видовете комуникации, използвани при инцидент или събитие, ще варират в зависимост от сложността на инцидента или събитието и се състоят от вътрешни комуникации и външни комуникации.

Наличните средства и възможности за комуникация в областта са директните телефонни връзки, мобилните телефонни връзки, ТЕТРА система, радиовръзки и интернет.

Предприятията, осъществяващи електронни съобщения, са длъжни да съдействат на МВР за осъществяване на комуникациите при бедствия и на Националната система за спешни повиквания с единен европейски номер 112 (чл. 30 от ЗЗБ).

Решение за начина и конкретните средства се взема на база възможностите при възникване на бедствието. За да се осигури достъп на длъжностните лица до данните на други служби, структури и представители, включени в плана, се поддържа списък с начините за свързване с тях – Телефонен указател Приложение № 23.

X. РЕСУРСНО (ФИНАНСОВО И МАТЕРИАЛНО) ОСИГУРЯВАНЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПЛАНА

Източниците за финансиране по плана за защита при бедствия на територията на област Ловеч са общинските бюджети, бюджетите на търговските дружества и едноличните търговци за обектите им, Междуведомствената комисия за възстановяване и подпомагане към МС, структурните фондове на Европейския съюз и други.

Финансовото и материално – техническото осигуряване на защитата при бедствия включва:

- текуща издръжка на силите и средствата на единната спасителна система;
- производство, ремонт, доставки на техника, оборудване и друго имущество, необходимо за защитата при бедствия;
- проектиране и извършване на капитално строителство, изграждане и поддържане на системи за ранно предупреждение и оповестяване при бедствия;
- управление на недвижими имоти и движими вещи – държавна собственост, предоставени на министерства и ведомства за защита при бедствия;
- осъществяване на международно икономическо и научно – техническо сътрудничество в областта на защитата при бедствия;
- социални и обслужващи дейности;
- създаване и поддържане на кризисни запаси от материални средства и горивно – смазочни материали за осигуряване защитата на населението при бедствия;
- предоставяне на държавни и общински имоти и движими вещи за целите на защитата;
- други дейности, свързани с осигуряването на защита при бедствия.

Когато финансирането на дейностите е за сметка на бюджетите на министерства и ведомства, съгласно чл. 61, т. 1 от ЗЗБ, финансовите средства за изпълнение на Областния план за защита се осигуряват в рамките на одобрените средства за съответните министерства и ведомства и бюджетни взаимоотношения на областта с републиканския бюджет, утвърден със Закона за държавния бюджет на Република България за съответната година.

При извършени непредвидени разходи от областта за разплащане на неотложни аварийно – възстановителни работи, неразплатени разходи за извършени НАВР и за заплащане на разходи на сили от единната спасителна система, участвали в дейностите, Областният управител подготвя искане на средства от Междуведомствената комисия за възстановяване и подпомагане към Министерски съвет (заедно с документи, доказващи целесъобразността и законосъобразността на разходите), с уведомяване на главния секретар на Министерски съвет.

Допълнителна информация, касаеща ресурсното осигуряване на изпълнението на плана е дадена в Приложение № 5 от основния план - ресурси за изпълнение на задачите при бедствия.

Отговорник за ресурсно осигуряване на изпълнението на плана е заместник Областния управител, подпомаган от директора на дирекция „Административен контрол, регионално развитие и държавна собственост“.

XI. ОТГОВОРНИ ОРГАНИ И ВРЪЗКИ

1. Списък на отговорните органи

1.1 Национално ниво

Съгласно разпоредбите на чл. 62, ал. 1 от ЗЗБ, Министерският съвет формира и осъществява държавната политика в областта на защитата при бедствия. Министерският съвет осъществява общото ръководство на защитата при бедствия.

За изпълнение на Националния план за защита при бедствия със заповед на министър – председателя на Република България се създава Национален щаб с поименно определени ръководител и членове: министри, заместник – министри, ръководители на ведомства или техни заместници и други, представляващи институции, които имат задължения за изпълнението на Националния план за защита при бедствия съгласно чл. 62а, ал. 2 от ЗЗБ.

Основни съставни части на единната спасителна система – Главна дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ – МВР, Главна дирекция „Национална полиция“ – МВР, Българския Червен Кръст и центровете за спешна медицинска помощ.

1.2 Областно ниво

Съгласно чл. 64, ал. 1, т.1 от ЗЗБ, Областният управител организира и ръководи защитата при бедствия в областта. Създава със заповед областен щаб за изпълнение на Областния план за защита при бедствия и за взаимодействие с националния и с общинските щабове Приложение № 17 от основния план.

За подпомагане изпълнението на дейностите в областта на защитата при бедствия се създава областен съвет за намаляване на риска от бедствия.

Основни съставни части на единната спасителна система – Регионална дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ – Ловеч, Областна дирекция на МВР – Ловеч, Българския Червен Кръст и ЦСМП – Ловеч.

1.3 Общинско ниво

Съгласно чл. 65, ал. 1 от ЗЗБ, кметът на съответната община организира и ръководи защитата при бедствия на територията на общината. Създава със заповед общински щаб за изпълнение на Общинския план за защита при бедствия и за взаимодействие с щабове по чл. 62а, ал. 2, чл. 63, ал. 2 и чл. 64, ал. 1, т. 10 от ЗЗБ.

За подпомагане изпълнението на дейностите в областта на защитата при бедствия се създават общински съвети за намаляване на риска от бедствия – чл. 65а от ЗЗБ.

Основни съставни части на единната спасителна система – Районни служби и участъци „Пожарна безопасност и защита на населението“, Районни управления и полицейски участъци на МВР, Българския Червен Кръст и филиалите на ЦСМП.

2. Подкрепящи документи / планове

Национален план за защита при бедствия – ЧАСТ I Защита при земетресения.

Планове за действие на основните съставни части на единната спасителна система – Регионална дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ – МВР, Областна дирекция на МВР, Българския Червен Кръст и център за спешна медицинска помощ.

3. Споразумения

Съгласно чл. 9, ал. 17 от ЗЗБ, във връзка с осигуряване изпълнението на Областния план за защита при бедствия се сключват споразумения съответно между Областния управител и ЮЛ и ЕТ.

4. Правни основания и заповеди за разработване на плана

Областният план за защита при бедствия се разработва от съвета по чл. 64а, ал. 1 от ЗЗБ в изпълнение на изискванията на чл. 9, ал. 8 от ЗЗБ.

Областният план за защита при бедствия се утвърждава със заповед на Областния управител след съгласуване с председателя на съвета по чл. 62, ал. 3 от ЗЗБ.

5. Предоставяне на изискващата се информация, включена в плана

Областният щаб информира чрез медиите населението за развитието на бедствието, за предприетите действия за неговото ограничаване и овладяване и за необходимите предпазни мерки и действия. Отговорно длъжностно лице: Служител „Връзки с обществеността“.

XII. ПРИЛОЖЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10.1: ЕМС - 98 характеристика
ПРИЛОЖЕНИЕ № 10.2: Правила за поведение
ПРИЛОЖЕНИЕ № 10.3: Инструкция № 8121з-418 от 05.04.2021 г.
ПРИЛОЖЕНИЕ № 10.4: Стандартна оперативна процедура