

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ТӨТЕНШЕ ЖАҒДАЙЛАР МИНИСТРЛІГІ**

**Азаматтық қорғау республикалық оқу-әдістемелік
орталығы**

ӘДІСТЕМЕЛІК НҰСҚАУЛЫҚТАР
«Ұйымдарда Төтенше жағдайларды жою жөніндегі
іс-қимылдар жоспарын әзірлеу тәртібі. Құрылымы және
мазмұны. Жоспар үшін бастапқы деректер»

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
«Порядок разработки Плана действий
по ликвидации чрезвычайных ситуаций организации.
Структура и содержание. Исходные данные для плана»

Алматы қ. - 2021 жыл

Азаматтық қорғаныс бойынша санатталған объектілердің басшыларына әдістемелік көмек көрсету мақсатында, сондай-ақ ұйымдардың төтенше жағдайларды жою жөніндегі іс-қимылдар жоспарын әзірлеу кезінде анықтамалық материал ретінде пайдалану үшін ҚР ТЖМ республикалық азаматтық қорғау оқу-әдістемелік орталығы орталық директоры Е.Н.Мельниковтың жалпы басшылығымен «Ұйымдарда төтенше жағдайларды жою жөніндегі іс-қимылдар жоспарын әзірлеу тәртібі. Құрылымы мен мазмұны. Жоспар үшін бастапқы деректер» әдістемелік нұсқаулығын дайындады.

Осы Әдістемелік нұсқаулық орталықтың ғылыми-әдістемелік кеңесімен қаралды және мақұлданды, ҚР ТЖМ Азаматтық қорғаныс комитетімен және әскери бөлімдерімен келісілді, сондай-ақ әдістемелік материал ретінде қолдануға ұсынылды (№ _____ 20__ жыл).

Әдістемелік нұсқаулықты құрастыруға қатысты:

Мельников Е. Н. – жалпы басшылық;

Буранбаев М. Р.- әзірлеуші;

Нусипжанова А. У. – техникалық безендіруші;

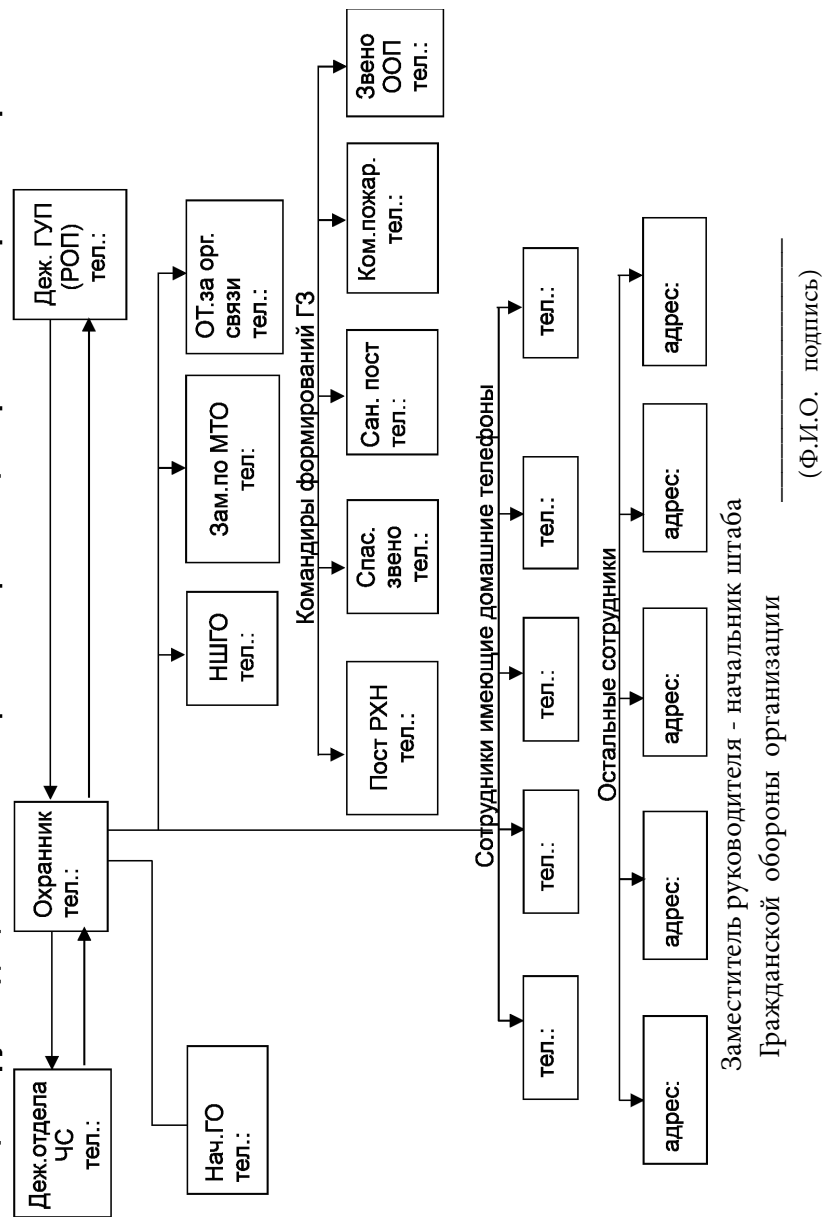
Айнабекова М. Б. – қазақ тіліне аударушы.

Осы әдістемелік нұсқаулыққа барлық құқықтар ҚР ТЖМ азаматтық қорғаудың республикалық оқу-әдістемелік орталығына тиесілі.

Материалдарды қайта басып шығару иесінің жазбаша рұқсатымен ғана мүмкін болады.

СХЕМА

оповещения руководящего состава и персонала организации в рабочее и нерабочее время



МАЗМҰНЫ

Кіріспе	4
Ұйымның төтенше жағдайларды жою жөніндегі іс-қимыл жоспарын әзірлеу тәртібі	7
Ұйымның төтенше жағдайларды жою жөніндегі іс-қимыл жоспарының құрылымы мен мазмұны	11
Облыстың (қаланың, ауданның) қысқаша географиялық және экономикалық сипаттамасы және табиғи және техногендік сипаттағы ТЖ туындаған кезде оның аумағындағы ықтимал жағдайды бағалау	12
Төтенше жағдайлар қатері төнген және туындаған кезде жүргізілетін іс-шаралар	12
Ұйымдардың төтенше жағдайды жою бойынша іс-қимыл жоспары үшін бастапқы деректер	13
Ұйымның төтенше жағдайларды жою жөніндегі іс-қимыл жоспарын әзірлеу үшін қойылатын техникалық талаптар	16
Қолданылған әдебиеттер тізімі	17
Төтенше жағдайларды жою жөніндегі іс-қимыл жоспарының үлгісі	18
1, 2, 3, 4, 5 және 6 қосымша	43-57

Азаматтық қорғау саласындағы іс-шараларды ұйымдастырудың негізгі және маңызды бағыттарының бірі жоспарлау болып табылады.

Жоспарлау — бұл алға қойылған мақсаттарға қол жеткізу үшін ресурстарды оңтайлы бөлу, болашақта мақсаттар (*міндеттер*) мен іс-әрекеттер қоюға байланысты қызмет (*процестер жиынтығы*).

Азаматтық қорғау іс-шараларын орындауға бағытталған неғұрлым толық және ұйымдастырылған іс-әрекеттерге жоспарларды алдын ала әзірлеу кезінде қол жеткізіледі. Азаматтық қорғау саласында әзірленетін негізгі жоспарлардың бірі төтенше жағдайларды жою жөніндегі іс-қимылдар жоспары болып табылады.

Төтенше жағдайларды жою жөніндегі іс — қимылдар жоспары-төтенше жағдайлардың теріс салдарларының алдын алу немесе оларды азайту жөніндегі, сондай — ақ төтенше жағдайлар туындаған кезде халықты, аумақтарды, материалдық құндылықтарды қорғау және авариялық-құтқару мен шұғыл жұмыстарды (*бұдан әрі-АҚ және ШЖ*) жүргізу жөніндегі іс-шаралардың көлемін, ұйымдастырылуын, тәртібін, орындау тәсілдері мен мерзімдерін айқындайтын құжат және бұл үшін тартылатын күштер мен құралдар. Іс-қимыл жоспарлары көрсетілген міндеттерді орындауға бағытталған барлық іс-шараларды егжей-тегжейлі көрсетеді.

Төтенше жағдайларды жою жөніндегі іс-қимыл жоспары объектінің аумақтық орналасуына қарамастан, өрт қауіпті, қауіпті химиялық және биологиялық заттар пайдаланылатын, өндірілетін, қайта өңделетін, сақталатын және тасымалданатын кәсіпорындар мен ұйымдар үшін міндетті болып табылады.

Азаматтық қорғаудың бірыңғай мемлекеттік жүйесінің (*бұдан әрі - АҚМЖ*) барлық деңгейлеріндегі төтенше жағдайларды жою жөніндегі іс-қимылдар жоспарлары АҚМЖ күнделікті басқару органдары үшін жұмыс жоспарлау құжаты болып табылады.

Төтенше жағдайларды жою жөніндегі іс-қимыл жоспарын әзірлеуді ҚР ТЖМ және оның аумақтық бөлімшелері өз өкілеттіктері шегінде жергілікті атқарушы органдармен және ұйымдармен өзара іс-қимыл жасай отырып жүзеге асырады.

Организация управления, оповещения и связи при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий

Общее руководство по проведению аварийно-спасательных и неотложных работ осуществляет руководитель организации.

Непосредственное управление мероприятиями при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций осуществляется штабом Гражданской обороны организации по постоянно действующим каналам связи, с использованием радиотелефонной связи и посыльными.

Оповещение работников организации осуществляется оперативно дежурным согласно схемы оповещения.

Управление работами по локализации и ликвидации аварий в организации осуществляется с пункта постоянной дислокации организации (*из запасного или передвижного пункта управления*) место определяется исходя из обстановки.

Кроме того, связь осуществляется с:

- ОД вышестоящего органа по подчиненности;
- ОД ЕДДС территориальных подразделений уполномоченного органа в сфере гражданской защиты;
- ОД дежурно-диспетчерских служб местных исполнительных органов с учетом территориального расположения;
- ОД экстренных служб (101, 102, 103, 104, теплосеть, энергетики и другие).

Приложение 4

**Расчет
сил и средств гражданской защиты организации и
привлекаемых сил для выполнения мероприятий при
угрозе и эвозникновении производственных аварий,
катастроф и стихийных бедствий**

№ п/п	Наименование формирований ГЗ	Ко л и ч е с т в о			Время го- товности, Ч+ _____
		ФГЗ	Лич- ного соста ва	Техни- ка	
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					

Осылайша, «Азаматтық қорғау туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 12-бабының 23-тармағында азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган Қазақстан Республикасының Үкіметі бекітетін жаһандық және өңірлік ауқымдағы төтенше жағдайларды жою жөніндегі іс-қимыл жоспарларын әзірлейді (*Қазақстан Республикасы Үкіметінің 16.08.2017 жылғы № 468 Қаулысы*).

Ал жоғарыда көрсетілген Заңның 15-бабы 14-тармағының талабына сәйкес жергілікті ауқымдағы төтенше жағдайларды жою жөніндегі іс-қимыл жоспарын әзірлеу әкімшілік-аумақтық бірліктердің тиісті әкімдерін бекіте отырып, азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті органның аумақтық бөлімшелеріне жүктелді.

«Азаматтық қорғау туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 80-бабының талаптарына сәйкес қауіпті өндірістік объектілерде аварияларды жою жоспары әзірленеді, ол кәсіби авариялық-құтқару қызметтерімен және құрылымдарымен келісіледі. Аварияларды жоюдың осы жоспарында адамдарды құтқару жөніндегі іс-шаралар, объектінің авариялық-құтқару қызметтері мен құрылымдарының басшылары мен қызметкерлерінің іс-қимылдары көзделуге тиіс.

Қазақстан Республикасының азаматтық қорғау саласындағы негізгі заңнамалық актілерінде (*«Азаматтық қорғау туралы» ҚР Заңы*) және азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті органның бұйрықтарында (*ҚР ІІМ-нің 18.03.2015 ж. № 190, 2.05.2018 ж. № 335 бұйрықтары*) азаматтық қорғаныс бойынша санатталған ұйымдарда және базасында азаматтық қорғау қызметтері құрылған ұйымдарда әзірленетін Азаматтық қорғаныс жоспарын қоспағанда, ұйымдарда төтенше жағдайларды жою жөніндегі іс-қимылдар жоспарларын міндетті әзірлеу туралы айтылмаған.

Жоғарыда айтылғандарды ескере отырып, ҚР ТЖМ азаматтық қорғау республикалық оқу-әдістемелік орталығы әдістемелік көмек ретінде **«Ұйымдарда төтенше жағдайларды жою жөніндегі іс-қимылдар жоспарын әзірлеу тәртібі. Құрылымы мен мазмұны. Жоспар үшін бастапқы деректерді»** әзірлеудің үлгілік тәртібін ұсынады.

Ескерту:

Жоспарды әзірлеуге жауапты ұйымдардың басшылары мен лауазымды тұлғалар үшін жоспарды әзірлеу кезінде төменде көрсетілген ақпаратқа назар аударуды ұсынамыз.

1. Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2014 жылғы 2 шілдедегі «Табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайларды сыныптау» қаулысына сәйкес, егер авария, зілзала және апат салдарынан төтенше жағдай аймағы объект аумағының шегінен шықпаса, онда бұл объектілік аймаққа жатады. Осылайша, ұйым басшысының қалыптасқан жағдайды ескере отырып, ұйым аумағында азаматтық қорғаудың мемлекеттік жүйесінің жұмыс істеу режимдерін кезең-кезеңімен енгізуге өкілеттігі бар.

2. «Азаматтық қорғау туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 50-бабының 1-тармағына сәйкес авариялық-құтқару және кезек күттірмейтін жұмыстарды ұйымдастыруды және оларға басшылық жасауды, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайды жоюға тартылған күштер мен құралдарға басшылық жасауды, олардың өзара іс-қимылын ұйымдастыруды төтенше жағдайды жою басшысы жүзеге асырады.

Жоғарыда көрсетілген заңның 50-бабының 10-тармағында аса қажет болған жағдайда (адамдардың өмірі мен денсаулығына тікелей қатер төнген жағдайда) төтенше жағдайды жою басшысы төтенше жағдай аймағындағы ұйымдардың қызметін тоқтата тұрады деп көрсетілген.

2. Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2014 жылғы 22 қазандағы «Адамдарды құтқару үшін және аса қажет болған жағдайда төтенше жағдайлар аймақтарындағы ұйымдардың байланыс құралдарын, көлігін, мүлкін және өзге де материалдық құралдарын пайдалану қағидалары» қаулысының негізінде төтенше жағдайды жою басшысының шешіміне сәйкес құтқарушылар төтенше жағдайлар аймақтарындағы ұйымдардың басшыларынан байланыс құралдарын, көлікті, мүлікті және өзге де материалдық құралдарды қабылдайды.

-проведение в короткие сроки аварийно-спасательных и неотложных работы по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

II. ЗАДАЧИ

1. Обеспечение укрытия (вывод из участка и территории ЧС) необходимого количества сотрудников организации и близлежащее население. Для укрытия использовать имеющиеся в организации цокольные этажи здания и подвальное помещение.

2. Для проведения аварийно-спасательных и неотложных работ привлечение созданных в организации формирований гражданской защиты с учетом их возможности по ведению аварийно-спасательных и неотложных работ, согласно требованию приказа МВД РК № 387 от 23.04.2015 года.

3. Организация эвакуации рабочих и служащих организации и близлежащего населения из зоны возникновения чрезвычайных ситуаций в короткие сроки.

III. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

Взаимодействие осуществлять вышестоящим органом в порядке подчиненности, акиматами местных исполнительных органов и территориальными подразделениями уполномоченного органа в сфере гражданской защиты и другими экстренными службами с учетом территориального расположения объекта по следующим вопросам:

-по проведению аварийно-спасательных и неотложных работ при возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

-по координации совместных действий взаимодействующими органами при ведении аварийно-спасательных и неотложных работ.

IV. УПРАВЛЕНИЕ

Управление проведением аварийно-спасательных и неотложных работ осуществляется:

-непосредственно с пункта постоянной дислокации или из запасного и передвижного пункта управления;

-непрерывно в процессе проведения аварийно-спасательных и неотложных работ;

-в период оценки результатов аварийно-спасательных и неотложных работ и доклада о них в порядке подчиненности и взаимодействия.

5.	Провести мероприятия по жизнеобеспечению: - восстановление водо-, тепло-, газоснабжения, - размещение эвакуированных в гостиничных комплексах, административных зданиях, - обеспечение продуктами питания и предметами первой необходимости.		
6.	Доложить о ликвидации стихийных бедствий.		

Заместитель руководителя –
начальник штаба ГО организации

(Ф.И.О. и подпись)

Приложение 3

Решение руководителя - председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций организации на ликвидацию чрезвычайной ситуации
(если такая комиссия создана в организации)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

I. ЗАМЫСЕЛ

С возникновением угрозы или возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера провести комплекс превентивных мероприятий, направленных на:

- максимальное снижение потерь среди рабочих и служащих объекта, в т.ч. среди населения, проживающего вблизи организации;
- организация необходимых мероприятий по повышению устойчивости работы организации, согласно требованию руководящих документов;

I. Ұйымның төтенше жағдайларды жою жөніндегі іс-қимыл жоспарын әзірлеу тәртібі

Ұйымдардың төтенше жағдайларды жою жөніндегі іс-қимыл жоспарлары ұйымның күнделікті басқаруы үшін жұмыс жоспарлау құжаты болып табылады.

Жоспарды әзірлеу кезінде табиғи апаттар, өндірістік авариялар мен апаттар туындауы және дамуы мүмкін ықтимал жағдайлар неғұрлым белсенді және толық ескерілетін болады, алдын-ала жасалған іс-шаралар неғұрлым нақты және тиімді болады. Сонымен бірге, бұл болжамдар болжамды болып табылатынын және төтенше жағдайлар қатері төнген және туындаған кезде жергілікті жерлерде үнемі түзетіліп, нақтылануы тиіс екенін есте сақтау қажет.

Ұйымның төтенше жағдайларды жою жөніндегі іс-қимыл жоспарын әзірлеу:

- әртүрлі төтенше жағдайларды жою жөніндегі іс-қимылдарды ұйымдастыру саласында қазіргі уақытта бар көптеген жоспарлау құжаттарына бірыңғай құқықтық мәртебе беру;
- барлық құжаттарды бірыңғай форматқа келтіру;
- бірыңғай қолданылу мерзімін, бекіту және келісу тәртібін белгілеу.

Төтенше жағдайларды жою жөніндегі іс-қимыл жоспары ұйымның негізгі жедел құжаты болып табылатындығын ескере отырып, осы жоспар анықтайды:

- төтенше жағдайлардан келтірілетін залалдар мен ысыраптар мөлшерінің алдын алу немесе азайту жөніндегі іс-шараларды ұйымдастыру және орындау тәртібі;
- жұмысшыларды, қызметшілерді және халықты авариялардың, апаттардың, дүлей зілзалалардың салдарларынан қорғау жөніндегі қажетті іс-шараларды орындау;
- авариялық-құтқару және кезек күттірмейтін жұмыстарды ұйымдастыру және жүргізу.

Ұйымның құрылымы, оның бөлімшелерінің элементтері, технологиялық жабдығы мен процесі бойынша сипаттамасын, онда және оған іргелес аумақта ықтимал қауіптердің болуын негізге ала отырып, ұйымның төтенше жағдайларды жою жөніндегі іс-қимыл жоспары:

- техногендік сипаттағы ТЖ туындауы мен дамуының ықтимал сипаты мен ауқымы;

- табиғи сипаттағы ТЖ туындауын ұйымдастыру тіршілігіне ықтимал әсер ету;

- техногендік сипаттағы ТЖ алдын алу бойынша іс-қимылдарды ұйымдастыру және тәртібі;

- табиғи сипаттағы ТЖ ықтимал салдарларын азайту жөніндегі іс-қимылдарды ұйымдастыру және олардың тәртібі;

- ТЖ персоналын қорғау және тіршілік әрекетін қамтамасыз ету;

- әр түрлі төтенше жағдайларда АҚ және ШЖ ұйымдастыру мен жүргізудің жұмыс істеу тәртібі және басқалар.

Төтенше жағдайларды жою жөніндегі іс-қимыл жоспарын әзірлеуді үш кезеңге бөлуге болады:

- ұйымдастырушылық-дайындық;

- жоспарды практикалық әзірлеу;

- келісу және бекіту.

Бірінші кезеңде:

Орындаушылар құрамын айқындау бұл үшін объектінің азаматтық қорғаныс штабының бастығына ұйым басшысы (директоры) бұйрығының жобасын дайындаған жөн, онда жауапты орындаушыларды, жоспар үшін бастапқы деректер мен материалдарды дайындау және ұсыну көлемі мен мерзімдерін айқындау қажет. Бұл материалдардың шамамен алынған мазмұнын жұмыс кеңесінде орындаушыларға жеткізу керек.

Халықты және аумақтарды табиғи және техногендік сипаттағы ықтимал төтенше жағдайлардан қорғау саласындағы іс-шараларды ұйымдастыру және жүзеге асыру бойынша Қазақстан Республикасының заңнамалық және нормативтік құқықтық базасын зерделеу және талдау.

Тәжірибе көрсеткендей, ұйым басшысының тиісті бұйрығынсыз толық және сапалы іс-қимыл жоспарын жасау мүмкін емес. Мұндай бұйрық бекітілгеннен кейін іс-қимыл жоспарының құжаттарын әзірлеу, келісу және ұсыну кестесін жасау қажет.

Бірінші (дайындық) кезеңде ұйымның азаматтық қорғаныс штабының бастығы төтенше жағдайдың туындауы нәтижесінде объекті-

2.	Оценить сложившуюся обстановку в очаге пожара и отдать распоряжение КЧС и соответствующим структурным подразделениям организации.		
3.	Вывести рабочих, служащих и население из зоны пожара.		
4.	Оказать медицинскую помощь пострадавшим из числа персонала организации.		
5.	Организовать охрану жилого фонда и личного имущества персонала объекта, в том числе эвакуированных в зоне пожара.		
6.	При необходимости обеспечить временное размещение потерпевших из числа персонала организации от пожара.		
7.	Доложить о результатах ликвидации пожара.		
	При стихийных бедствиях		
1.	Оповестить руководство, персонал организации и близлежащее население.		
2.	Вывести рабочих и служащих и население из опасной зоны.		
3.	Организовать ликвидацию стихийных бедствий по месту жительства рабочих, служащих и дислокации структурных подразделений организаций.		
4.	Оказать первую медицинскую помощь пострадавшим.		

3.	Провести прогнозирование и радиационную разведку, установить режимы работ.		
4.	Провести герметизацию помещений и подготовку защитных сооружений к приему укрываемых.		
5.	Укрыть рабочие смены и население в защитных сооружениях		
6.	Организовать: - дозиметрический контроль - лабораторный контроль - частичную специальную подготовку		
7.	При необходимости организовать вывод, эвакуацию рабочих, служащих и населения из зон заражения в безопасные районы.		
8.	Совместно с заинтересованными службами провести мероприятия по жизнеобеспечению эвакуированных: - размещение в административных зданиях или в загородной зоне, - обеспечение питанием и предметами первой необходимости		
9.	Силами команд ООП организации обеспечить оцепление зоны заражения, борьбу с мародерством по месту постоянного жительства эвакуированных		
10.	Доложить о ликвидации ЧС вышестоящий орган в установленном порядке.		
	При возникновении пожара		
1.	Вызвать по номеру 101 пожарное подразделение района или города.		

дегі ықтимал жағдайды қалай және қандай әдістемелердің көмегімен болжай алатынын айқындағаны жөн.

Табиғи сипаттағы төтенше жағдайлар нәтижесінде ұйымдағы ықтимал жағдайды, әдетте, көпжылдық бақылаулардың нәтижелері бойынша және статистикалық деректер негізінде болжайды.

Төтенше жағдайлардың салдарын болжау үшін қауіпті өндірістік ұйымдардың қауіпсіздік паспорттарында, қауіпті өндірістік ұйымдар туралы өнеркәсіптік қауіпсіздік декларацияларында, мұнай мен мұнай өнімдерінің төгілуінің алдын алу және оларды жою жөніндегі жоспарларда, қауіпті өндірістік ұйымдардағы авариялардың зардаптарын шектеу және жою жөніндегі іс-шаралар жоспарларында және гидротехникалық құрылыстар авариясының салдарынан жеке тұлғалардың өміріне, денсаулығына, қоршаған ортаға, жеке және заңды тұлғалардың мүлкіне келтірілуі мүмкін зиян мөлшерінің есептерінде қамтылған деректер пайдаланылады.

Төтенше жағдайлардың салдарын болжау кезінде барлық жағдайларда анықтап алу қажет:

- радиоактивті ластану, химиялық және бактериологиялық зақымдану аймақтары, апатты су басу аймақтары;
- апат аймағында болуы мүмкін халықтың, ауыл шаруашылығы жануарларының, халық шаруашылығы объектілерінің саны;
- келтірілген ықтимал залал (*халықтың, ауыл шаруашылығы жануарларының, өнімдердің, жабдықтардың, материалдардың және т. б. шығындары*);
- төтенше жағдайлар мен оның зардаптарын жою жөніндегі алдағы іс-шаралар мен көлемдер;
- өндірістік авариялар, апаттар және дүлей зілзалалар қатері төнген және туындаған кезде іс-шараларды орындау күштері, құралдары және тәртібі.

Екінші кезеңде:

Төтенше жағдайларды жою жөніндегі іс-қимыл жоспарының құжаттарын практикалық әзірлеу және ресімдеу. Келісу жоспардың жекелеген бөлімдері мен қосымшаларын әзірлеушілер деңгейінде де, жоғары тұрған және өзара әрекеттесетін басқару құрылымдары деңгейінде де жүзеге асырылады.

Екінші кезеңде – жоспар құжаттарын практикалық әзірлеу кезінде-объектінің төтенше жағдайлардың алдын алу және оларды жою жөніндегі комиссия мүшелері (егер мұндай комиссия ұйымда құрылса) жұмылдырылуы тиіс. Бұл олардың міндеттеріне кіреді, сонымен қатар бұл тармақ ұйымның төтенше жағдайлардың алдын алу және жою жөніндегі комиссиясының Ережесіне енгізілуі керек.

Ұйым қызметінің түрі мен ерекшелігіне қарай іс-қимыл жоспарының құжаттарын әзірлеуге тартқан жөн:

- ұйымның бас мамандары (бас технолог немесе өндіріс бастығы, бас энергетик және механик және т. б.);
- әдетте, тиісті азаматтық қорғау қызметтерінің бастықтары болып табылатын мамандандырылған бөлімшелердің басшылары;
- ұйымның эвакуациялық комиссиясының төрағасы;
- арнайы қызметтер басшылары (*қауіпсіздік техникасы, қаржы, заң, экология және т. б.*).

Төтенше жағдайларды жою бойынша іс-қимыл жоспарының құжаттарын әзірлеу бойынша күнтізбелік жоспар құру. Күнтізбелік жоспарда әрбір кезең бойынша анықталады:

- табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар түрінің атауы;
- іс-шаралар атауы;
- орындалатын іс-шаралар көлемі;
- жауапты орындаушылар;
- орындау мерзімдері;
- іс-шараларды орындау құны;
- орындалуы туралы белгі.

Іс-шаралар жоспарын әзірлеудің осы кезеңінде бас мамандар, мамандандырылған бөлімшелер мен арнайы қызметтердің басшылары арасында ұйым деңгейінде оның құжаттарын келісу ұсынылады.

Үшінші кезеңде:

Қол қою, келісу – ұйымның төтенше жағдайларды жою жөніндегі іс - қимыл жоспарына басшының орынбасары-ұйымның азаматтық қорғаныс штабының бастығы қол қояды, аумағында осы ұйым жұмыс істейтін азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті органның аумақтық бөлімшелерімен (қалалардың немесе қалалық аудандардың

2.	Обеспечить рабочих и служащих, действующих в зоне заражения средствами индивидуальной защиты.		
3.	Вывести из зоны заражения рабочих, служащих и население попадающее в зону заражения, разместить их в безопасных местах. При невозможности вывода их в ЗС или на верхних этажах зданий в зависимости от обстановки.		
4.	Организовать вывод (вынос) пострадавших из зоны заражения и оказать им первую медицинскую помощь		
5.	Силами команды ООП организации организовать оцепление зоны заражения, обеспечить порядок среди эвакуированных и охрану общественного порядка.		
6.	Совместно со службой продовольственного снабжения организовать питание пострадавших и нуждающихся персонала организации.		
7.	Доложить о завершении аварийно-спасательных работ в организации по ликвидации ЧС.		
При радиоактивном загрязнении			
1.	Оповестить персонал и близлежащее население.		
2.	Выдать рабочим, служащим и населению средства РХБЗ, формирования ГЗ обеспечить приборами разведки и дозиметрического контроля.		

	-прогнозирование развития возникших чрезвычайных ситуаций на территории организации и их последствий; оповещение руководителей структурных подразделений организации, а также персонала о возникновении чрезвычайных ситуаций и их последствий; организация работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций, всестороннему обеспечению действий сил и средств гражданской защиты, поддержанию общественного порядка в ходе их проведения; сбор, анализ и обмен информацией об обстановке в зоне чрезвычайной ситуации и ходе проведения работ по ее ликвидации; организация и поддержание взаимодействия местными исполнительными органами с учетом территориальной расположенности, другими взаимодействующими органами по вопросам ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий; проведение мероприятий по жизнеобеспечению персонала организации в чрезвычайных ситуациях.		
При возникновении аварии на соседних объектах, имеющих СДЯВ			
1.	Оповестить персонал и население, попадающее в зону заражения.		

басқармаларымен немесе бөлімдерімен) келісіледі және ұйымдардың басшылары (директорлары) бекітеді.

«Төтенше жағдайларды жою жөніндегі іс-қимыл жоспары» ұйымның басшысы бекіткен сәттен бастап кәсіпорынның, мекеменің, ұйымның жеке құрамы үшін нормативтік-құқықтық құжаттың күшіне ие болады.

Ұйымның төтенше жағдайларды жою жөніндегі іс-қимыл жоспарларын түзету жоспарланған жылдың 1 қаңтарындағы жағдай бойынша жыл сайын жүзеге асырылады. Бұдан басқа, бұл жоспар қажеттілігіне қарай, оның ішінде табиғи және техногендік сипаттағы ықтимал төтенше жағдайлар туындауының қауіпті кезеңі басталар алдында, сондай -ақ төтенше жағдайларды жою жөніндегі жұмыстардың тікелей процесінде нақтылануы мүмкін.

Ұйымдардың төтенше жағдайларды жою жөніндегі іс-қимыл жоспарларын қайта өңдеу барлық деңгейдегі тиісті басшылардың өкімдері негізінде жүзеге асырылады.

Ұйымның басшысының орынбасары-азаматтық қорғаныс штабының бастығы Төтенше жағдайларды жою жөніндегі іс-қимыл жоспарын әзірлеуге жауапты болып табылады.

Барлық менеджерлер жоспардың іс-шаралар көрсетілген бөлігін білуі керек, олар жауап береді. Жоспар даналарының қажетті санын ұйымның бірінші басшысы айқындайды.

II. Ұйымның төтенше жағдайларды жою жөніндегі іс-қимыл жоспарының құрылымы мен мазмұны

Кез-келген жоспар сияқты, ұйымның төтенше жағдайларды жою жоспары мәтіндік бөлім мен қосымшалардан тұрады.

Төтенше жағдайларды жою жөніндегі іс-қимыл жоспарының құрылымы ҚР ІІМ-нің 2018 жылғы 2 шілдедегі № 335 бұйрығымен бекітілген және екі тараудан және қосымшадан тұрады.

1-ТАРАУ

ОБЛЫСТЫҢ (ҚАЛАНЫҢ, АУДАНЫҢ) ҚЫСҚАША ГЕОГРАФИЯЛЫҚ ЖӘНЕ ЭКОНОМИКАЛЫҚ СИПАТТАМА- СЫ ЖӘНЕ ТАБИҒИ ЖӘНЕ ТЕХНОГЕНДІК СИПАТТАҒЫ ТӨТЕНШЕ ЖАҒДАЙЛАР ТУЫНДАҒАН КЕЗДЕ ОНЫҢ АУ- МАҒЫНДАҒЫ ЫҚТИМАЛ ЖАҒДАЙДЫ БАҒАЛАУ

Бұл бөлімде төменде көрсетілген сұрақтар ашылады:

1. Жер бедері, климат, өсімдіктер, гидрография.
2. Әкімшілік-аумақтық бөлініс және елді мекендер.
3. Қатынас жолдары және көлік.
4. Табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар туындаған кезде ықтимал жағдайды бағалау.

2-ТАРАУ

ТӨТЕНШЕ ЖАҒДАЙЛАР ҚАТЕРІ ТӨНГЕН ЖӘНЕ ТУЫН- ДАҒАН КЕЗДЕ ЖҮРГІЗІЛЕТІН ІС-ШАРАЛАР

Екінші бөлімде келесі іс-шаралардың орындалуы қарастырылады:

5. Азаматтық қорғау іс-шараларына басшылық ету.
6. Төтенше жағдайлардың қаупі және туындауы туралы азаматтық қорғаудың басқару органдарын құлақтандыру.
7. ТЖ қаупі кезінде өткізілетін іс-шаралар.
8. Төтенше жағдайлар туындаған кезде жүргізілетін іс-шаралар.
9. Авариялық-құтқару және кезек шұғыл жұмыстарды жүргізуді ұйымдастыру.
10. Эвакуациялық іс-шаралар.
11. Өзара іс-қимылды ұйымдастыру.
12. Басқаруды және байланысты ұйымдастыру.

Төтенше жағдайларды жою жөніндегі іс-қимылдар жоспарына қосымша мәліметтер ретінде қоса беріледі:

1-қосымша. Табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдай туындаған кездегі ықтимал жағдайдың схемасы.

2.	Оповестить рабочих, служащих и население, попадающее в зону заражения, аварии, стихийного бедствия.		
3.	Доложить в вышестоящий орган управления.		
4.	Выдвинуть группу руководства организации в район аварии, заражения, бедствия, оценить обстановку и вернуть пункт управления		
5.	Поставить задачи КЧС и структурным подразделениям организации о зонах их ответственности на ликвидацию аварий, бедствий или заражения.		
6.	Организовать работы по ликвидации аварий и катастроф.		
7.	Составить донесение о ходе работ по ликвидации аварии, стихийных бедствий.		
8.	Расчет ущерба от чрезвычайных ситуаций.		
9.	При возникновении чрезвычайных ситуаций согласно подпункта 3 пункта 5 статьи 4 Закона Республики Казахстан «О гражданской защите» вводится режим функционирования «Чрезвычайной ситуации», где осуществляется следующие мероприятия: -введение в действие плана действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций и их корректировка;		

	ликвидации чрезвычайных ситуаций организации; -введение при необходимости круглосуточного дежурства руководителей и должностных лиц организации и сил ГЗ в пунктах управления; -сбор, обработка и передача структурным подразделениям и силам гражданской защиты организации данных о прогнозируемых чрезвычайных ситуациях, информирование вышестоящих органов в порядке подчиненности и персонала организации о способах защиты от них; -принятие оперативных мер по предупреждению возникновения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, снижению размеров ущерба и потерь в случае их возникновения, а также повышению устойчивости и безопасности функционирования организации в чрезвычайных ситуациях;		
	-восполнение необходимых резервов материальных ресурсов, созданных для ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий; проведение при необходимости эвакуационных мероприятий.		
II. При возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий Общие обязательные мероприятия:			
1.	Оповестить и собрать руководящий состав организации: - в рабочее время - в нерабочее время		

2-қосымша. Төтенше жағдайлар қатері төнген және туындаған кезде ұйымның азаматтық қорғаныс бастығының негізгі іс-шараларының күнтізбелік жоспары.

3-қосымша. Ұйым басшысының - төтенше жағдайлардың алдын алу және оларды жою жөніндегі комиссия төрағасының төтенше жағдайды жоюға арналған шешімі (егер мұндай комиссия ұйымда құрылса).

4-қосымша. Өндірістік авариялар, апаттар және дүлей зілзалалар қатері төнген және туындаған кезде іс-шараларды орындау үшін тартылатын күштер мен ұйымдардың азаматтық қорғау күштері мен құралдарының есебі.

5-қосымша. Өндірістік авариялар, апаттар және дүлей зілзалалар қатері және туындауы кезінде басқаруды, құлақтандыруды және байланысты ұйымдастыру.

6-қосымша. Ұйымның басшы құрамы мен персоналын жұмыс және жұмыс уақытында хабардар ету схемасы.

7-қосымша. Ұйым аумағының әсер ету картасы.

Ескерту: Ұйымдардың өндірістік қызметін ескере отырып, әзірлеуші қажет болған жағдайда басқа мәселелер бойынша қосымша қосымшаларға қол жеткізе алады.

III. Ұйымдардың төтенше жағдайды жою бойынша іс-қимыл жоспары үшін бастапқы деректер

Ұйымдағы бейбіт және соғыс уақытында персонал мен аумақты табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлардан қорғау жөніндегі іс-шараларды жоспарлау-бұл бастапқы деректерді талдау, жұмысшылар мен қызметшілерді, ықтимал дүлей зілзалалар, авариялар, апаттар кезінде аумақтарды қорғау жөніндегі іс-шараларды орындаудың неғұрлым оңтайлы шешімдері мен тәсілдерін таңдау.

Ұйымның жұмысшылары мен қызметшілерін, материалдық құндылықтарын қорғауды жоспарлау кезінде персонал мен өндірісті барынша қорғауды қамтамасыз ететін қорғанудың барлық тәсілдері (жеке және ұжымдық қорғану құралдары, сондай-ақ радиацияға қарсы, химияға қарсы, өртке қарсы, медициналық, материалдық-техникалық және басқалары) пайдаланылуға тиіс.

Көзделуі тиіс қажетті бастапқы деректерді жинау және қорыту:

- ұйым қызметкерлері үшін елеулі қауіп төндіретін учаскелер мен аумақтарды анықтау;

- ұйым орналасқан аумақта орын алған төтенше жағдайлардың сипаты мен түрлеріне көпжылдық статистикалық байқаулар бойынша терең және жан-жақты талдау жүргізу, залалдың шамасы, төтенше жағдайларды жою жөніндегі іс-шараларды орындау мерзімдері, олардың зардаптарын жою үшін тартылатын күштер мен құралдардың саны;

-төтенше жағдайлар (өрт, жарылыс, су басу, радиоактивті заттармен ластану, химиялық және биологиялық заттармен ластану және т.б.) аймақтарында болуы мүмкін учаскелер мен аумақтар және ұйым персоналының саны туралы мәліметтер алу.

Жергілікті жағдайлардың ерекшелігін ескере отырып, төтенше жағдайларды дамытудың болжамды сценарийлерін айқындайтын басқа да бастапқы деректер дайындалуы мүмкін, атап айтқанда:

-радиоактивті ластанудың, химиялық және бактериологиялық зақымданудың ықтимал аймақтары, апатты су басу, өрт, жарылыс аймақтары;

- зақымдау факторларының әсер ету аймағында болуы мүмкін персонал саны, ұйымның жекелеген учаскелері мен аумақтары;

- келтірілген ықтимал залал (персоналдың жоғалуы, материалдық залал);

- төтенше жағдайды және оның салдарын жою бойынша алдағы іс-шаралар, алдағы іс-шаралар көлемі;

- төтенше жағдайлар қаупі төнген және туындаған кезде іс-шараларды орындау күшінің, құралдарының және тәртібінің шамасы.

Ұйымдардың төтенше жағдайларды жою жөніндегі іс-қимылдар жоспарын әзірлеу үшін негізгі бастапқы деректер:

1. Ұйымның сипаттамасы - төтенше жағдайларды жою жөніндегі барлық іс-шаралардың жай-күйі, оның ішінде:

- ғимараттар мен құрылыстардың саны және олардың сипаттамасы;

- объектіде пайдаланылатын ҚӘУЗ түрлері мен саны (аммиак, сынап, хлор және т. б.);

5.	Приведение в готовность защитных сооружений.		
6.	Подготовка к выдаче средств РХБЗ и приборов радиационного и химического наблюдения.		
7.	Уточнение плана действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций: - определение мест эвакуации и отселения населения из районов чрезвычайных ситуаций; - уточнение организации связи в ходе проведения работ; - уточнение подготовительных мероприятий по медицинской и противоэпидемической защите; - расчет и подготовка заявок на технику и средства материального обеспечения; - расчет финансовых затрат.		
8.	Проверка готовности к действию всей системы гражданской защиты организации.		
9.	При угрозе возникновении чрезвычайных ситуаций согласно подпункта 2 пункта 5 статьи 4 Закона Республики Казахстан «О гражданской защите» вводится режим функционирования «Повышенной готовности», где осуществляется следующие мероприятия: -прогнозирование возникновения чрезвычайных ситуаций и их последствий; -корректировка планов действий по		

Приложение 2

Календарный план основных мероприятий руководителя-начальника Гражданской обороны объекта при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций

N N п/п	Наименование проводимых мероприятий	В р е м я проведе- ния ме- роприя- тий	Сроки по проведе- нию меро- приятий, минуты, часы, дни
I. При угрозе возникновения крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий			
1.	Оповещение об угрозе возникновения аварии, стихийных бедствий: - руководящего состава - рабочих, служащих и близлежащее население (при необходимости) - вышестоящих органов		
2.	Постановка задач руководящему составу объекта по подготовке к стихийным бедствиям и предупреждение аварий.		
3.	Приведение в готовность: - постов наблюдения и разведки - группы прогнозирования и оценки обстановки - санитарных постов - групп (команд) по обслуживанию убежищ		
4.	Организация круглосуточного дежурства руководящего состава объекта.		

- қорғаныс құрылыстарының болуы (баспана, БӨА, қарапайым баспана);
- коммуналдық-энергетикалық желінің жай-күйі;
- технологиялық желілердің болуы және олардың сипаттамасы;
- қоймалардың болуы және саны, олардың сипаттамасы (НЗ немесе ДХ қоймалары);
- ашық орналастырылған жарылыс, өрт қауіпті және жеңіл жанатын материалдардың болуы;
- эстакадалардағы және өрт сөндіру, сондай-ақ өндірістік сумен жабдықтау жүйелеріндегі жарылыс-өрт қауіпті технологиялық құбырлардың болуы және жай-күйі;
- авариялар адамдардың өмірі мен денсаулығына қауіп төндіруі мүмкін басқа элементтер авариялық-құтқару және кезек күттірмейтін жұмыстарды жүргізуді қиындатады;
- көлік жолдары мен коммуникациялардың және т. б. болуы.

2. Адам ресурстары - келесі сипаттамаларды көрсете отырып:

- ұйымдардың жұмыс істейтін қызметкерлерінің саны;
- жұмысшыларды ауысым бойынша бөлу тәртібі;
- ұйымда жұмыс істейтіндердің жалпы санынан әскери міндеттілер мен әскерге шақыру жасындағы қызметкерлердің саны;
- отбасы мүшелерінің саны, оның ішінде 8 жасқа дейінгі балалары бар аналар, орта және жоғары медициналық білімі бар адамдар, 3 жасқа дейінгі балалар;
- ұйымда авариялық-құтқару және кезек күттірмейтін жұмыстарды жүргізу үшін құрылған азаматтық қорғау құралымдарының саны мен түрлері.

3. Қорғаныс құралдарының сипаттамасы, оған мыналар кіреді:

- қорғаныс құрылыстарының (баспана, БӨА, қарапайым баспана) болуы және жай-күйі;
- жеке қорғану құралдарының (газтұтқыштар, респираторлар, пдф, ПДФ-д, КЗД) болуы;
- байланыс және хабарлау жүйелерінің (радиостанциялар, электр сиреналар) жай-күйі.

Ұйымның төтенше жағдайларды жою жөніндегі іс-қимыл жоспарын әзірлеу үшін қойылатын техникалық талаптар.

Техникалық талаптар-бұл белгілі бір мәселені шешуге арналған техникалық бөліктің барлық талаптары жазылған құжат. Осындай талаптар әртүрлі құжаттарды, оның ішінде төтенше жағдайларды жою жөніндегі іс-қимылдар жоспарын әзірлеу кезінде де қойылады.

Әртүрлі деңгейдегі төтенше жағдайларды жою жөніндегі іс-қимылдар жоспарын әзірлеу кезінде мынадай талаптарды сақтау қажет:

- басшы құжаттардың талаптарына сәйкес даналар саны, құрылымы мен мазмұнына сәйкестігі;
- қатты мұқабада ресімдеу;
- жоспар нөмірленуі (екінші және одан кейінгі беттердің нөмірленуі), тігілуі және «Пакеттер үшін» мөрімен бекітілуі тиіс;
- бірыңғай қаріп өлшемін сақтау, ұсынылатын қаріп гарнитурасы – Times New Roman;
- бет параметрлері және өрістерді шектеу (сол, оң, жоғарғы және төменгі);
- сөздердегі әріптер арасындағы интервал қалыпты, сөздер арасындағы интервал бір бос орын;
- жартылай қалың қаріппен мәтіннің жекелеген үзінділерін және т. б.

Схема

возможной обстановки при возникновении чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера

Возможная обстановка при возникновении чрезвычайных ситуаций разрабатывается на карте (*плане*), на которую наносятся:

- границы административно-территориального деления (*границы объекта*);
- органы управления (*пункты управления*);
- пункты постоянной дислокации пожарных частей (*с границами районов выезда*), поисково-спасательных формирований, ведомственных аварийно-спасательных, аварийно-восстановительных формирований, в том числе выделяемых по планам взаимодействия и привлекаемых для ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- места расположения радиационно-, химически-, биологически-, взрыво-, гидротехнических и пожароопасных организаций с возможными зонами поражения (*заражения/загрязнения*);
- места расположения организаций жизнеобеспечения;
- места расположения крупных организаций массовым скоплением людей;
- водоемы с обозначениями по видам (*с организованными зонами отдыха с купанием и без*), декоративные с характеристиками и т.д.;
- гидротехнические сооружения с зонами возможного катастрофического затопления, районы возможного подтопления;
- пункты размещения запасов материально-технических средств;
- пункты временного размещения;
- медицинские и ветеринарные учреждения.

Лист корректировки

Откорректирован по состоянию на «__» _____ 20__ г.
МП _____

Откорректирован по состоянию на «__» _____ 20__ г.
МП _____

Откорректирован по состоянию на «__» _____ 20__ г.
МП _____

Откорректирован по состоянию на «__» _____ 20__ г.
МП _____

Откорректирован по состоянию на «__» _____ 20__ г.
МП _____

Откорректирован по состоянию на «__» _____ 20__ г.
МП _____

Откорректирован по состоянию на «__» _____ 20__ г.
МП _____

Откорректирован по состоянию на «__» _____ 20__ г.
МП _____

Пайдаланылған әдебиеттер тізімі:

1. «Азаматтық қорғау туралы» Қазақстан Республикасының Заңы.
2. «Табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайларды сыныптамысы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2014 жылғы 2 шілдедегі қаулысы.
3. «Адамдарды құтқару үшін және аса қажет болған жағдайда төтенше жағдайлар аймақтарындағы ұйымдардың байланыс құралдарын, көлігін, мүлкін және өзге де материалдық құралдарын пайдалану Қағидалары» туралы Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2014 жылғы 22 қазандағы қаулысы.
4. ҚР ПМ 2015 жылғы 18 наурыздағы № 190 «Азаматтық қорғаныс іс-шараларын ұйымдастыру және жүргізу қағидалары» бұйрығы.
5. ҚР ПМ 2018 жылғы 2 мамырдағы № 335 бұйрығы «Азаматтық қорғаныс жоспарларының құрылымы. Төтенше жағдайларды жою жөніндегі іс-қимыл жоспарының құрылымы».
6. ҚР ПМ 2015 жылғы 23 сәуірдегі № 387 бұйрығы «Азаматтық қорғау құралымдарын құру, ұстау, материалдық-техникалық қамтамасыз ету, даярлау және тарту қағидалары».

Келісіді ТЖ бөлімінің (басқармасының) бастығы	Бекітемін Бастық-Азаматтық қорғаныс басшысы	Түрі
_____ (аймақ атауы)	_____ (ұйымның атауы)	
_____ (аты-жөні қолы) «__» _____ 20__ ж.	_____ (аты-жөні қолы) «__» _____ 20__ ж.	

**ТӨТЕНШЕ ЖАҒДАЙЛАРДЫ ЖОЮ ЖӨНІНДЕГІ
ІС-ҚИМЫЛДАР ЖОСПАРЫ**

(ұйымның атауы)

Приложение 1. Схема возможной обстановки при возникновении чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера.

Приложение 2. Календарный план основных мероприятий начальника Гражданской обороны организации при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций.

Приложение 3. Решение руководителя - председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций организации на ликвидацию чрезвычайной ситуации (если такая комиссия создана в организации).

Приложение 4. Расчет сил и средств гражданской защиты организации и привлекаемые силы для выполнения мероприятий при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий.

Приложение 5. Организация управления, оповещения и связи при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий.

Приложение 6. Схема оповещения руководящего состава и персонала организации в рабочее и не рабочее время

Приложение 7. Карта подверженности территории организации.

Заместитель руководителя –
начальник штаба ГО
организации

(Ф.И.О. и подпись)

Алматы қ. 20__ жыл

11. Организация взаимодействия.

В целях своевременного и качественного проведения аварийно-спасательных и неотложных работ при ликвидации ЧС организацией осуществляется взаимодействие с местными исполнительными органами, территориальными подразделениями уполномоченного органа в сфере гражданской защиты, другими экстренными службами по территориальной расположенности а также вышестоящими органами в порядке подчиненности. Координация действий участников взаимодействия возлагается на штаб Гражданской обороны или комиссию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций организации.

Взаимодействие регламентируется планами взаимодействия, разработанными в организации, осуществляется в соответствии с требованием Закона Республики Казахстан «О гражданской защите» и других руководящих документов, определяющих порядок взаимодействия государственных органов, организации при различных видах чрезвычайных ситуаций.

12. Организация управления и связи.

Управление мероприятиями при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера осуществляется:

- с пункта управления руководителя - начальника Гражданской обороны организации;

- с пунктов управления местных исполнительных органов по территориальной расположенности или из пунктов управления вышестоящего органа в порядке подчиненности.

Для обеспечения управления связь организуется с учетом комплексного использования системы связи общего пользования, министерств, ведомств и организаций.

Связь при организации управления ликвидацией чрезвычайных ситуаций организуется в соответствии с решением соответствующих первых руководителей организаций всех уровней.

В качестве дополнительных сведений к Плану действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций прилагается:

Мазмұны

1- ТАРАУ

ОБЛЫСТЫҢ (ҚАЛАНЫҢ, АУДАНЫҢ) ҚЫСҚАША ГЕОГРАФИЯЛЫҚ ЖӘНЕ ЭКОНОМИКАЛЫҚ СИПАТТА- МАСЫ ЖӘНЕ ТАБИҒИ ЖӘНЕ ТЕХНОГЕНДІК СИПАТТАҒЫ ТӨТЕНШЕ ЖАҒДАЙЛАР ТУЫНДАҒАН КЕЗДЕ ОНЫҢ АУМАҒЫНДАҒЫ ЫҚТИМАЛ ЖАҒДАЙДЫ БАҒАЛАУ

1. Жер бедері, климаты, өсімдіктері, гидрографиясы.

_____ жылы Қазақстан Республикасының оңтүстік-шығыс бөлігінде орналасқан. Солтүстіктен шекаралас _____, солтүстік-шығыстан – _____, батыстан- _____, оңтүстіктен - _____, шығыстан - _____.

Аумақтың ауданы _____ кұрайды _____ шаршы км. тұрғынның (жұмыс істеушінің) саны) _____ 20 ____ жылғы _____ қаңтардағы жағдай бойынша _____ мың адамды кұрайды.

_____ Аумағы әлсіз көлбеу жазықты білдіреді. _____. Едәуір бөлігін көптеген құмды массивтері бар ойпаттар алады _____. Оңтүстігінде жоталар орналасқан: _____.

Жазық бөлікте массивтер құмдар, тұзды жерлер мен тақырдың түзілуі және жіктелуі отырып, жусанды-солянка өсімдіктермен арналған қоңыр шөлейт-далалық, талшынды топырақ. Өзендердің жайылмаларында және көлдердің жағалауларында шалғынды-сортанды топырақтарда шия мен қамыс өскен тоғайлы ормандар өседі. Тауларда биіктік белдеуі айқын көрінеді.

Климаты континенталды, тау бөктерінде жұмсақ. Қаңтардың орташа температурасы жазық бөлігінде - ____ С, тау бөктерінде - ____ С, шілдеде + ____ және + ____ С, жазықта жылдық жауын-шашын мөлшері _____ мм дейін, тау бөктері мен тауларда _____ мм дейін. Өзендер ағып жатыр _____ және басқалар.

_____ тоғандар, көлдер және су қоймалары бар, олардың ішінде неғұрлым ірі көлдер— _____. Су шаруашылығы объектілерінде бар _____ гидротехникалық құрылыстарды, оның ішінде _____ селден қорғау объектілерін және басқаларын қамтиды.

_____ Өндіріс саласы жеткілікті дамыған, әртүрлі салалармен ұсынылған: тау-кен, қайта өңдеу және электр энергетикасы, ауыл шаруашылығы, мал шаруашылығы және басқалар.

Аумағында _____ полиметалл кен орындары барланған _____.

Қарқынды дамып келе жатқан салаларға мыналар жатады _____ және басқа салалар.

2. Әкімшілік-аумақтық бөлініс және елді мекендер.

Әкімшілік-аумақтық бөлініс _____ аудан, _____ қаласы _____ маңызы бар қаланың және _____ аудан, _____ кент, _____ селолар мен ауылдардың _____ кенттік және _____ ауылдық округ бар.

3. Қатынас жолдары және көлік.

Автомобиль жолдарының ұзындығы _____ км құрайды, оның ішінде: Республикалық маңызы бар _____ км, жергілікті маңызы бар _____ км. жолдарда _____ жол құрылыстары, оның ішінде _____ көпір, көпір өткелдері және қарапайым өткелдер бар.

Темір жолдардың ұзындығы _____ км, станциялар мен разъездер - _____, Көпірлер мен көпір өткелдері _____.

Энергия жүйесіне _____ жылу электр станциялары, _____ су электр станциялары, _____ қазандық кіреді.

Аумағы бойынша _____ ұзындығы _____ км, диаметрі _____ мм мұнай құбыры өтеді.

Аумағы бойынша _____ ұзындығы _____ км, диаметрі _____ см газ құбыры өтеді. _____ ұсынылған _____ "Қазақтелеком" АҚ және басқа да компаниялар.

- техническое обеспечение;
- обеспечение ГСМ;
- медицинское обеспечение и другие.

Для организации материально-технического обеспечения в организации имеется:

- _____ подвижный пункт питания;
- _____ подвижный пункт продовольственного снабжения;
- _____ пункт подвоза воды;
- _____ подвижный автозаправочный пункт и другие.

10. Эвакуационные мероприятия.

Эвакуация персонала и вывоз материальных средств организации из зон чрезвычайных ситуаций (районов катастрофических землетрясений, наводнений, радиоактивного, химического заражения) в безопасные места предусматривается с привлечением всех видов транспортных средств имеющихся в организации.

Для непосредственного осуществления планирования и проведения эвакуации руководящего состава, персонала и членов их семей создана эвакуационная комиссия.

Планирование эвакуационных мероприятий в организации осуществляет эвакуационная комиссия при участии структурных подразделений (работников).

При планировании эвакуации работников организации учитываются производственные и мобилизационные планы.

План эвакуации оформляется в виде разделов плана действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Планированию эвакуации предшествует изучение эвакуационными органами объекта руководящих и нормативных документов, сбор и подготовка необходимых исходных данных, выбора размещения эвакуируемого персонала.

Исходные данные, необходимые для планирования эвакуационных мероприятий, эвакуационные комиссии организации получают через статистические, хозяйственные, транспортные и другие органы.

Для инженерного обеспечения приводятся в готовность имеющиеся в организации защитные сооружения для укрытия руководящего состава и персонала организации (*убежища, ПРУ, подвалы и погреба и другие заглубленные сооружения*).

Для защиты руководящего состава, персонала и личного состава формирований гражданской защиты организации имеется _____ убежище третьего класса и _____ ПРУ вместимостью _____ человек.

9.6. Медицинское обеспечение

Медицинское обеспечение при ликвидации чрезвычайных ситуаций заключается в подготовке и организации своевременных лечебно-эвакуационных, медико-санитарных, противоэпидемиологических мероприятий.

Для обеспечения медицинской защиты руководящего состава, персонала и личного состава ФГЗ организации имеется _____ медицинских постов в составе _____ человек, обеспеченность медицинскими инструментами и препаратами составляет _____ %.

9.7. Охрана общественного порядка

Обеспечение охраны общественного порядка в организации при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера возлагается на команду охраны общественного порядка, создаваемую из числа сотрудников организации под руководством первого руководителя или на сотрудников охранных агентств, осуществляющих охрану территории организации по договору.

Для этих целей в организации созданы _____ команда ООП в составе _____ человек личного состава, _____ единиц техники.

9.8. Материально-техническое обеспечение

Материально-техническое обеспечение организуется и осуществляется в целях поддержания в готовности органов управления, сил и средств организации к действиям по назначению.

Основные виды материально-технического обеспечения предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций:

- продовольственное обеспечение;
- вещевое обеспечение;

4. Табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар туындаған кезде ықтимал жағдайды бағалау.

Қауіпті табиғи құбылыстардың және олармен байланысты табиғи апаттардың жиілігі мен қарқындылығы бүкіл әлемде тез өсуде. Бүгінде олардан бұрынғыдан да көп адамдар зардап шегеді. Сондай-ақ олардың елдердің экономикалық және әлеуметтік жағдайына және қоршаған ортаның жай-күйіне әсері едәуір артады.

_____ төтенше жағдайлардың туындауының және олардың әлеуметтік салаға және қоршаған ортаға теріс әсерінің жалпы әлемдік заңдылықтарынан ерекшелік болып табылмайды. Облыс аумағының әртүрлі табиғи, тау-кен-геологиялық және геодинамикалық жағдайлары, өнеркәсіптік әлеуеттің дамуы цунами, тайфундар және мұхиттардың апатты құбылыстарымен байланысты басқа да төтенше жағдайларды қоспағанда, оның аумағының табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайларға айтарлықтай ұшырауын алдын ала анықтайды.

Төтенше жағдайлардан жыл сайынғы тікелей залал _____ орташа есеппен _____ млн. теңгеден _____ млрд. теңгеге дейінгі сомалармен есептеледі (жаһандық дүлей зілзалалар болмаған кезде). Сараптамалық бағалаулар бойынша бұл жағдайда жанама залал шамамен _____ млрд.теңге сомасымен және адамдардың қаза табуы мен зардап шеккендерді емдеуден келген залал _____ млрд. теңгеге жуық сомалармен бағаланады. Жалпы сомалар бұл жыл сайын _____ млрд.теңгеге дейін құрауы мүмкін.

Авариялардың, апаттардың және дүлей зілзалалардың ықтимал салдарларын азайту мақсатында олардың түрі мен сипатына қарай аумақтың табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайларға ұшырағыштығын бағалау жөніндегі іс-шаралар жүргізіледі.

2-ТАРАУ.

ТӨТЕНШЕ ЖАҒДАЙЛАР ҚАТЕРІ ТӨНГЕН ЖӘНЕ ТУЫН- ДАҒАН КЕЗДЕ ЖҮРГІЗІЛЕТІН ІС-ШАРАЛАР

5. Азаматтық қорғау іс-шараларына басшылық ету

«Азаматтық қорғау туралы» ҚР Заңының 4 - бабына сәйкес азаматтық қорғаудың мемлекеттік жүйесі (бұдан әрі-АҚМЖ) үш деңгейден тұрады: республикалық аумақтық және объектілік. Объектілік деңгейде ұйымдардың басшылары - азаматтық қорғаныс бастықтары (бұдан әрі -АҚБ) азаматтық қорғау іс-шараларына басшылықты жүзеге асырады.

Нормативтік-құқықтық актілерде азаматтық қорғаудың мемлекеттік жүйесінің жұмыс істеуінің **3 режимі айқындалған**: «Күнделікті қызмет», «Жоғары дайындық» және «Төтенше жағдай».

Ұйымның ТЖ жою бойынша іс-қимыл жоспарын әзірлеу кезінде ұйымның АҚМЖ объектілік кіші жүйесінің басқару органдарының іс-қимылдарын «Жоғары дайындық» және «Төтенше жағдай» жұмыс істеуінің режимдерінде көрсету қажет.

Қазақстан Республикасы ІІМ-нің 2015 жылғы 23 ақпандағы №149 «Азаматтық қорғаудың мемлекеттік жүйесін ұйымдастыру және оның қызметі қағидаларын бекіту туралы» бұйрығына сәйкес азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті органның және оның ведомстволарының басшылығы, аумақтық бөлімшелермен (*облыстардың (республикалық маңызы бар қаланың, астананың) департаменттерімен, облыстық маңызы бар қалалардың және астананың басқармаларымен*) келісу бойынша әртүрлі деңгейдегі азаматтық қорғау жөніндегі уәкілетті органның басшы органдары, азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті, азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті органның төтенше жағдайлар жөніндегі аудандық бөлімдерімен өзара іс-қимыл жасайды.

Яғни, егер әкімнің шешімі бойынша АҚМЖ аумақтық кіші жүйесі «Жоғары дайындық» және «Төтенше жағдай» жұмыс істеу режиміне ауысса, онда тиісінше ұйымның АҚБ өз бұйрығымен «Жоғары дайындық» және «Төтенше жағдай» режимдерінде АҚМЖ объектілік кіші жүйесінің жұмыс істеуіне қатысты ұқсас шешімдер қабылдайды.

Выполнение основных мероприятий радиационно-химической и биологической защиты в организациях возлагается на штатные подразделения радиационно-химической и биологической защиты, специализированные формирования радиационной и химической защиты, формирования гражданской защиты взаимодействующих органов, в том подразделений МО, МВД и других.

Для радиационной и химической защиты руководящего состава и персонала организации созданы ____ пост РХН, имеются приборы ____ ВПХР и ____ ДП 5Б, ____ штук СИЗ защиты органов дыхания и кожи.

9.3. Противопожарное обеспечение

Противопожарное обеспечение проводится в целях повышения устойчивости территории организации в пожарном отношении и создания необходимых условий для противопожарного обеспечения персонала, территории, а также ввода сил и средств для локализации и ликвидации возможных пожаров на территории организации.

Для тушения возможных пожаров на территории организации создана ____ противопожарная команда в составе ____ человек личного состава. Организация первичными средствами пожаротушения обеспечены на ____%.

9.4. Транспортное обеспечение

Транспортное обеспечение организации представляет собой комплекс мероприятий по планированию, организации и выполнению перевозок, связанных с предупреждением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций.

Для выполнения мероприятий по транспортному обеспечению предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организации имеется:

- ____ единиц автомобильной и другой техники.

9.5. Инженерное обеспечение

Инженерное обеспечение заключается в выполнении комплекса инженерных мероприятий, при выполнении мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

- вывести людей из здания на безопасное удаление, прекратить их допуск в основные здания организации;
- по прибытию спецслужб действовать по указанию их руководителя.

9. Организация проведения аварийно-спасательных и неотложных работ.

Силы и средства организации предназначаются для проведения комплекса предупредительных мер, аварийно-спасательных и неотложных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Состав и численность группировки сил и средств формирований гражданской защиты организации определяются исходя из достаточной необходимости, обеспечивающей надежную защиту персонала, территории и организаций на основе прогнозных расчетов, объема предстоящих аварийно-спасательных и неотложных работ при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Применение сил гражданской защиты осуществляется по решению первого руководителя-начальника Гражданской обороны организации.

Общая группировка сил гражданской защиты организации составляет _____ формирований гражданской защиты, численностью _____ человек, _____ единиц техники.

9.1. Разведка

Разведка организуется с целью своевременного обеспечения необходимыми данными об обстановке, сложившейся на территории организации при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

9.2. Мероприятия по радиационной, химической и бактериологической защите

Радиационно-химическая и биологическая защита организуется в целях защиты персонала, территории и организаций от радиоактивного и химического заражения в зонах чрезвычайных ситуаций и создания необходимых условий для ведения аварийно-спасательных и неотложных работ.

Әдістеме авторлары ұйымның басқару органдарының іс-қимыл тәртібін төтенше жағдайларды жою жөніндегі іс-қимыл жоспарында «Жоғары дайындық» және «Төтенше жағдай» режимдерінде көрсетуді ұсынады. Сонымен бірге, ТЖ қаупі мен пайда болуы тек белгілі бір объектіге қатысты болған кезде, бұл жағдайда ұйымның АҚБ өз бетінше АҚМЖ Объектілік кіші жүйесінің жұмыс істеуін «Жоғары дайындық» және «Төтенше жағдай» режимдеріне ауыстыру туралы шешім қабылдайды.

АҚБ-ның осы шешімдері АҚБ-ның бұйрығымен ресімделеді. Тиісінше, бұл регламенттерді ТЖ жою жөніндегі іс-қимыл жоспарын әзірлеу барысында да ескеру қажет.

Сондықтан ТЖ жою бойынша іс-қимыл жоспарының 2-таралуының 5-тармағын екі бөлікке бөлуді ұсынамыз:

1. «Жоғары дайындық» режимінде АҚМЖ Объектілік кіші жүйесінің жұмыс істеуі кезінде азаматтық қорғау іс-шараларына басшылық ету.

2. «Төтенше жағдай» режимінде АҚМЖ Объектілік кіші жүйесінің жұмыс істеуі кезінде азаматтық қорғау іс-шараларына басшылық ету.

1. Ұйымның басқару органдарының «Жоғары дайындық» режиміндегі іс-әрекеттері (ТЖ туындау қаупі кезінде):

а) Ұйымның АҚБ-ның АҚМЖ Объектілік кіші жүйесінің жұмыс істеуін «Жоғары дайындық» режиміне ауыстыруға шешім қабылдауы.

ә) Төтенше жағдайлар мен олардың салдарын болжау.

Жағдайды бақылау және болжау қызметтері тиісті аумақтағы жағдайға тұрақты мониторингті жүзеге асырады. ТЖ пайда болу қаупі туындаған кезде бұл қызмет қала әкіміне және ҚР ТЖМ аумақтық бөлімшесіне дереу хабарлайды. Бірыңғай кезекші-диспетчерлік қызмет (БҚДҚ) хабардар ету жүйесі арқылы ТЖ туындау қаупі туралы барлық ұйымдар мен халықты хабардар етеді.

б) Төтенше жағдайларды жою жөніндегі іс-қимылдар жоспарларын түзету;

г) Объектілік АҚБ-ны дайындыққа келтіру;

АҚБ-ны дайындыққа келтіру жоспарында көзделген іс-шараларды орындау.

д) Қажет болған кезде азаматтық қорғаудың басқару органдары

мен күштерінің басшылары мен лауазымды адамдарының басқару пункттерінде тәулік бойы кезекшілігін енгізу;

Бұл ретте басқару органының жауынгерлік есебі жасалады, онда 1-ауысым және 2-ауысым басқару органының құрамы айқындалады. Мұндай жұмыс тәртібі оңтайлы құрамда АҚ штабының үздіксіз жұмысын жүзеге асыруға мүмкіндік береді.

е) Ұйымның АҚ штабының жағдай туралы жедел ақпаратты жинауы, өңдеуі және беруі. ТЖ таралу аймағына түсетін халықты (қауіпті өндірістік объектілерге қатысты) ТЖ туындау қатері туралы және олардан қорғану тәсілдері туралы хабардар ету және хабардар ету;

Хабарлау схемасы бойынша көзделген іс-шараларды орындау. Құлақтандыру мен хабардар ету мәтіндері алдын ала жасалады және әртүрлі оқу-жаттығулар мен жаттығулар өткізу барысында пысықталады.

ж) Төтенше жағдайлар туындауының алдын алу және оларды жою, олар туындаған жағдайда нұқсан мен ысыраптың мөлшерін азайту, сондай-ақ төтенше жағдайларда объектілердің жұмыс істеуінің орнықтылығы мен қауіпсіздігін арттыру жөнінде жедел шаралар қабылдау;

Осы тармақшада ТЖ-ның әрбір нақты түрі бойынша іс-қимылдарды сипаттау қажет. Мысалы, су тасқыны қаупі кезінде: мотопомпаны дайындау-суды сору үшін; инженерлік техника – сүйеу жүргізу үшін; құм мен қаптар – арықтар мен арналарды нығайту үшін; және су тасқынына қарсы басқа да іс-шаралар.

з) Төтенше жағдайлар мен олардың зардаптарын жою үшін құрылған материалдық ресурстардың қажетті резервтерін толықтыру;

и) Қажет болған жағдайда эвакуациялық іс-шаралар жүргізу;

Бұл тармақшада: персонал мен материалдық құндылықтар, дайын өнім және басқа да мүлік қандай күні бұрын белгіленген қауіпсіз орындарға шығарылады; эвакуациялау тәсілдері мен мерзімдері, жұмылдырылған күштер мен құралдар және т. б.

1. Ұйымның басқару органдарының «Төтенше жағдай» режиміндегі іс-қимылы (ТЖ туындаған және оны жою кезінде)

ТЖ режимінде өткізілетін негізгі іс-шаралар:

а) төтенше жағдайларды жою жөніндегі іс-қимыл жоспарын қолданысқа енгізу (іске асыру, орындау) және оларды түзету.

- подготовить средства оповещения (*звонок, селектор и другие подручные средства*);

- уточнить задачи лиц пропускного режима при обнаружении подозрительного предмета и эвакуации;

- обеспечить лиц пропускного режима средствами связи для вызова правоохранительных органов района или города по территориальной расположенности;

- провести практические занятия с руководящим составом и персоналом организации по действиям при обнаружении подозрительных предметов.

б) Действия при обнаружении подозрительного предмета:

- каждый, увидевший подозрительный предмет, должен немедленно поставить в известность руководства организации.

Действия руководства организации:

- по признакам, которые могут указывать на наличие взрывного устройства в подозрительном предмете (пакете), по обычному телефону сообщить об обнаружении в правоохранительные органы по территориальной расположенности;

- запретить кому-либо подходить и трогать подозрительный предмет;

- не пользоваться мобильными телефонами вблизи данного предмета;

- без паники организовать срочную эвакуацию всех людей из организации и их отвод на установленное безопасное место;

- зафиксировать время обнаружения подозрительного предмета;

- по прибытию работников правоохранительных органов района или города указать им место расположения подозрительного предмета и время его обнаружения;

- далее действовать по указанию правоохранительных органов.

При поступлении сообщения по телефону о заложенном устройстве:

- сообщить в соответствующие органы с другого телефона о поступившем телефонном звонке;

- не кладите трубку сразу после окончания разговора, с другого телефона позвоните оператору АТС, объясните ситуацию и попросите определить номер телефона звонившего;

- оповещение руководящего состава, руководителей структурных подразделений и персонала организации;

- приведение в готовность сил и средств организации на случай привлечения их для ликвидации чрезвычайной ситуации;

- принятие мер по обеспечению питанием, одеждой, предметами первой необходимости и эвакуация в безопасное место персонала организации, попадающего или находящегося в зоне ЧС, связанной с гидрометеорологическими явлениями.

8.9. При возникновении особо опасных инфекций (ООИ) или массовых инфекционных заболеваний (эпидемий и эпизоотий) среди населения (*сельскохозяйственных животных*), а также эпифитотий.

При возникновении чрезвычайных ситуаций связанных с возникновением особо опасных инфекций (ООИ) или массовых инфекционных заболеваний (*эпидемий и эпизоотий*) среди населения (*сельскохозяйственных животных*), а также эпифитотий предусматривается выполнение следующих мероприятий:

- оповещение руководящего состава, руководителей структурных подразделений и персонала организации;

- приведение в готовность сил и средств организации на случай привлечения их для ликвидации чрезвычайной ситуации;

- проведение разъяснительной работы среди персонала организации по недопущению различных эпидемий и другие мероприятия, обеспечивающие безопасность руководящего состава и персонала.

- при необходимости направление оперативной группы в район чрезвычайных ситуаций для решения задач входящие в компетенцию организации.

8.10. При угрозе террористических актов

При обнаружении предмета, похожего на взрывное устройство

а) Предупредительные меры:

- усилить наблюдение на входных воротах и дверях за входящими на территорию и здания организации;

- ежедневно осуществлять обход и осмотр территории и помещений с целью обнаружения подозрительных предметов;

- разработать план эвакуации персонала и посетителей организации;

- ә) егер олар бұрын жүргізілмеген болса, жоғары дайындық режимінің іс-шараларын орындау;

- б) Ұйымның АҚБ-ның АҚМЖ объектілік кіші жүйесінің жұмыс істеуін «Төтенше жағдай» режиміне ауыстыруға шешім қабылдауы.

- в) Объектілік ауқымдағы ТЖ жариялау;

Объектілік ауқымдағы ТЖ жариялау ұйымның АҚБ бұйрығымен ресімделеді. Бұл процедура үшін қажет:

- ТЖ жою басшысын тағайындау;

- қираған ғимараттар мен құрылыстарды қалпына келтіруге кейіннен қаржы қаражатын бөлу үшін залалдың ауқымын бағалауды ұйымдастыру;

- техногендік сипаттағы ТЖ таралуының есептік аймағында тұратын зардап шеккен персонал мен халыққа келтірілген залалды өтеу бойынша қаржы қаражатын бөлу;

- ТЖ және оның салдарын жоюға азаматтық қорғаудың объектілік құралымдарының құрамына кірмейтін персоналды тарту;

- зардап шеккен персоналдың және төтенше жағдайды жоюға тартылған күштердің тыныс-тіршілігін қамтамасыз етуді ұйымдастыру;

- д) Ұйымның басқару органдарын (АҚ штабы және эвакуациялық комиссия) ерекше жұмыс режиміне ауыстыру;

- е) Халықты қорғауды ұйымдастыру (*эвакуациялау, АҚ қорғау құрылыстарында жасыру, қалыптасқан жағдай бойынша жеке қорғану құралдарын беру*);

- ж) ҚР ТЖМ аумақтық бөлімшелеріне өткізілетін іс-шаралар мен жағдай туралы баяндама;

- з) ТЖ басшысын тағайындау;

- и) Қала мен ауданның ТЖ жою бойынша іс-қимыл жоспарында көзделген ТЖ жоюға объектілік АҚҚ жіберу;

Әкімнің шешімі бойынша неғұрлым дайындалған және техникамен және керек-жарақтармен жақсы жарақтандырылған азаматтық қорғаудың объектілік құралымдарының кейбір түрлері АҚ аумақтық құралымдарының құрамына, мысалы, қаланың немесе ауданның шұғыл ден қою жиынтық жасақтарының құрамына енгізілуі мүмкін.

- к) ТЖ аймағының шекараларын анықтау;

Мұндай міндет ТЖ жою басшысына жүктеледі. Әрине, Объек-

тілік ауқымдағы ТЖ ұйымның өзіне қатысты болады. Алайда, ірі ұйымдардың әртүрлі бөлімшелері, сондай-ақ қаланың басқа бөліктерінде орналасқан филиалдары бар. Бұл жағдайда ТЖ аймағының шекарасы ұйымның нақты объектісі бойынша айқындалады. ТЖ аймағының шекарасы карта-схемаға түсіріледі.

л) АҚ және ШЖ өткізуді ұйымдастыру және басқару;

м) ұйымның тұрақты жұмыс істеуін қамтамасыз ету жөніндегі, персоналдың бірінші кезектегі тіршілігін қамтамасыз ету жөніндегі іс-шараларды ұйымдастыру;

н) ТЖ аудандарындағы қоршаған табиғи ортаның жай-күйіне, авариялық объектілердегі және оларға іргелес аумақтардағы жағдайға үздіксіз бақылауды жүзеге асыру;

о) ақпараттық өзара іс-қимылды ұйымдастыру;

п) залал ауқымын бағалауды ұйымдастыру.

Объектілік ауқымдағы ТЖ-дан келтірілген залалдың ауқымын бағалауды ұйымның АҚБ шешімімен құрылатын арнайы комиссия жүзеге асырады. Залалды бағалау авариялық-құтқару және шұғыл жұмыстар аяқталғаннан кейін жүргізіледі.

6. Төтенше жағдайлардың қаупі және туындауы туралы азаматтық қорғаудың басқару органдарын құлақтандыру.

Төтенше жағдайлардың туындау қатері туралы хабарлаудың мақсаты-халықты, қоршаған ортаны және шаруашылық жүргізуші объектілерді болжанатын төтенше жағдайлардан қорғаудың, олардың алдын алу және басшы құрамды жою жөніндегі шаралардың негізгі қағидаттарының бірін іске асыру.

Азаматтық қорғаудың басқару органдарының басшы құрамын, ұйымдар мен кәсіпорындардың басшыларын табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлардың туындау қатері туралы құлақтандыру әртүрлі деңгейдегі кезекші-диспетчерлік қызметтер (немесе хабар беруге жауапты адам) арқылы жүзеге асырылады, олар ұйымның басшы құрамына, басқа да өзара іс-қимыл жасайтын қызметтердің, ұйымдар мен кәсіпорындардың басшыларына сигналдардың, өкімдердің жеткізілуін қамтамасыз етеді.

Ұйымның, құрылымдық бөлімшелердің немесе оның ведомстволық бағынысты ұйымдарының персоналын құлақтандыру туындаған қауіп - қатерді негізге ала отырып, жергілікті жерлерде теле-және

8.6. При возникновении аварий на магистральных трубопроводах

При возникновении чрезвычайных ситуаций на магистральных трубопроводах предусматривается выполнение следующих мероприятий:

- оповещение руководящего состава, руководителей структурных подразделений и персонала организации;

- приведение в готовность сил и средств организации на случай привлечения их для ликвидации чрезвычайной ситуации;

- при необходимости, направление оперативной группы в район чрезвычайной ситуации для решения задач, входящих в компетенцию организации.

8.7. При возникновении наводнений (затоплений) территорий:

При возникновении наводнения (затопления) предусматривается выполнение следующих мероприятий:

- оповещение руководящего состава, руководителей структурных подразделений и персонала организации;

- приведение в готовность сил и средств организации на случай привлечения их для ликвидации чрезвычайной ситуации;

- принятие мер по обеспечению питанием, одеждой, предметами первой необходимости и эвакуация в безопасное место персонала организации, попадающего или находящегося в зоне наводнений (затоплений);

- при необходимости, направление оперативной группы в район чрезвычайной ситуации для решения задач, входящих в компетенцию организации.

8.8. При возникновении опасных гидрометеорологических явлений

С получением от гидрометеорологической службы и из других источников штормового предупреждения о возможном возникновении метелей, резких перепадов температур, снежных заносов, приводятся в готовность органы управления всех звеньев организации, организовываются наблюдение и разведка, а также предусматривается выполнение следующих мероприятий:

- контроль за развертыванием и проведением спасательных работ, решение вопросов транспортировки, регистрация эвакуированных и пострадавших, информирование персонала организации.

8.3. При возникновении аварий на химически и радиационно опасных объектах

Разведка проводится с задачей установления границ зон заражения. Зоны, подверженные опасному заражению, то есть участки и территории организации обозначаются знаками ограждения с целью обеспечения безопасности личного состава формирований гражданской защиты на случай их действия в зоне заражения.

8.4. При возникновении крупных лесных (степных) пожаров

При возникновении крупных лесных (степных) пожаров предусматривается выполнение следующих мероприятий

- оповещение руководящего состава, руководителей структурных подразделений и персонала организации;
- приведение в готовность сил и средств организации на случай привлечения их для ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- при необходимости, направление оперативной группы в район чрезвычайной ситуаций для решения задач, входящих в компетенцию организации.

8.5. При возникновении чрезвычайных ситуаций на авиационном и железнодорожном транспорте

При возникновении чрезвычайных ситуаций на авиационном и железнодорожном транспорте предусматривается выполнение следующих мероприятий:

- оповещение руководящего состава, руководителей структурных подразделений и персонала организации;
- приведение в готовность сил и средств организации на случай привлечения их для ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- при необходимости, направление оперативной группы в район чрезвычайной ситуаций для решения задач, входящих в компетенцию службы.

радиохабар тарату, радиотрансляция құралдары бойынша сөйлеу ақпаратын беруді ішкі істер және төтенше жағдайлар органдарының кезекші қызметтері жүзеге асырады. Сөйлеуді ақпараттандыра алдында «Баршаның назарына!» электр дабылдарын, сондай-ақ басқа да хабарлау құралдарын қосу арқылы. Төтенше жағдайлар туындауы мүмкін жерлерде персоналды хабардар ету үшін басқару органдары мен ұйымдардың жылжымалы дауыс күшейткіш қондырғылары пайдаланылады.

Ықтимал қауіпті объектілердің аудандарында тұратын және жұқтыру аймақтарына түсетін ұйымның персоналын хабардар ету осы ұйымдардың жергілікті хабардар ету жүйелерімен жүзеге асырылады.

7. ТЖ қаупі кезінде өткізілетін іс-шаралар.

Табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар қаупі төнген кезде персоналды, ұйым аумағын қорғау олардың көрінуінің зиянды салдарларын азайту, жою, халықтың денсаулығы мен өмірін, аумаққа материалдық залалды сақтау мақсатында алдын алу (алдын алу) инженерлік-техникалық, ұйымдастыру іс-шаралары кешенін жүргізу арқылы жүзеге асырылады.

Жер сілкіністерінен қорғау алдын алу іс-шараларының мынадай кешенін жүргізу арқылы жүзеге асырылады:

- ғимараттар мен құрылыстардың сейсмикаға төзімді конструкцияларының тиімді жобаларын пайдалану, олардың салыну сапасын бақылау;

- ғимараттар мен құрылыстардың сейсмикалық тұрақтылығы бойынша түгендеу жүргізу;

- ғимараттар мен құрылыстарды (ведомстволық бағынысты тұрғын үйлерді, өндірістік базаны, шеберханаларды және басқа да құрылыстарды) сейсмикаға қарсы күшейту жөнінде шаралар жүргізу. Сейсмикаға қарсы күшейтуге жатпайтын ғимараттар мен құрылыстарды бұзу.

Сонымен қатар, қызметкерлерді қорғау үшін жеке құрам мен азаматтық қорғау құралымдарын бар _____ үшінші класс панаханасы және _____ РҚП бар.

Сел құбылыстарынан, су тасқынынан, су басудан:

- тұндырғыштар, бөгеттер, сел ұстағыштар салу;

- өзен арналары мен жағалауларды нығайту және тұрақтандыру;
- су өткізу құрылыстарын тазалау;
- қирауы мүмкін жерлерге жеткізе отырып, т / б бұйымдарының қорын дайындау.

Радиациялық және химиялық қауіптен қорғау:

- басшы құрамға және ұйым персоналына қолда бар жеке қорғаныс құралдарын (газтұтқыштар, респираторлар, дәке таңғыштар және басқалар) тарату;

- ұйым персоналын паналау үшін ұйымдағы бар қорғаныс құрылыстарын (паналайтын орындар, ПРУ, жертөлелер мен жертөлелер және басқа да қираған құрылыстар) әзірлікке келтіру;

- КӘУЗ, радиоактивті және басқа заттарды шығару, төгу кезіндегі ережелер мен іс-әрекеттер туралы ұйым персоналы арасында түсіндіру жұмыстарын жүргізу және ұйым персоналының қауіпсіздігін қамтамасыз ететін басқа да іс-шаралар.

Бұдан басқа, азаматтық қорғау құралымдарының басшы құрамын, персоналын және жеке құрамын қорғау үшін ұйымда _____ дана газқағар бар _____ шығарылған жылдары.

Химиялық барлауды және дозиметриялық бақылауды жүргізу үшін ұйымда _____ және _____ дана ИД-1 аспаптары бар. Ұйымның басшы құрамы мен персоналының жеке қорғану құралдарымен қамтамасыз етілуі _____ % - ды құрайды.

Медициналық қорғау:

- ұйымның басшы құрамы мен персоналы арасында төтенше жағдайлардың медициналық-санитариялық салдарларының деңгейін төмендету;

- ұйымның басшы құрамы мен персоналын қорғау бойынша емдеу-эвакуациялық, санитариялық-гигиеналық және эпидемияға қарсы іс-шараларды жүргізу;

- төтенше жағдайлардың медициналық-санитариялық, эпидемиялық және санитариялық-гигиеналық салдарларын болжау, ықтимал залалды азайту жөніндегі жоспарларды әзірлеу.

Медициналық жағдай-бұл ұйымның басшы құрамы мен персоналын және азаматтық қорғау құралымдарын медициналық қамтамасыз етуді ұйымдастыруға және жүзеге асыруға әсер етуі мүмкін барлық факторлардың жиынтығы.

Для ведения аварийно-спасательных и неотложных работ в случае возникновения разрушительных землетрясений в организации создана группировка сил и средств, _____ формирований гражданской защиты, в количестве _____ человек и _____ единиц техники.

8.2. При возникновении промышленных аварий, взрывов и пожаров.

Сбор данных о последствиях промышленных аварий, взрывах и пожарах осуществляется дежурно-диспетчерскими службами всех уровней, руководителями организаций с последующим докладом по подчиненности, а также при необходимости другим компетентным органам зависимости от решаемых задач и функций в сфере гражданской защиты.

Планом действий при возникновении аварий и стихийных бедствий, в том числе при взрыве и пожаре, в организациях предусматривается выполнение следующих мероприятий:

- оповещение руководящего состава, руководителей структурных подразделений, формирований гражданской защиты и персонала, которые могут оказаться в опасных зонах, с использованием электросирен и с помощью передвижных громкоговорящих установок;

- оценка обстановки, информирование населения, проживающего в районе аварии, о правилах поведения и маршрутах эвакуации;

- сбор членов комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций организации, доклад начальнику Гражданской обороны организации и в вышестоящий орган в порядке подчиненности;

- организация разведки, уточнение ситуации и подготовка решения на проведение аварийно-спасательных работ;

- организация связи и доставки сил и средств аварийно-спасательных служб и формирований гражданской защиты организации;

- прогноз развития ситуации, развертывание спасательных и неотложных работ;

- привлечение необходимых сил и средств организации, в том числе по плану взаимодействия;

- доклад руководству организации и в вышестоящий орган о принятых мерах;

ных параметрах, жертвах и разрушениях дежурные службы незамедлительно докладывают о нем в установленном порядке руководству организации, руководителям структурных подразделений.

По указанию руководителя-начальника Гражданской обороны организации вводится в действие «План действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций» организации.

Основными из мероприятий при возникновении разрушительного землетрясения являются:

- оповещение руководства и персонала службы, руководителей структурных подразделений, личного состава формирований гражданской защиты, а также населения проживающего вблизи организации;

- оценка ситуации на территории организации, а также прогноз о повторении

- сбор членов штаба Гражданской обороны и комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС организации;

- подготовка предложений, проектов приказа руководителя организации по вопросам, входящим в компетенцию организации;

- доклад руководителю - начальнику Гражданской обороны административно-территориальных единиц по территориальной расположенности организации, и вышестоящий орган в порядке подчиненности;

- приведение в готовность сил и средств организации для осуществления спасательных и неотложных работ (С и ДНР) на участках и территориях организации, подверженных к землетрясению;

- эвакуация персонала организации;

- в случае необходимости выход на руководителей МИО по территориальной расположенности организации, и вышестоящий орган в порядке подчиненности с информацией о возможной помощи;

- прием пострадавших из числа персонала организации и оказание первой медицинской помощи;

- обеспечение безопасности и охраны на участках и территориях организации, подверженных к землетрясению;

- учет эвакуируемого из числа персонала организации;

- организация восстановительных и ремонтных работ на участках и территориях организации разрушенных и подверженных от землетрясения и другие.

Медициналық жағдайды бағалау нәтижесінде:

- аумақтық таралу;

- ТЖ аймағында және зақымдану ошағында ұйым персоналының жоғалу сипаты;

- азаматтық қорғау медициналық қызметі құралымдарының зардап шеккен персоналға алғашқы медициналық (дәрігерге дейінгі) көмек көрсету үшін қажеттілігі.

Төтенше жағдайларда ұйымның зардап шеккен персоналына жедел медициналық көмекті ұйымдастырудың екі кезеңдік жүйесі мыналарды көздейді:

- ТЖ аймағында және зақымдану ошағында іздестіру-құтқару жұмыстарын жүргізу, барлау жүргізу, ошақты белгілеу және қоршау;

- іздестіру, зардап шеккендерді алып тастау (блоктан шығару), оларға бастапқы кезеңде алғашқы медициналық көмек көрсету, әдетте, медициналық персонал емес;

- зардап шеккендерді ошақтан тыс жерге уақытша жинау пункттеріне (УЖП), азаматтық қорғау құралымдарының күшімен және құралдарымен шығару, әкету және басқалар.

Азаматтық қорғау құралымдарының басшы құрамын, персоналын және жеке құрамын қорғау үшін _____ медициналық бекеттер, жеке құрамның _____ адамы бар. Зардап шеккендерге алғашқы медициналық көмек көрсету үшін ұйым автокөлік және басқа да арнайы құралдармен, медициналық қобдишалармен _____ % жабдықталған.

8. Төтенше жағдайлар туындаған кезде жүргізілетін іс-шаралар

8.1 Қиратушы жер сілкінісі пайда болған кезде

Қиратушы жер сілкінісі, оның ықтимал параметрлері, құрбандар мен қираулар туындаған кезде кезекші қызметтер ол туралы белгіленген тәртіппен ұйымның басшылығына, құрылымдық бөлімшелердің басшыларына дереу хабарлайды.

Ұйымның басшысы-азаматтық қорғаныс бастығының нұсқауы бойынша ұйымның «Төтенше жағдайларды жою жөніндегі іс-қимыл жоспары» қолданысқа енгізіледі.

Жойқын жер сілкінісі туындаған кездегі негізгі іс-шаралар:

- қызметтің басшылығы мен персоналын, құрылымдық бөлімшелердің басшыларын, Азаматтық қорғау құралымдарының жеке құрамын, сондай-ақ ұйымға жақын тұратын халықты хабардар ету;

- ұйым аумағындағы жағдайды бағалау, сондай-ақ қайталану туралы болжам;

- ұйымның азаматтық қорғаныс штабы мен ТЖ алдын алу және жою жөніндегі комиссия мүшелерін жинау;

- ұйым құзыретіне кіретін мәселелер бойынша ұйым басшысының ұсыныстарын, бұйрықтарының жобаларын дайындау;

- ұйымның аумақтық орналасуы бойынша әкімшілік - аумақтық бірліктердің бастығына - азаматтық қорғаныс басшысы және бағыныстылық тәртібімен жоғары тұрған органға баяндама;

- жер сілкінісіне ұшырайтын ұйымдардың учаскелері мен аумақтарында құтқару және шұғыл жұмыстарды жүзеге асыру үшін ұйымның күштері мен құралдарын әзірлікке келтіру;

- ұйым персоналын эвакуациялау;

- қажет болған жағдайда ұйымның аумақтық орналасуы бойынша ЖАО басшыларына және бағыныстылық тәртібімен жоғары тұрған органға ықтимал көмек туралы ақпаратпен шығу;

- ұйым персоналы қатарынан зардап шеккендерді қабылдау және алғашқы медициналық көмек көрсету;

- жер сілкінісіне ұшырайтын ұйымдардың учаскелері мен аумақтарында қауіпсіздік пен күзетті қамтамасыз ету;

- ұйым персоналы қатарынан эвакуацияланушыны есепке алу;

- жер сілкінісінен бүлінген және ұшыраған учаскелер мен аумақтарда қалпына келтіру және жөндеу жұмыстарын ұйымдастыру және басқалар.

Жойқын жер сілкіністері туындаған жағдайда авариялық-құтқару және кезек күттірмейтін жұмыстарды жүргізу үшін ұйымда саны _____ адам және _____ техника бірлігінен тұратын азаматтық қорғау күштері мен құралдарының, _____ құралымдарының тобы құрылды.

- прогнозирование медико-санитарных, эпидемических и санитарно-гигиенических последствий чрезвычайных ситуаций, разработка планов по снижению возможного ущерба.

Медицинская обстановка – это совокупность всех факторов, которые могут оказать влияние на организацию и осуществление медицинского обеспечения руководящего состава и персонала организации, и формирований гражданской защиты.

В результате оценки медицинской обстановки определяется:
- - территориальное распределение;

- характер потерь персонала организации в зоне ЧС и в очаге поражения;

- потребность формирований медицинской службы гражданской защиты для оказания пострадавшему персоналу организации первой медицинской (доврачебной) помощи.

Двухэтапная система организации экстренной медицинской помощи пострадавшему персоналу организации в чрезвычайных ситуациях предусматривает:

- проведение в зоне ЧС и в очаге поражения поисково-спасательных работ, ведение разведки, обозначение и оцепление очага;

- розыск, извлечение (деблокирование пострадавших), оказание им первой медицинской помощи в начальной стадии, как правило, не медицинским персоналом;

- вынос, вывоз пострадавших за пределы очага на временные пункты сбора (ВПС), силами и средствами формирований гражданской защиты и другие.

Для защиты руководящего состава, персонала и личного состава формирований гражданской защиты имеется _____ медицинских постов, _____ человек личного состава. Для оказания первой медицинской помощи пострадавшим организация снабжена автотранспортными и другими специальными средствами, медицинскими аптечками ____%.

8. Мероприятия, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций.

8.1 При возникновении разрушительного землетрясения

При возникновении разрушительного землетрясения, его вероят-

других сооружений). Сносом зданий и сооружений, не подлежащих антисейсмическому усилению.

Кроме того, для защиты персонала и личного состава формирований гражданской защиты имеется _____ убежище третьего класса и _____ ПРУ.

От селевых явлений, наводнений, паводков:

- строительство отстойников, плотин, селеуловителей;
- укрепление и стабилизирование русел рек и берегов;
- расчистка водопропускных сооружений;
- заготовка запаса ж/б изделий с подвозом к местам возможных разрушений.

- защита от радиационной и химической опасности:

- раздача руководящему составу и персоналу организации имеющихся средств индивидуальных средств защиты (*противогазы, респираторы, марлевые повязки и другие*);

- приведение в готовность имеющихся в организации защитных сооружений для укрытия персонала организации (*убежища, ПРУ, подвалы и погреба и другие заглубленные сооружения*);

- проведение разъяснительной работы среди персонала организации о правилах и действиях при выбросе, разливе СДЯВ, радиоактивных и других веществ и другие мероприятия, обеспечивающие безопасность персонала организации.

Кроме того, для защиты руководящего состава, персонала и личного состава формирований гражданской защиты в организации имеется _____ штук противогазов _____ годов выпуска.

Для ведения химической разведки и дозиметрического контроля организация располагает приборами _____, и _____ штук ИД-1. Обеспеченность руководящего состава и персонала организации средствами индивидуальной защиты составляет _____ %.

Медицинская защита:

- снижение уровня медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций среди руководящего состава и персонала организации;

- проведение лечебно-эвакуационных, санитарно-гигиенических и противоэпидемиологических мероприятий по защите руководящего состава и персонала организации;

8.2. Өнеркәсіптік авариялар, жарылыстар мен өрттер туындаған кезде

Өнеркәсіптік авариялардың, жарылыстар мен өрттердің салдары туралы деректерді жинауды барлық деңгейдегі кезекші-диспетчерлік қызметтер, ұйымдардың басшылары кейіннен бағыныстылығы бойынша баяндай отырып, сондай-ақ қажет болған кезде азаматтық қорғау саласындағы шешілетін міндеттер мен функцияларға байланысты басқа да құзыретті органдар жүзеге асырады.

Авариялар мен дүлей зілзалалар туындаған, оның ішінде жарылыс және өрт болған кездегі іс-қимыл жоспарында ұйымдарда мынадай іс-шараларды орындау көзделеді:

- қауіпті аймақтарда болуы мүмкін басшы құрамды, құрылымдық бөлімшелердің, азаматтық қорғау құралымдарының басшыларын және персоналды электр дабылдарын пайдалана отырып және жылжымалы дауыс зорайтқыш қондырғылардың көмегімен хабардар ету;

- жағдайды бағалау, авария ауданында тұратын халықты жүріс-тұрыс ережелері мен эвакуациялау бағыттары туралы хабардар ету;

- ұйымның төтенше жағдайлардың алдын алу және жою жөніндегі комиссия мүшелерін жинау, ұйымның Азаматтық қорғаныс бастығына және бағыныстылық тәртібімен жоғары тұрған органға баяндау;

- барлауды ұйымдастыру, жағдайды нақтылау және авариялық-құтқару жұмыстарын жүргізуге шешім дайындау;

- ұйымның азаматтық қорғау авариялық-құтқару қызметтері мен құралымдарының күштері мен құралдарын жеткізуді және байланысты ұйымдастыру;

- жағдайдың даму болжамы, құтқару және шұғыл жұмыстарды өрістету;

- ұйымның қажетті күштері мен құралдарын, оның ішінде өзара іс-қимыл жоспарлары бойынша тарту;

- қабылданған шаралар туралы ұйым басшылығына және жоғары тұрған органға баяндау;

- құтқару жұмыстарының өрістетілуін және жүргізілуін бақылау, тасымалдау мәселелерін шешу, эвакуацияланған және зардап шеккендерді тіркеу, ұйым персоналын хабардар ету.

8.3. Химиялық және радиациялық қауіпті объектілерде авариялар туындаған кезде

Барлау инфекция аймақтарының шекараларын белгілеу міндетімен жүзеге асырылады. Қауіпті залалдануға ұшыраған аймақтар, яғни ұйымның учаскелері мен аумақтары залалдану аймағында әрекет еткен жағдайда азаматтық қорғау құралымдары жеке құрамының қауіпсіздігін қамтамасыз ету мақсатында қоршау белгілерімен белгіленеді.

8.4. Ірі орман (дала) өрттері туындаған кезде

Ірі орман (дала) өрттері туындаған кезде мынадай іс-шараларды орындау көзделеді:

- ұйымның басшы құрамын, құрылымдық бөлімшелерінің басшыларын және персоналын хабардар ету;
- төтенше жағдайларды жою үшін оларды тартқан жағдайда ұйымның күштері мен құралдарын әзірлікке келтіру;
- қажет болған жағдайда ұйымның құзыретіне кіретін міндеттерді шешу үшін жедел топты Төтенше жағдайлар ауданына жіберу.

8.5. Авиациялық және теміржол көлігінде төтенше жағдайлар туындаған кезде

Авиациялық және теміржол көлігінде төтенше жағдайлар туындаған кезде мынадай іс-шараларды орындау көзделеді:

- ұйымның басшы құрамын, құрылымдық бөлімшелерінің басшыларын және персоналын хабардар ету;
- төтенше жағдайларды жою үшін оларды тартқан жағдайда ұйымның күштері мен құралдарын әзірлікке келтіру;
- қажет болған жағдайда, қызметтің құзыретіне кіретін міндеттерді шешу үшін жедел топты төтенше жағдайлар ауданына жіберу.

8.6. Магистральдық құбырларда авариялар туындаған кезде

Магистральдық құбырларда Төтенше жағдайлар туындаған кезде мынадай іс-шараларды орындау көзделеді:

- ұйымның басшы құрамын, құрылымдық бөлімшелерінің басшыларын және персоналын хабардар ету;
- төтенше жағдайды жою үшін оларды тартқан жағдайда ұйымның күштері мен құралдарын әзірлікке келтіру;

различных уровней (или ответственным лицом за оповещение), которые обеспечивают доведение сигналов, распоряжений до руководящего состава организации, руководителям других взаимодействующих служб, организаций и предприятий.

Оповещение персонала организации, структурных подразделений или его подведомственных организаций осуществляется передачей речевой информации по средствам теле- и радиовещания, радиотрансляции, дежурными службами органов внутренних дел и чрезвычайных ситуаций, на местах исходя из возникшей угрозы. Перед речевым информированием предварительно подается сигнал «**Внимание всем!**» путем включения электросирен на местах, а также других средств оповещения. Для оповещения персонала в местах возможного возникновения чрезвычайных ситуаций используются подвижные громкоговорящие установки органов управления и организаций.

Оповещение персонала организации, проживающего в районах потенциально-опасных объектов и попадающее в зоны заражения, осуществляется локальными системами оповещения этих организаций.

7. Мероприятия, проводимые при угрозе ЧС.

Защита персонала, территории организации при угрозе чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера осуществляется проведением комплекса превентивных (*предупредительных*) инженерно-технических, организационных мероприятий в целях снижения, устранения пагубных последствий их проявления, сохранения здоровья и жизни населения, материального ущерба территории:

-защита от землетрясений осуществляется путем проведения следующего комплекса превентивных мероприятий:

- использование эффективных проектов сейсмостойких конструкций зданий и сооружений, контроль за качеством их строительства;
- проведение инвентаризации зданий и сооружений по их сейсмической устойчивости;
- проведение мер по антисейсмическому усилению зданий и сооружений (*подведомственных жилых домов, промбаз, мастерских и*

щиты из числа наиболее подготовленных и хорошо оснащенных техникой и снаряжением по решению акима могут быть включены в состав территориальных формирований ГЗ, например в состав сводных отрядов экстренного реагирования города или района.

к) определение границ зоны ЧС;

Такая задача возлагается на руководителя ликвидации ЧС. Конечно же ЧС объектового масштаба будет касаться самой организации. Однако у крупных организаций имеются различные подразделения, а также филиалы, расположенные в других частях города. В этом случае граница зоны ЧС определяется по конкретному объекту организации. Граница зоны ЧС наносится на карту-схему.

л) Организация и руководство проведением АС и НР;

м) Организация мероприятий по обеспечению устойчивости функционирования организации, по первоочередному жизнеобеспечению персонала;

н) Осуществление непрерывного контроля за состоянием окружающей природной среды в районах ЧС, за обстановкой на аварийных объектах и прилегающих к ним территорий;

о) Организация информационного взаимодействия;

п) организация оценки масштабов ущерба.

Оценка масштабов ущерба от ЧС объектового масштаба осуществляется специальной комиссией, которая создается решением НГО организации. Оценка ущерба производится после завершения аварийно-спасательных и неотложных работ.

6. Оповещение органов управления гражданской защиты об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций.

Цель оповещения об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций - это реализация одного из основных принципов защиты населения, окружающей среды и объектов хозяйствования от прогнозируемых чрезвычайных ситуаций, мерах по их предупреждению и ликвидации руководящего состава.

Оповещение руководящего состава органов управления гражданской защиты, руководителей организаций и предприятий об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера осуществляется через дежурно-диспетчерские службы

- кажет болған жағдайда ұйымның құзыретіне кіретін міндеттерді шешу үшін жедел топты Төтенше жағдайлар ауданына жіберу.

8.7. Аумақтарда су тасқыны (су басу) туындаған кезде:

Су тасқыны (су басу) туындаған кезде мынадай іс-шараларды орындау көзделеді:

- ұйымның басшы құрамын, құрылымдық бөлімшелерінің басшыларын және персоналын хабардар ету;

- төтенше жағдайды жою үшін оларды тартқан жағдайда ұйымның күштері мен құралдарын әзірлікке келтіру;

- азық-түлікпен, киіммен, бірінші кезекте қажетті заттармен қамтамасыз ету бойынша шаралар қабылдау және су басу (су басу) аймағына жататын немесе орналасқан ұйымның персоналын қауіпсіз орынға көшіру;

- кажет болған жағдайда ұйымның құзыретіне кіретін міндеттерді шешу үшін жедел топты төтенше жағдайлар ауданына жіберу.

8.8. Қауіпті гидрометеорологиялық құбылыстар туындаған кезде

Гидрометеорологиялық қызметтен және дауылдың басқа да көздерінен боран, температураның кенеттен өзгеруі, қар басуы мүмкін екендігі туралы ескерту ала отырып, ұйымның барлық буындарының басқару органдары дайындыққа келтіріледі, бақылау және барлау ұйымдастырылады, сондай-ақ мынадай іс-шараларды орындау көзделеді:

- ұйымның басшы құрамын, құрылымдық бөлімшелерінің басшыларын және персоналын хабардар ету;

- төтенше жағдайды жою үшін оларды тартқан жағдайда ұйымның күштері мен құралдарын әзірлікке келтіру;

- азық-түлікпен, киіммен, бірінші кезекте қажетті заттармен қамтамасыз ету бойынша шаралар қабылдау және гидрометеорологиялық құбылыстармен байланысты ТЖ аймағына түсетін немесе болатын ұйымның персоналын қауіпсіз орынға көшіру.

8.9. Халық (ауыл шаруашылығы жануарлары) арасында аса қауіпті инфекциялар (ақи) немесе жаппай инфекциялық аурулар (эпидемиялар мен эпизоотиялар), сондай-ақ эпифитотиялар туындаған кезде

Халық (ауыл шаруашылығы жануарлары) арасында аса қауіпті инфекциялардың (АҚИ) немесе жаппай инфекциялық аурулардың (эпидемиялар мен эпизоотиялар), сондай-ақ эпифитотиялардың туындауымен байланысты төтенше жағдайлар туындаған кезде мынадай іс-шараларды орындау көзделеді:

- ұйымның басшы құрамын, құрылымдық бөлімшелерінің басшыларын және персоналын хабардар ету;
- төтенше жағдайды жою үшін оларды тартқан жағдайда ұйымның күштері мен құралдарын әзірлікке келтіру;
- ұйым қызметкерлері арасында түрлі індеттерге жол бермеу бойынша түсіндіру жұмыстарын жүргізу және басшылық құрам мен персоналдың қауіпсіздігін қамтамасыз ететін басқа да іс-шаралар.
- қажет болған жағдайда ұйымның құзыретіне кіретін міндеттерді шешу үшін жедел топты Төтенше жағдайлар ауданына жіберу.

8.10. Террористік актілер қауіпі төнген кезде

Жарылғыш құрылғыға ұқсас зат табылған кезде:

- а) алдын алу шаралары:
 - ұйымның аумағына және ғимараттарына кіретін есіктер мен кіру қақпаларында бақылауды күшейту;
 - күдікті заттарды табу мақсатында күн сайын аумақты және үй-жайларды аралап, тексеруді жүзеге асыру;
 - ұйым қызметкерлері мен келушілерін эвакуациялау жоспарын әзірлеу;
 - хабарлау құралдарын дайындау (қоңырау, селектор және басқа да қол астындағы құралдар);
 - күдікті зат табылған және эвакуацияланған кезде өткізу режиміндегі адамдардың міндеттерін нақтылау;
 - өткізу режиміндегі адамдарды аумақтық орналасуы бойынша ауданның немесе қаланың құқық қорғау органдарын шақыру үшін байланыс құралдарымен қамтамасыз ету;

1. Действия органов управления организации в режиме «Чрезвычайной ситуации» (при возникновении ЧС и ее ликвидации)

Основными мероприятиями, проводимыми в режиме ЧС, являются:

- а) Введение в действие (реализация, исполнение) плана действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций и их корректировка.
- б) Выполнение мероприятий режима повышенной готовности, если они не проводились ранее;
- в) Принятие решения НГО организации на перевод функционирования объектовой подсистемы ГСГЗ в режим «Чрезвычайной ситуации».

г) *объявление ЧС объектового масштаба;*

Объявление ЧС объектового масштаба оформляется приказом НГО организации. Данная процедура необходима для:

- *назначения руководителя ликвидации ЧС;*
- *организации оценки масштабов ущерба, для последующего выделения финансовых средств на восстановление разрушенных зданий и сооружений;*
- *выделения финансовых средств по возмещению ущерба пострадавшему персоналу и населению, проживающему в расчетной зоне распространения ЧС техногенного характера;*
- *привлечение к ликвидации ЧС и ее последствий персонала, не входящего в состав объектовых формирований гражданской защиты;*
- *организации жизнеобеспечения пострадавшего персонала и задействованных в ликвидации чрезвычайной ситуации сил;*
- д) Перевод органов управления организации (штаб ГО и эвакуационную комиссию) на особый режим работы;
- е) Организация защиты населения (эвакуация, укрытие в защитных сооружениях ГО, выдача средств индивидуальной защиты по складывающейся обстановке);
- ж) доклад в территориальные подразделения МЧС РК об обстановке и проводимых мероприятиях;
- 3) Назначение руководителя ЧС;
- и) Отправка объектовых ФГЗ на ликвидацию ЧС, предусмотренных планом действий по ликвидации ЧС города и района;

Некоторые виды объектовых формирований гражданской за-

г) приведение в готовность объектов ФГЗ;

Выполнение мероприятий, предусмотренных в Плате приведения в готовность ФГЗ.

д) Введение при необходимости круглосуточного дежурства руководителей и должностных лиц органов управления и сил гражданской защиты в пунктах управления;

При этом составляется боевой расчет органа управления, в котором определяются состав органа управления 1-ой смены и 2-ой смены. Такой порядок работы позволит осуществлять непрерывную работу штаба ГО в оптимальном составе.

е) Сбор, обработка и передача штабом ГО организации оперативной информации об обстановке. Оповещение и информирование персонала, а также население, подпадающее в зону распространения ЧС (касается опасных производственных объектов) об угрозе возникновения ЧС и о способах защиты от них;

Выполнение мероприятий, предусмотренные по схеме оповещения. Тексты оповещения и информирования составляются заблаговременно и отрабатываются в ходе проведения различных учений и тренировок.

ж) Принятие оперативных мер по предупреждению возникновения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, снижению размеров ущерба и потерь в случае их возникновения, а также повышению устойчивости и безопасности функционирования объектов в чрезвычайных ситуациях;

В этом подпункте необходимо расписать действия по каждому конкретному виду ЧС. Например, при угрозе наводнения: подготовка мотопомпы - для откачки воды; инженерной техники – для проведения обводки; песка и мешкотары – для укрепления арыков и каналов; и другие противопаводковые мероприятия.

з) Восполнение необходимых резервов материальных ресурсов, созданных для ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий;

и) Проведение при необходимости эвакуационных мероприятий;

В этом подпункте необходимо расписать: в какие заблаговременно определенные безопасные места будет выводиться персонал и материальные ценности, готовая продукция и другое имущество; способы и сроки эвакуации, задействованные силы и средства и т.д.

- ұйымның басшылық құрамымен және персоналымен күдікті заттарды тапқан кездегі іс-әрекеттер бойынша практикалық сабақтар өткізу.

ә) *Күдікті зат табылған кездегі іс-әрекеттер:*

- күдікті затты көрген әрбір адам дереу ұйым басшылығына хабарлауы тиіс.

Ұйым басшылығының іс-әрекеттері:

- күдікті затта (пакетте) жарылғыш құрылғының болуын көрсетін белгілер бойынша, әдеттегі телефон арқылы аумақтық орналасуы бойынша құқық қорғау органдарына табылған заттар туралы хабарлау;

- біреуге жақындауға және күдікті затқа қол тигізуге тыйым салу;

- осы заттың жанында ұялы телефондарды пайдаланбау;

- ұйымнан барлық адамдарды жедел эвакуациялауды және оларды белгіленген қауіпсіз орынға шығаруды дүрбелеңсіз ұйымдастыру;

- күдікті затты табу уақытын белгілеу;

- ауданның немесе қаланың құқық қорғау органдарының қызметкерлері келгеннен кейін оларға күдікті заттың орналасқан жерін және оның табылған уақытын көрсету қажет;

- бұдан әрі құқық қорғау органдарының нұсқауы бойынша әрекет ету.

Телефон арқылы кепілге салынған құрылғы туралы хабарлама келіп түскен кезде:

- тиісті органдарға басқа телефоннан келіп түскен телефон қоңырауы туралы хабарлау;

- сөйлесу аяқталғаннан кейін дереу телефонды қоймаңыз, басқа телефоннан АТС операторына қоңырау шалыңыз, жағдайды түсіндіріңіз және қоңырау шалушының телефон нөмірін анықтауды сұраңыз;

- адамдарды ғимараттан қауіпсіз шығаруға шығару, оларды ұйымның негізгі ғимараттарына кіргізуді тоқтату;

- арнайы қызметтер келгеннен кейін олардың басшысының нұсқауы бойынша әрекет етуге міндетті.

9. Авариялық-құтқару және кезек күттірмейтін жұмыстарды жүргізуді ұйымдастыру.

Ұйымның күштері мен құралдары табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайларды жою кезінде алдын алу шараларының кешенін, авариялық-құтқару және кезек күттірмейтін жұмыстарды жүргізуге арналады.

Ұйымның азаматтық қорғау құралымдарының күштері мен құралдары топтамасының құрамы мен саны болжамды есептердің, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар кезінде алдағы авариялық-құтқару және кезек күттірмейтін жұмыстар көлемінің негізінде персоналды, аумақты және ұйымдарды сенімді қорғауды қамтамасыз ететін жеткілікті қажеттілікке сүйене отырып айқындалады.

Азаматтық қорғау күштерін қолдану ұйымның бірінші басшысы-азаматтық қорғаныс бастығының шешімі бойынша жүзеге асырылады.

Жалпы топтастыру азаматтық қорғау күштерінің құрайды _____ азаматтық қорғау құралымдарын, саны _____ адам, _____ бірлік техника жұмылдырылды.

9.1. Барлау

Барлау табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар туындаған кезде ұйым аумағында қалыптасқан жағдай туралы қажетті деректермен уақтылы қамтамасыз ету мақсатында ұйымдастырылады.

9.2. Радиациялық, химиялық және бактериологиялық қорғау жөніндегі іс-шаралар

Радиациялық-химиялық және биологиялық қорғау төтенше жағдайлар аймақтарында персоналды, аумақты және ұйымдарды радиоактивті және химиялық зақымданудан қорғау және авариялық-құтқару және кезек күттірмейтін жұмыстарды жүргізу үшін қажетті жағдайлар жасау мақсатында ұйымдастырылады.

Ұйымдарда радиациялық-химиялық және биологиялық қорғаудың негізгі іс-шараларын орындау радиациялық-химиялық және биологиялық қорғаудың штаттық бөлімшелеріне, радиациялық және

функционирования объектовой подсистемы ГСГЗ в режимах «Повышенная готовность» и «Чрезвычайная ситуация».

Авторы Методики рекомендуют отразить порядок действий органов управления организации в режимах: «Повышенная готовность» и «Чрезвычайная ситуация» в Плане действий по ликвидации ЧС.

Вместе с тем, когда угроза и возникновение ЧС будут касаться только определенного объекта, то в этом случае НГО организации самостоятельно принимает решение о переводе функционирования объектовой подсистемы ГСГЗ в режимы «Повышенная готовность» и «Чрезвычайная ситуация».

Данные решения НГО оформляется приказом НГО. Соответственно эти регламенты также необходимо учесть в ходе разработки Плана действий по ликвидации ЧС.

Поэтому пункт 5 главы 2 Плана действий по ликвидации ЧС рекомендуем разделить на две части:

1. Руководство мероприятиями гражданской защиты при функционировании объектовой подсистемы ГСГЗ в режиме «Повышенная готовность».

2. Руководство мероприятиями гражданской защиты при функционировании объектовой подсистемы ГСГЗ в режиме «Чрезвычайной ситуации».

1. Действия органов управления организации в режиме «Повышенная готовность» (при угрозе возникновения ЧС):

а) Принятие решения НГО организации на перевод функционирования объектовой подсистемы ГСГЗ в режим «Повышенной готовности».

б) Прогнозирование возникновения чрезвычайных ситуаций и их последствий.

Службы наблюдения, контроля обстановки и прогнозирования осуществляют постоянный мониторинг за обстановкой на соответствующей территории. При угрозе возникновения ЧС данная служба незамедлительно информирует акима города и территориальное подразделение МЧС РК. Единая дежурно-диспетчерская служба (ЕДДС) через систему оповещения информирует все организации и население об угрозе возникновения ЧС.

в) Корректировка планов действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций;

ГЛАВА 2. МЕРОПРИЯТИЯ, ПРОВОДИМЫЕ ПРИ УГРОЗЕ И ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

5. Руководство мероприятиями гражданской защиты.

Согласно 4 статьи Закона РК «О гражданской защите» государственная система гражданской защиты (далее - ГСГЗ) имеет три уровня: республиканский, территориальный и объектовый. На объектовом уровне руководители организаций - начальники гражданской обороны (далее- НГО) осуществляют руководство мероприятиями гражданской защиты.

В нормативно-правовых актах определены 3 режима функционирования государственной системы гражданской защиты: «Повседневная деятельность», «Повышенная готовность» и «Чрезвычайная ситуация».

При разработке Плана действий по ликвидации ЧС организации необходимо отразить действия органов управления объектовой подсистемы ГСГЗ организации в следующих режимах функционирования «Повышенная готовность» и «Чрезвычайная ситуация».

В соответствии с приказом МВД РК №149 от 23 февраля 2015 года «Об утверждении Правил организации и деятельности государственной системы гражданской защиты» решения о введении того или иного режима функционирования ГСГЗ, ее подсистем и звеньев принимает руководство уполномоченного органа в сфере гражданской защиты и его ведомства, руководящие органы ГСГЗ различного уровня по согласованию с территориальными подразделениями (департаментами областей (*города республиканского значения, столицы*), управлениями городов областного значения, районными отделами по чрезвычайным ситуациям уполномоченного органа в сфере гражданской защиты) с учетом конкретной обстановки.

То есть, если по решению акима территориальная подсистема ГСГЗ переводится в режим функционирования «Повышенная готовность» и «Чрезвычайная ситуация», то соответственно НГО организации своим приказом принимает аналогичные решения касательно

химиялық қорғаудың мамандандырылған құралымдарына, өзара іс-қимыл жасайтын органдардың азаматтық қорғау құралымдарына, соның ішінде Қорғаныс министрлігі, ІІМ бөлімшелеріне және басқаларға жүктеледі.

Ұйымның басшы құрамы мен персоналын радиациялық және химиялық қорғау үшін _____ РХБ посты құрылды, _____ ДП 5Б, _____ дана тыныс алу органдары мен теріні қорғау ЖҚҚ-сы бар.

9.3. Өртке қарсы қамтамасыз ету

Өртке қарсы қамтамасыз ету ұйым аумағының өртке қатысты тұрақтылығын арттыру және персоналды, аумақты өртке қарсы қамтамасыз ету үшін қажетті жағдайлар жасау, сондай-ақ ұйым аумағында болуы мүмкін өрттерді окшаулау және жою үшін күштер мен құралдарды енгізу мақсатында жүргізіледі.

Ұйым аумағында болуы мүмкін өрттерді сөндіру үшін құрамында жеке құрамнан _____ адам болатын _____ өртке қарсы команда құрылды. Алғашқы өрт сөндіру құралдарымен ұйымдастыру _____% - ға қамтамасыз етілді.

9.4. Көлікпен қамтамасыз ету

Ұйымды көлікпен қамтамасыз ету төтенше жағдайлардың алдын алуға және оларды жоюға байланысты тасымалдарды жоспарлау, ұйымдастыру және орындау жөніндегі іс-шаралар кешенін білдіреді.

Ұйымда төтенше жағдайлардың алдын алуды және жоюды көліктік қамтамасыз ету жөніндегі іс-шараларды орындау үшін бар:

_____ бірлік автомобиль және басқа техника.

9.5. Инженерлік қамтамасыз ету

Инженерлік қамтамасыз ету табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлардың алдын алу және оларды жою жөніндегі іс-шараларды орындау кезінде инженерлік іс-шаралар кешенін орындау болып табылады.

Инженерлік қамтамасыз ету үшін ұйымның басшы құрамы мен персоналын жасыруға арналған ұйымдағы қорғаныш құрылыстары (паналайтын орындар, РҚП, жертөлелер және басқа да қираған құрылыстар) дайындыққа келтіріледі.

Қорғау үшін басшылық құрамының, қызметкерлердің және құрылымдары жеке құрамының, азаматтық қорғаныс ұйымдары бар _____ пана үшінші сынып оқушылары және _____ СҮЙЕМЕЛДЕУ сыйымдылығы _____ адам.

9.6. Медициналық қамтамасыз ету

Төтенше жағдайларды жою кезінде медициналық қамтамасыз ету уақтылы емдеу-эвакуациялық, медициналық-санитариялық, эпидемияға қарсы іс-шараларды дайындау және ұйымдастыру болып табылады.

Ұйымның басшы құрамын, персоналын және ФМҚ жеке құрамын медициналық қорғауды қамтамасыз ету үшін _____ адам құрамында _____ медициналық бекет бар, медициналық құралдармен және препараттармен қамтамасыз етілу _____ % - ды құрайды.

9.7. Қоғамдық тәртіпті сақтау

Табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар кезінде ұйымда қоғамдық тәртіпті сақтауды қамтамасыз ету бірінші басшының басшылығымен ұйым қызметкерлерінің қатарынан құрылатын қоғамдық тәртіпті қорғау командасына немесе шарт бойынша ұйым аумағын күзетуді жүзеге асыратын күзет агенттіктерінің қызметкерлеріне жүктеледі.

Осы мақсат үшін ұйым құрылды _____ командасы ОББ-дың құрамында _____ адам жеке құрам, _____ бірлік техника жұмылдырылды.

9.8. Материалдық-техникалық қамтамасыз ету

Материалдық-техникалық қамтамасыз ету ұйымның басқару органдарын, күштері мен құралдарын мақсаты бойынша іс-қимыл жасауға әзірлікте ұстау мақсатында ұйымдастырылады және жүзеге асырылады.

Төтенше жағдайлардың алдын алуды және жоюды материалдық-техникалық қамтамасыз етудің негізгі түрлері:

- азық-түлікпен қамтамасыз ету;
- заттай қамтамасыз ету;

4. Оценка возможной обстановки при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Частота и интенсивность опасных природных явлений и связанных с ними стихийных бедствий, стремительно растут во всем мире. Сегодня от них страдает больше людей, чем когда-либо. Также существенно возрастает их воздействие на экономическое и социальное положение стран и состояние окружающей среды.

_____ не является исключением из общемировых закономерностей возникновения чрезвычайных ситуаций и их негативного воздействия на социальную сферу, и окружающую среду. Разнообразные природные, горно-геологические и геодинамические условия территории области, развитие промышленного потенциала предопределяют значительную подверженность её территории чрезвычайным ситуациям природного и техногенного характера, за исключением таких чрезвычайных ситуаций, как цунами, тайфуны и другие, связанные с катастрофическими явлениями океанов.

Ежегодный прямой ущерб от чрезвычайных ситуаций в _____ в среднем исчисляется суммой от _____ млн. до _____ млрд. тенге (при отсутствии глобальных стихийных бедствий). По экспертным оценкам, косвенный ущерб в этом случае оценивается суммой около _____ млрд. тенге и ущерб от гибели людей и лечения пострадавших - около _____ млрд. тенге. В общей сумме это может составлять до _____ млрд. тенге ежегодно.

В целях уменьшения возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий, в зависимости от их вида и характера, проводятся мероприятия по оценке подверженности территории чрезвычайным ситуациям природного и техногенного характера.

В _____ достаточно развита производственная сфера, представленная разнообразными отраслями: добывающая, перерабатывающая и электроэнергетика, сельское хозяйство, животноводство и другие.

На территории _____ разведаны месторождения полиметаллических _____.

К динамично развивающимся отраслям относятся _____ и другие отрасли.

2. Административно-территориальное деление и населенные пункты.

По административно-территориальному делению в _____ сельских районов, _____ города _____ значения и _____ районного, _____ поселков, _____ сел и аулов, _____ поселковых и _____ сельских округов.

3. Пути сообщения и транспорт.

Протяженность автомобильных дорог составляет _____ км, из них: республиканского значения _____ км, местного значения _____ км. На дорогах имеется _____ дорожных сооружений, из них _____ мостов, мостовых переездов и переходов.

Протяженность железных дорог _____ км, станций и разъездов - _____, мостов и мостовых переездов (переходов) _____.

Энергосистема включает в себя _____ тепловые электростанции, _____ гидроэлектростанции, _____ котельных.

По территории _____ проходит нефтепровод протяженностью _____ км., диаметром _____ мм.

По территории _____ проходит газопровод _____ протяженностью _____ км, диаметром _____ см. Остальное население пользуется сжиженным газом, который поставляется с _____

Телекоммуникационная система _____ представлена _____ АО «Казахтелеком» и другими компаниями.

-техникалық қамтамасыз ету;

-ЖЖМ қамтамасыз ету;

-медициналық қамтамасыз ету және басқалар.

Материалдық-техникалық қамтамасыз етуді ұйымдастыру үшін ұйымда:

_____ жылжымалы қоректендіру пункті;

_____ азық-түлікпен жабдықтаудың жылжымалы пункті;

_____ суды жеткізу пункті;

_____ жылжымалы автожанармай құю пункті және басқалар.

10. Эвакуациялық іс-шаралар

Персоналды эвакуациялау және ұйымның материалдық құралдарын төтенше жағдайлар аймақтарынан (*апатты жер сілкінісі, су тасқыны, радиоактивті, химиялық зақымдану аудандары*) қауіпсіз орындарға шығару ұйымда бар көлік құралдарының барлық түрлерін тарта отырып көзделеді.

Басшы құрамды, персоналды және олардың отбасы мүшелерін эвакуациялауды жоспарлауды және жүргізуді тікелей жүзеге асыру үшін эвакуациялық комиссия құрылды.

Ұйымда эвакуациялық іс-шараларды жоспарлауды эвакуациялық комиссия құрылымдық бөлімшелердің (қызметкерлердің) қатысуымен жүзеге асырады.

Ұйым қызметкерлерін эвакуациялауды жоспарлау кезінде өндірістік және жұмылдыру жоспарлары ескеріледі.

Эвакуациялау жоспары төтенше жағдайларды жою жөніндегі іс-қимылдар жоспарының бөлімдері түрінде ресімделеді.

Эвакуациялауды жоспарлау алдында эвакуациялық органдардың объектіні басқару және нормативтік құжаттарды зерделеуі, қажетті бастапқы деректерді жинау және дайындау, эвакуацияланатын персоналды орналастыруды таңдау жүргізіледі.

Эвакуациялық іс-шараларды жоспарлау үшін қажетті бастапқы деректерді ұйымның эвакуациялық комиссиялары статистикалық, шаруашылық, көлік және басқа органдар арқылы алады.

11. Өзара іс-қимылды ұйымдастыру

ТЖ жою кезінде авариялық - құтқару және шұғыл жұмыстарды уактылы және сапалы жүргізу мақсатында ұйым жергілікті атқарушы органдармен, азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті органның аумақтық бөлімшелерімен, аумақтық орналасуы бойынша басқа да шұғыл қызметтермен, сондай-ақ бағыныстылық тәртібімен жоғары тұрған органдармен өзара іс-қимылды жүзеге асырады. Өзара іс-қимылға қатысушылардың іс-қимылын үйлестіру Азаматтық қорғаныс штабына немесе ұйымның төтенше жағдайлардың алдын алу және оларды жою жөніндегі комиссиясына жүктеледі.

Өзара іс-қимыл ұйымда әзірленген өзара іс-қимыл жоспарларымен регламенттеледі, «Азаматтық қорғау туралы» Қазақстан Республикасы Заңының және әртүрлі төтенше жағдайлар кезінде мемлекеттік органдардың, ұйымдардың өзара іс-қимыл тәртібін айқындайтын басқа да басшылық құжаттардың талаптарына сәйкес жүзеге асырылады.

12. Басқару мен байланысты ұйымдастыру

Табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар қатері төнген және туындаған кезде іс-шараларды басқару:

- басқару пунктiнен ұйымның басшысы-азаматтық қорғаныс бастығы;

- аумақтық орналасуы бойынша жергілікті атқарушы органдардың басқару пункттерінен немесе бағыныстылық тәртібімен жоғары тұрған органның басқару пункттерінен.

Басқаруды қамтамасыз ету үшін байланыс министрліктердің, ведомстволар мен ұйымдардың ортақ пайдаланылатын байланыс жүйесін кешенді пайдалануды ескере отырып ұйымдастырылады.

Төтенше жағдайларды жою басқармасын ұйымдастыру кезіндегі байланыс барлық деңгейдегі ұйымдардың тиісті бірінші басшыларының шешіміне сәйкес ұйымдастырылады.

Төтенше жағдайларды жою жөніндегі іс-қимылдар жоспарына қосымша мәліметтер ретінде қоса беріледі:

1-қосымша. Табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдай туындаған кездегі ықтимал жағдайдың схемасы.

2-қосымша. Төтенше жағдайлар қатері төнген және туындаған

Содержание

ГЛАВА 1.

КРАТКАЯ ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЛАСТИ (ГОРОДА, РАЙОНА) И ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОЙ ОБСТАНОВКИ НА ЕЕ ТЕРРИТОРИИ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА.

1.Рельеф, климат, растительность, гидрография.

_____ в _____ году, расположена в юго-восточной части Республики Казахстан. С севера граничит с _____, с северо-востока – _____, с запада - _____, с юга - _____, с востока - _____.

Площадь территории _____ составляет _____ кв. км. Количество проживающего (работающего) _____ на _____ января 20_____ года составляет _____ тысяч человек.

Территория _____ представляет собой слабонаклонную равнину. Значительную часть _____ занимают впадины с многочисленными песчаными массивами _____. На юге расположены хребты: _____.

В равнинной части массивы песков, солончаков и такыров с пыльно-солянковой растительностью на бурых пустынно-степных, каштановых почвах. В поймах рек и по бережьям озер растут тугайные леса, с зарослями шия и тростника на лугово-солончаковых почвах. В горах ярко выражена высотная поясность.

Климат континентальный, в предгорной полосе мягкий. Средняя температура января в равнинной части - _____ С, в предгорьях - _____ С, в июле + _____ и + _____ С. Годовое количество осадков на равнинах до _____ мм, в предгорьях и горах от _____ до _____ мм.

Протекают реки _____ и другие.

Имеется _____ прудов, озер и водохранилищ, из них наиболее крупные озера – _____. На объектах водного хозяйства имеется _____ гидротехнических сооружений, в том числе _____ объектов селезащиты и другие.

Вариант

Согласовано Начальник отдела (управления) по ЧС _____ (название региона)	Утверждаю Руководитель – начальник ГО _____ (наименование организации)
_____ (в/з, Ф.И.О. подпись) «__» _____ 20 __	_____ (Ф.И.О. и подпись) «__» _____ 20 __ г.

**ПЛАН
ДЕЙСТВИЙ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ
СИТУАЦИЙ**

(наименование организации)

кезде ұйымның азаматтық қорғаныс бастығының негізгі іс-шараларының күнтізбелік жоспары.

3-қосымша. Ұйым басшысының - төтенше жағдайлардың алдын алу және оларды жою жөніндегі комиссия төрағасының төтенше жағдайды жоюға арналған шешімі (егер мұндай комиссия ұйымда құрылса).

4-қосымша. Өндірістік авариялар, апаттар және дүлей зілзалалар қатері төнген және туындаған кезде іс-шараларды орындау үшін тартылатын күштер мен ұйымдардың азаматтық қорғау күштері мен құралдарының есебі.

5-қосымша. Өндірістік авариялар, апаттар және дүлей зілзалалар қатері және туындауы кезінде басқаруды, құлақтандыруды және байланысты ұйымдастыру.

6-қосымша. Ұйымның басшы құрамы мен персоналын жұмыс және жұмыстан тыс уақытта хабардар ету схемасы.

7-қосымша. Ұйым аумағының ұшырағыштық картасы.

Ұйым басшысының орынбасары

-АҚ штабының бастығы

(Т.А.Ә. және қолы)

г. Алматы 20__ год

Жағдайы бойынша түзетілген «__» _____ 20__ ж.
МО _____

Жағдайы бойынша түзетілген «__» _____ 20__ ж.
МО _____

Жағдайы бойынша түзетілген «__» _____ 20__ ж.
МО _____

Жағдайы бойынша түзетілген «__» _____ 20__ ж.
МО _____

Жағдайы бойынша түзетілген «__» _____ 20__ ж.
МО _____

Жағдайы бойынша түзетілген «__» _____ 20__ ж.
МО _____

Жағдайы бойынша түзетілген «__» _____ 20__ ж.
МО _____

Жағдайы бойынша түзетілген «__» _____ 20__ ж.
МО _____

Список использованных источников:

1. Закон Республики Казахстан «О гражданской защите».
2. Постановление Правительства Республики Казахстан от 2 июля 2014 года «Классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
3. Постановление Правительства Республики Казахстан от 22 октября 2014 года «Правила использования для спасения людей и, в случае крайней необходимости, средства связи, транспорта, имущества и иных материальных средств организаций, находящихся в зонах чрезвычайной ситуаций»
4. Приказ МВД РК № 190 от 18 марта 2015 года «Правила организации и ведения мероприятий гражданской обороны».
5. Приказ МВД РК № 335 от 2 мая 2018 года «Структура Планов Гражданской обороны. Структура Плана действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций».
6. Приказ МВД РК № 387 от 23 апреля 2015 года «Правила создания, содержания, материально-технического обеспечения, подготовки и привлечения формирований гражданской защиты».

Технические требования, предъявляемые для разработки Плана действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций организации

Технические требования - это документ, в котором прописаны все требования по технической части для решения конкретной задачи. Такие же требования предъявляются при разработке различных документов, в том числе Плана действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций.

При разработке Плана действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций различных уровней необходимо соблюдать следующие требования:

- количество экземпляров, соответствие структуре и содержанию, согласно требованиям руководящих документов;
- оформлять на твердой обложке;
- план должен быть пронумерован (нумерация второй и последующих страниц), прошнурован и скреплен печатью «Для пакетов»;
- соблюдение единого размера шрифта, рекомендуемая гарнитура шрифта – Times New Roman;
- параметры страниц и ограничение полями (слева, права, сверху и снизу);
- интервал между буквами в словах обычный, интервал между словами – один пробел;
- отдельных фрагментов текста полужирным шрифтом и другие.

1-қосымша

Табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдай туындаған кездегі ықтимал жағдайдың схемасы

Төтенше жағдайлар туындаған кездегі ықтимал жағдай картада (жоспарда) әзірленеді, оған мыналар жазылады:

- әкімшілік-аумақтық бөліністің шекаралары (*объектінің шекаралары*);
- басқару органдары (*басқару пункттері*);
- өрт сөндіру бөлімдерінің тұрақты орналасу пункттері (*аудан шекараларымен*) іздестіру-құтқару құрамаларының, ведомстволық авариялық-құтқару, авариялық-қалпына келтіру құрамалары, оның ішінде өзара іс-қимыл жоспарлары бойынша бөлінетін және тарату үшін тартылатын төтенше жағдайлардың;
- радиациялық-, химиялық-, биологиялық-, жарылыстың орналасу орындары-, зақымдану (*жұқтыру/ластану*) ықтимал аймақтары бар гидротехникалық және өрт қауіпті ұйымдардың);
- тіршілікті қамтамасыз ету ұйымдарының орналасқан жерлері;
- адамдар көп жиналатын ірі ұйымдардың орналасқан жері;
- түрлері бойынша белгілері бар су айдындары (*суға шомылатын және шомылмайтын ұйымдастырылған демалыс аймақтары бар*), сипаттамалары бар және т. б.;
- апатты су басуы мүмкін аймақтары бар гидротехникалық құрылыстар, су басуы мүмкін аудандар;
- материалдық-техникалық құралдар қорларын орналастыру пункттері;
- уақытша орналастыру пункттері;
- медициналық және ветеринарлық мекемелер.

2-қосымша

Төтенше жағдайлар қатері төнген және туындаған кезде объектінің бастығының -азаматтық қорғаныс басшысы негізгі іс-шараларының күнтізбелік жоспары

NN п/п	Өткізілетін іс-шаралардың атауы	Іс - ша - раларды өткізу уақыты	Іс-шараларды өткізу мерзім- дері, минут- тар, сағаттар, күндер
	I. Ірі өндірістік авариялардың, апаттардың және дүлей зіл-залалардың туындау қатері кезінде		
1.	Аварияның, дүлей зілзаланың туындау қатері туралы хабарлау: - басшы құрам - жұмысшылар, қызметкерлер және жақын маңдағы тұрғындар (қажет болған жағдайда) - жоғары тұрған органдар		
2.	Табиғи апаттарға дайындық және авариялардың алдын алу бойынша объектінің басшылық құрамына міндеттер қою.		
3.	Дайындыққа келтіру: - бакылау және барлау бекеттері - жағдайды болжау және бағалау топтары - санитарлық бекеттер - баспанаға қызмет көрсету жөніндегі топтар (командалар)		
4.	Объектінің басшы құрамының тәулік бойы кезекшілігін ұйымдастыру.		
5.	Қорғаныс құрылыстарын дайындыққа келтіру.		

- количество зданий и сооружений, и их характеристика;
 - типы и количество СДЯВ, используемых на объекте (аммиак, ртуть, хлор и др.);
 - наличие защитных сооружений (убежище, ПРУ, простейшее укрытие);
 - состояние коммунально-энергетической сети;
 - наличие технологических линий и их характеристика;
 - наличие и количество складов и их характеристика (склады НЗ или ДХ);
 - наличие открыто размещенных взрыво-, пожароопасных и легко-возгораемых материалов;
 - наличие и состояние взрывопожароопасных технологических трубопроводов на эстакадах и систем пожарного, а также производственного водоснабжения;
 - другие элементы, аварии на которых могут грозить опасностью жизни и здоровью людей, затруднить ведение аварийно-спасательных и неотложных работ;
 - наличие транспортных путей и коммуникаций и другие.
2. Людские ресурсы – с указанием следующих характеристик:
- число работающих сотрудников организаций;
 - порядок распределения работающих по сменам;
 - количество военнообязанных и сотрудников призывного возраста от общего количества работающих в организации;
 - количество членов семей, в том числе матери, имеющие детей до 8 лет, лица, имеющие среднее и высшее медицинское образование, детей до 3 лет;
 - количество и виды созданных в организации формирований гражданской защиты для ведения аварийно-спасательных и неотложных работ.
3. Характеристика средств защиты - которая включает:
- наличие и состояние защитных сооружений (убежище, ПРУ, простейшее укрытие);
 - наличие средств индивидуальной защиты (противогазы, респираторы, ПДФ, ПДФ-д, КЗД);
 - состояние систем связи и оповещения (радиостанции, электро-сирены).

противорадиационные, противохимические, противопожарные, медицинские, материально-технические и другие), которые обеспечивают наибольшую защиту персонала и производства.

Сбор и обобщение необходимых исходных данных, где должны предусматриваться:

- выявление участков и территорий, представляющих существенную опасность для персонала организации;
- проведение глубокого и всестороннего анализа по многолетним статистическим наблюдениям характера и видов чрезвычайных ситуаций, которые имели место на территории, где расположена организация, величина ущерба, сроков выполнения мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций, количество привлекаемых сил и средств для ликвидации их последствий;
- получение сведений об участках и территориях и численности персонала организации, которые могут оказаться в зонах чрезвычайных ситуаций (пожаров, взрывов, затоплений, загрязнения радиоактивными веществами, заражения химическими и биологическими веществами и др.).

С учетом специфики местных условий могут подготавливаться и другие исходные данные, которые определяют прогнозируемые сценарии развития чрезвычайных ситуаций, а именно:

- возможные зоны радиоактивного загрязнения, химического и бактериологического заражения, зоны катастрофического затопления, пожаров, взрывов;
- численность персонала, отдельные участки и территории организации, которые могут оказаться в зоне действия поражающих факторов;
- возможный причиненный ущерб (потери персонала, материальный ущерб);
- предстоящие мероприятия по ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий, объем предстоящих мероприятий;
- силы, средства и порядок выполнения мероприятий при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций.

Основными исходными данными для разработки Плана действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций организаций являются:

1. Характеристика организаций - состояние всех мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе:

6.	РХБЗ құралдарын және радиациялық және химиялық бақылау аспаптарын беруге дайындау.		
7.	Төтенше жағдайларды жою жөніндегі іс-қимылдар жоспарын нақтылау: - Төтенше жағдайлар аудандарынан халықты көшіру және көшіру орындарын анықтау; - жұмыстарды жүргізу барысында байланысты ұйымдастыруды нақтылау; - Медициналық және эпидемияға қарсы қорғау бойынша дайындық іс-шараларын нақтылау; - материалдық қамтамасыз ету техникасы мен құралдарына өтінімдерді есептеу және дайындау; - қаржылық шығындарды есептеу.		
8.	Ұйымның барлық азаматтық қорғау жүйесінің іс-қимылға дайындығын тексеру.		
9.	Төтенше жағдайлар туындау кезінде «Азаматтық қорғау туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 4-бабы 5-тармағының 2-тармақшасына сәйкес «жоғары әзірлікте» жұмыс істеу режимі енгізіледі, онда мынадай іс-шаралар жүзеге асырылады: төтенше жағдайлардың туындауын және олардың салдарын болжау;		
	ұйымның төтенше жағдайларды жою жөніндегі іс-қимыл жоспарларын түзету;		

	<p>кажет болған кезде азаматтық қорғау ұйымдары мен күштерінің басшылары мен лауазымды адамдарының басқару пункттерінде тәулік бойы кезекшілігін енгізу;</p> <p>болжанатын төтенше жағдайлар туралы деректерді жинау, өңдеу және ұйымның құрылымдық бөлімшелері мен азаматтық қорғау күштеріне беру, бағыныстылық тәртібімен жоғары тұрған органдарды және ұйым персоналын олардан қорғану тәсілдері туралы хабардар ету;</p> <p>төтенше жағдайлар туындауының алдын алу және оларды жою, олар туындаған жағдайда нұқсан мен ысыраптың мөлшерін азайту, сондай-ақ төтенше жағдайларда ұйымның жұмыс істеуінің орнықтылығы мен қауіпсіздігін арттыру жөнінде жедел шаралар қабылдау;</p> <p>төтенше жағдайлар мен олардың зардаптарын жою үшін құрылған материалдық ресурстардың қажетті резервтерін толықтыру;</p> <p>кажет болған жағдайда эвакуациялық іс-шараларды жүргізу.</p>		
II.	Ірі өндірістік авариялар, апаттар және дүлей зілзалалар туындаған кезде жалпы міндетті іс-шаралар:		
1.	<p>Ұйымның басшылық құрамын хабардар ету және жинау:</p> <ul style="list-style-type: none"> - жұмыс уақытында - жұмыстан тыс уақытта 		
2.	Жұқтыру, авария, дүлей зілзала аймағына түсетін жұмысшыларды,		

Приложение 1. Схема возможной обстановки при возникновении чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера.

Приложение 2. Календарный план основных мероприятий начальника Гражданской обороны организации при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций.

Приложение 3. Решение руководителя - председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций организации на ликвидацию чрезвычайной ситуации (если такая комиссия создана в организации).

Приложение 4. Расчет сил и средств гражданской защиты организации и привлекаемые силы для выполнения мероприятий при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий.

Приложение 5. Организация управления, оповещения и связи при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий.

Приложение 6. Схема оповещения руководящего состава и персонала организации в рабочее и не рабочее время.

Приложение 7. Карта подверженности территории организации.

Примечание: С учетом производственной деятельности организаций разработчик при необходимости может добавлять дополнительные приложения по другим вопросам.

III. Исходные данные для Плана действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций организации

Планирование мероприятий по защите персонала и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в мирное и военное время в организации – это анализ исходных данных, выбор наиболее оптимальных решений и способов выполнения мероприятий по защите рабочих и служащих, территории при возможных стихийных бедствиях, авариях, катастрофах.

При планировании защиты рабочих и служащих, материальных ценностей организации должны быть использованы все способы защиты (средства индивидуальной и коллективной защиты, а также

ГЛАВА 1.
КРАТКАЯ ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ
ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЛАСТИ (ГОРОДА, РАЙОНА) И
ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОЙ ОБСТАНОВКИ НА ЕЕ ТЕРРИТОРИИ
ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

В данном разделе раскрываются нижеперечисленные вопросы:

1. Рельеф, климат, растительность, гидрография.
2. Административно-территориальное деление и населенные пункты.
3. Пути сообщения и транспорт.
4. Оценка возможной обстановки при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

ГЛАВА 2.
МЕРОПРИЯТИЯ, ПРОВОДИМЫЕ
ПРИ УГРОЗЕ И ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ
СИТУАЦИЙ

Во втором разделе рассматривается выполнение следующих мероприятий:

5. Руководство мероприятиями гражданской защиты.
6. Оповещение органов управления гражданской защиты об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций.
7. Мероприятия, проводимые при угрозе ЧС.
8. Мероприятия, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций.
9. Организация проведения аварийно-спасательных и неотложных работ.
10. Эвакуационные мероприятия.
11. Организация взаимодействия.
12. Организация управления и связи.

В качестве дополнительных сведений к Плану действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций прилагается:

	қызметшілерді және халықты хабардар ету.		
3.	Жоғары тұрған басқару органына баяндалсын.		
4.	Ұйым басшылығының тобын апат, жұқтыру, апат аймағына ұсыну, жағдайды бағалау және басқару пунктін орналастыру		
5.	ТЖК мен ұйымның құрылымдық бөлімшелеріне аварияларды, апаттарды немесе зақымдануды жоюға олардың жауапкершілік аймақтары туралы міндеттер қою.		
6.	Авариялар мен апаттарды жою жөніндегі жұмыстарды ұйымдастыру.		
7.	Аварияларды, дүлей зілзалаларды жою жөніндегі жұмыстардың барысы туралы хабарлама жасау.		
8.	Төтенше жағдайлардан келтірілген залалды есептеу.		
9.	Төтенше жағдайлар туындаған кезде «Азаматтық қорғау туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 4-бабы 5-тармағының 3-тармақшасына сәйкес мынадай іс-шаралар жүзеге асырылатын «Төтенше жағдайдың» жұмыс істеу режимі енгізіледі: -төтенше жағдайларды жою жөніндегі іс-қимыл жоспарын қолданысқа енгізу және оларды түзету;		

	<p>-ұйым аумағында туындаған төтенше жағдайлардың дамуын және олардың салдарын болжау;</p> <p>-ұйымның құрылымдық бөлімшелерінің басшыларын, сондай-ақ персоналды төтенше жағдайлардың туындауы және олардың салдарлары туралы хабардар ету;</p> <p>-ТЖ жою, азаматтық қорғау күштері мен құралдарының іс-қимылын жан-жақты қамтамасыз ету, оларды жүргізу барысында қоғамдық тәртіпті қолдау жөніндегі жұмыстарды ұйымдастыру;</p> <p>-төтенше жағдай аймағындағы жағдай және оны жою жөніндегі жұмыстардың жүргізілу барысы туралы ақпарат жинау, талдау және алмасу;</p> <p>-аумақтық орналасуын ескере отырып, жергілікті атқарушы органдардың, төтенше жағдайлар мен олардың салдарын жою мәселелері бойынша басқа да өзара іс-қимыл жасайтын органдардың өзара іс-қимылын ұйымдастыру және қолдау;</p> <p>төтенше жағдайларда ұйым персоналының тіршілігін қамтамасыз ету жөніндегі іс-шараларды жүргізу.</p>		
	КӘУЗ бар көрші объектілерде авария туындаған кезде		
1.	Инфекция аймағына кіретін қызметкерлер мен халықты хабардар етіңіз.		

руководителя - начальником штаба Гражданской обороны организации, согласовывается с территориальными подразделениями уполномоченного органа в сфере гражданской защиты (управлениями или отделами городов или городских районов) на территории которого функционирует данная организация и утверждается руководителями (директорами) организаций.

С момента утверждения руководителем организации «План действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций» приобретает силу нормативно-правового документа для личного состава предприятия, учреждения, организации.

Корректировка Планов действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций организации осуществляется ежегодно по состоянию на 1 января планируемого года. Кроме того, данный план может уточняться - по мере необходимости, в том числе перед началом опасного периода возникновения возможных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также непосредственно в процессе работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Переработка Планов действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций организаций осуществляется на основании распоряжений соответствующих руководителей всех уровней.

Ответственным за разработку Плана действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций является заместитель руководителя - начальник штаба Гражданской обороны организации.

Все руководители должны знать ту часть плана, в которой изложены мероприятия, за проведение которых они отвечают. Необходимое количество экземпляров плана определяется первым руководителем организации.

II. Структура и содержание Плана действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций организации.

Как и любой план, План действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций организации состоит из текстовой части и приложений.

Структура Плана действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций утверждена приказом МВД РК № 335 от 2 июля 2018 года и включает в себя двух глав и приложений.

На втором этапе – практической разработки документов плана – должны быть задействованы члены комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций объекта (если такая комиссия создана в организации). Это входит в их обязанности, кроме того, данный пункт должен быть включен в Положение комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций организации.

К разработке документов плана действий, исходя из типа и специфики деятельности организации, целесообразно привлечь:

- главных специалистов организации (главного технолога или начальника производства, главного энергетика и механика и т.п.);
- руководителей специализированных подразделений, которые, как правило, являются начальниками соответствующих служб гражданской защиты;
- председателя эвакуационной комиссии организации;
- руководителей специальных служб (техники безопасности, финансов, юридической, экологии и т.п.).

Составление календарного плана по разработке документов Плана действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций. В календарном плане по каждому этапу определяется:

- наименование вида чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- наименование мероприятий;
- объем выполняемых мероприятий;
- ответственные исполнители;
- сроки исполнения;
- стоимость выполнения мероприятий;
- отметка о выполнении.

На данном этапе разработки плана действий целесообразно провести согласование его документов на уровне организации между главными специалистами, руководителями специализированных подразделений и специальных служб.

На третьем этапе:

Подписание, согласование – План действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций организации подписывается заместителем

2.	Жұқтыру аймағында жұмыс істейтін жұмысшылар мен қызметкерлерді жеке қорғаныс құралдарымен қамтамасыз ету.		
3.	Жұқтыру аймағына кіретін жұмысшыларды, қызметшілерді және халықты жұқтыру аймағынан шығару, оларды қауіпсіз жерлерге орналастыру. Оларды ЗС-ға немесе жағдайға байланысты ғимараттардың жоғарғы қабаттарына шығару мүмкін болмаған кезде.		
4.	Зардап шеккендерді жұқтыру аймағынан шығаруды (шығаруды) ұйымдастыру және оларға алғашқы медициналық көмек көрсету		
5.	Күшімен команда ОББ ұйымының ұйымдастыру қоршауға алды аймағын жұқтыру қамтамасыз ету тәртібі арасындағы көшірілген қоғамдық тәртіптің сақталуын қамтамасыз етсін.		
6.	Азық-түлікпен жабдықтау қызметімен бірлесіп ұйымның зардап шеккен және мұқтаж персоналын тамақтандыруды ұйымдастырсын.		
7.	ТЖ жою жөніндегі ұйымда авариялық-құтқару жұмыстарының аяқталуы туралы баяндау		
	Радиоактивті ластану кезінде		
1.	Қызметкерлер мен жақын маңдағы халықты хабардар етіңіз.		
2.	Жұмысшыларға, қызметшілерге және халыққа РХБЗ, ақ қалыптасты		

	ру құралдарын барлау және дозиметриялық бақылау аспаптарымен қамтамасыз етсін.		
3.	Болжау және радиациялық барлау жүргізу, жұмыс режимдерін белгілеу.		
4.	Үй-жайларды герметизациялау және қорғаныс құрылыстарын пәнналаушыларды қабылдауға дайындау.		
5.	Қорғаныс құрылыстарында жұмысшылар ауысымдарын және халықты жабу		
6.	Ұйымдастыру: - дозиметриялық бақылау - зертханалық бақылау - ішінара арнайы дайындық		
7.	Қажет болған жағдайда жұқтыру аймақтарынан жұмысшыларды, қызметшілерді және халықты қауіпсіз аудандарға шығаруды, эвакуациялауды ұйымдастыру.		
8.	Мүдделі қызметтермен бірлесіп эвакуацияланғандардың тіршілігін қамтамасыз ету бойынша іс-шаралар өткізу: - әкімшілік ғимараттарда немесе қала сыртындағы аймақта орналастыру, - тамақпен және бірінші кезекте қажетті заттармен қамтамасыз ету.		
9.	Ұйымның ООР командаларының күшімен инфекция аймағын қоршауды, эвакуацияланғандардың		

шью каких методик он будет прогнозировать возможную обстановку на объекте в результате возникновения чрезвычайной ситуации.

Возможную обстановку в организации в результате чрезвычайных ситуаций природного характера, как правило, прогнозируют по результатам многолетних наблюдений и на основе статистических данных.

Для прогнозирования последствий чрезвычайных ситуаций используются данные, содержащиеся в паспортах безопасности опасных производственных организаций, декларациях промышленной безопасности опасных производственных организаций, планах по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов, планах мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных организациях и расчетах размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, окружающей среде, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнических сооружений, иных документах.

При прогнозировании последствий чрезвычайных ситуаций во всех случаях необходимо установить (*определить*):

- зоны радиоактивного загрязнения, химического и бактериологического заражения, зоны катастрофического затопления;
- численность населения, сельскохозяйственных животных, объектов народного хозяйства, которые могут оказаться в зоне бедствия;
- возможный причиненный ущерб (*потери населения, сельскохозяйственных животных, продукции, оборудования, материалов и т.п.*);
- предстоящие мероприятия и объемы по ликвидации чрезвычайных ситуаций и ее последствий;
- силы, средства и порядок выполнения мероприятий при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий.

На втором этапе:

Практическая разработка и оформление документов Плана действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций. Согласование осуществляется, как на уровне разработчиков отдельных разделов и приложений плана, так и на уровне вышестоящих и взаимодействующих структур управления.

- возможный характер и масштабы возникновения и развития ЧС техногенного характера;
 - возможное влияние на жизнедеятельность организации возникновения ЧС природного характера;
 - организацию и порядок действий по предупреждению ЧС техногенного характера;
 - организацию и порядок действий по снижению возможных последствий ЧС природного характера;
 - обеспечение защиты и жизнедеятельности персонала в ЧС;
 - порядок функционирования организации и проведения АС и НР в различных чрезвычайных ситуациях и другие.
- Разработку Плана действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций можно разделить на три этапа:
- организационно-подготовительный;
 - практической разработки плана;
 - согласования и утверждения.

На первом этапе:

Определение состава исполнителей, для этого начальнику штаба гражданской обороны объекта целесообразно подготовить проект приказа руководителя (*директора*) организации, в котором необходимо определить ответственных исполнителей, объем и сроки подготовки и предоставления исходных данных и материалов для плана. Примерное содержание этих материалов следует довести до исполнителей на рабочем совещании.

Изучение и анализ законодательной и нормативной правовой базы Республики Казахстан по организации и осуществлению мероприятий в области защиты населения и территорий от возможных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Как показывает практика, без соответствующего приказа руководителя организации невозможно разработать полный и качественный план действий. После утверждения такого приказа необходимо составить график разработки, согласования и предоставления документов плана действий.

На первом (*подготовительном*) этапе начальнику штаба Гражданской обороны организации следует определиться, как и с помо-

	тұрақты тұрғылықты жері бойынша тонауға қарсы күресті қамтамасыз ету		
10.	ТЖ жою туралы жоғары тұрған органға белгіленген тәртіппен баяндалсын.		
	Өрт шыққан жағдайда		
1.	101 нөмірі бойынша ауданның немесе қаланың өрт сөндіру бөлімшесін шақыру.		
2.	Өрт ошағында қалыптасқан жағдайды бағалау және ТЖМ мен ұйымның тиісті құрылымдық бөлімшелеріне өкім беру.		
3.	Өрт аймағынан жұмысшылар, қызметкерлер мен халықты шығару.		
4.	Ұйым қызметкерлері қатарынан зардап шеккендерге медициналық көмек көрсету.		
5.	Объект персоналының, оның ішінде өрт аймағында көшірілгендердің тұрғын үй қорын және жеке мүлкін қорғауды ұйымдастыру.		
6.	Қажет болған жағдайда ұйым персоналының ішінен өрттен зардап шеккендерді уақытша орналастыруды қамтамасыз ету.		
7.	Өртті жою нәтижелері туралы баяндаңыз.		
	Табиғи апаттар кезінде		
1.	Ұйым басшылығына, қызметкерлеріне және жақын маңдағы халыққа хабарлау.		

2.	Жұмысшылар мен қызметшілерді және халықты қауіпті аймақтан шығару.		
3.	Жұмысшылардың, қызметшілердің тұрғылықты жері және ұйымдардың құрылымдық бөлімшелерінің орналасқан жері бойынша дүлей апаттарды жоюды ұйымдастыру.		
4.	Зардап шеккендерге алғашқы медициналық көмек көрсетіңіз.		
5.	Тіршілікті қамтамасыз ету жөніндегі іс-шараларды өткізу: - сумен, жылумен, газбен жабдықтауды қалпына келтіру, - эвакуацияланғандарды қонақ үй кешендерінде, әкімшілік ғимараттарда орналастыру, - азық-түлікпен және бірінші кезекте қажетті заттармен қамтамасыз ету.		
6.	Табиғи апаттарды жою туралы есеп беріңіз.		

Ұйым басшысының орынбасары

-АҚ штабының бастығы _____
(аты-жөні және қолы)

I. Порядок разработки Плана действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций организации

Планы действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций организаций являются рабочим планирующим документом для повседневного управления организацией.

При разработке плана, чем деятельнее и полнее будут учтены вероятные условия, при которых могут возникать и развиваться стихийные бедствия, производственные аварии и катастрофы, тем реальнее и эффективнее будут разработанные заранее мероприятия. Вместе с тем необходимо помнить, что данные прогнозов являются ориентировочными и должны постоянно корректироваться и уточняться на местах при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций.

Разработка Плана действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций организации предлагается в целях:

- придания существующему в настоящее время множеству планирующих документов в области организации действий по ликвидации различных чрезвычайных ситуаций единого правового статуса;
- приведения всех документов к единому формату;
- установления единого срока действия, порядка утверждения и согласования.

Учитывая, что План действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций является основным оперативным документом организации, данный план определяет:

- организацию и порядок выполнения мероприятий по предупреждению или снижению размеров ущерба и потерь от чрезвычайных ситуаций;
- выполнение необходимых мероприятий по защите рабочих, служащих и населения от последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
- организацию и ведение аварийно-спасательных и неотложных работ.

Исходя из характеристики организации по структуре, элементам его подразделений, технологическому оборудованию и процессу, наличия потенциальных опасностей на нем и прилегающей к нему территории План действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций организации определяет:

Примечание:

Для руководителей организаций и должностных лиц, ответственных за разработку Плана при разработке Плана рекомендуем обратить внимание на ниже перечисленную информацию.

1. Согласно Постановления Правительства Республики Казахстан от 2 июля 2014 года «Классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», если в результате аварии, бедствия и катастрофы зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы территории объекта, то это относится к объектовой. Тем самым, руководитель организации с учетом сложившейся обстановки имеет полномочия по этапно на введение режимов функционирования государственной системы гражданской защиты на территории организации.

2. В соответствии с пунктом 1 статьи 50 Закона Республики Казахстан «О гражданской защите» организацию и руководство аварийно-спасательными и неотложными работами, руководство силами и средствами, привлеченными к ликвидации чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера, организацию их взаимодействия осуществляет руководитель ликвидации чрезвычайной ситуации.

В пункте 10 статьи 50 вышеуказанного закона указано, что в случае крайней необходимости (*непосредственной угрозы жизни и здоровью людей*) руководитель ликвидации чрезвычайной ситуации приостанавливает деятельность организаций, находящихся в зоне чрезвычайной ситуации.

3. На основании требования Постановления Правительства Республики Казахстан от 22 октября 2014 года «Правила использования для спасения людей и, в случае крайней необходимости, средства связи, транспорта, имущества и иных материальных средств организаций, находящихся в зонах чрезвычайной ситуации» определено, что согласно решения руководителя ликвидации чрезвычайной ситуации спасатели принимают от руководителей организаций находящихся в зонах чрезвычайных ситуаций, средства связи, транспорт, имущество и иные материальные средства.

3- қосымша

Ұйым басшысының - төтенше жағдайлардың алдын алу және оларды жою жөніндегі комиссия төрағасының төтенше жағдайды жоюға арналған шешімі (*егер мұндай комиссия ұйымда құрылған болса*).

ТҮСІНДІРМЕ ЖАЗБА

I. ТҮПКІ ОЙ

Табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар қатерінің туындауымен немесе туындауымен байланысты алдын алу іс-шараларының кешенін жүргізу:

-объектінің жұмысшылары мен қызметшілері арасында, оның ішінде ұйымға жақын тұратын халық арасында шығындарды барынша азайту;

-басшылық құжаттардың талаптарына сәйкес ұйым жұмысының тұрақтылығын арттыру бойынша қажетті іс-шараларды ұйымдастыру;

-қысқа мерзімде төтенше жағдайлардың салдарын жою бойынша авариялық-құтқару және кезек күттірмейтін жұмыстарды жүргізу.

II. МІНДЕТТЕР

1. Ұйым қызметкерлерінің және жақын маңдағы халықтың қажетті санын жасыруды қамтамасыз ету (ТЖ учаскесі мен аумағынан шығару). Жасыру үшін ұйымдағы ғимараттың ең астыңғы қабаты мен жергіліктілерін пайдаланыңыз.

2. Авариялық-құтқару және кезек күттірмейтін жұмыстарды жүргізу үшін ҚР ІІМ 23.04.2015 жылғы № 387 бұйрығының талаптарына сәйкес ұйымда құрылған азаматтық қорғау құралымдарын олардың авариялық-құтқару және кезек күттірмейтін жұмыстарды жүргізу бойынша мүмкіндіктерін ескере отырып тарту.

3. Қысқа мерзімде төтенше жағдайлар туындаған аймақтан ұйымның жұмысшылары мен қызметшілерін және жақын маңдағы халықты эвакуациялауды ұйымдастыру.

III. ӨЗАРА ӨРЕКЕТТЕСУ

Өзара іс-қимылды бағыныстылық тәртібімен жоғары тұрған орган, жергілікті атқарушы органдардың әкімдіктері және азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті органның аумақтық бөлімшелері және басқа да шұғыл қызметтер объектінің аумақтық орналасуын ескере отырып, мынадай мәселелер бойынша жүзеге асырады:

Төтенше жағдайлар туындаған және оларды жою кезінде авариялық-құтқару және шұғыл жұмыстарды жүргізу бойынша;

авариялық-құтқару және шұғыл жұмыстарды жүргізу кезінде өзара іс-қимыл жасайтын органдардың бірлескен іс-қимылдарын үйлестіру бойынша.

IV. БАСҚАРУ

Авариялық-құтқару және кезек күттірмейтін жұмыстарды жүргізуді басқару:

-тікелей тұрақты орналасу пунктінен немесе қосалқы және жылжымалы басқару пунктінен;

-авариялық-құтқару және кезек күттірмейтін жұмыстарды жүргізу процесінде үздіксіз;

-авариялық-құтқару және кезек күттірмейтін жұмыстардың нәтижелерін бағалау және бағыныстылық пен өзара іс-қимыл тәртібімен олар туралы баяндау кезеңінде.

данской защите» определено, что уполномоченный орган в сфере гражданской защиты разрабатывает Планы действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций глобального и регионального масштабов, которые утверждаются Правительством Республики Казахстан (*Постановление Правительства Республики Казахстан № 468 от 16.08.2017 г.*).

А согласно требованию пункта 14 статьи 15 вышеуказанного Закона разработка Плана действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций местного масштаба возложена на территориальные подразделения уполномоченного органа в сфере гражданской защиты с утверждением соответствующих акимов административно-территориальных единиц.

В соответствии с требованием статьи 80 Закона Республики Казахстан «О гражданской защите» на опасных производственных объектах разрабатывается План ликвидации аварий, который согласовывается с профессиональными аварийно-спасательными службами и формированиями. В данном Пlane ликвидации аварий должны предусматриваться мероприятия по спасению людей, действия руководителей и работников, аварийно-спасательных служб и формирований объекта.

В основных законодательных актах Республики Казахстан в сфере гражданской защиты (*Закон РК «О гражданской защите»*) и приказах уполномоченного органа в сфере гражданской защиты (*Приказы МВД РК № 190 от 18.03.2015 г., № 335 от 2.05.2018 г.*) об обязательной разработке Планов действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях не упомянуто, за исключением Плана Гражданской обороны, разрабатываемого в категоризованных организациях по Гражданской обороне и организациях, на базе которых созданы службы гражданской защиты.

С учетом вышесказанного, Республиканский учебно-методический центр гражданской защиты МЧС РК в качестве методической помощи предлагает примерный порядок разработки «**Плана действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций организации. Структура и содержание. Исходные данные для плана.**».

1. Введение

4- қосымша

Одним из основных и важных направлений организации мероприятий в сфере гражданской защиты является планирование.

Планирование — это оптимальное распределение ресурсов для достижения поставленных целей, деятельность (*совокупность процессов*), связанная с постановкой целей (*задач*) и действий в будущем.

Наиболее полные и организованные действия, направленные на выполнение мероприятий гражданской защиты достигаются при своевременной разработке Планов. Одним из основных Планов, разрабатываемых в сфере гражданской защиты, является План действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций.

План действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций – документ, определяющий объем, организацию, порядок, способы и сроки выполнения мероприятий по предупреждению или снижению негативных последствий чрезвычайных ситуаций, а также по защите населения, территорий, материальных ценностей и проведению аварийно-спасательных и неотложных работ (*далее – АС и НР*) при возникновении чрезвычайных ситуаций и привлекаемые для этого силы и средства. Планы действий детально отражают все мероприятия, направленные на выполнение указанных задач.

План действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций является обязательным для предприятий и организаций, на которых используются, производятся, перерабатываются, хранятся и транспортируются пожароопасные, опасные химические и биологические вещества, независимо от территориального расположения объекта.

Планы действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций всех уровней единой государственной системы гражданской защиты (*далее - ГСГЗ*) являются рабочим планирующим документом для органов повседневного управления ГСГЗ.

Разработка Плана действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций осуществляется МЧС РК и его территориальными подразделениями во взаимодействии с местными исполнительными органами и организациями в пределах своих полномочий.

Так, в пункте 23 статьи 12 Закона Республики Казахстан «О гражд-

Өндірістік авариялар, апаттар және дүлей зілзалалар қатері төнген және туындаған кезде іс-шараларды орындау үшін тартылатын күштер мен ұйымдардың азаматтық қорғау күштері мен құралдарының есебі.

№ п/п	АҚ құрылымдары атауы	С а н ы			Дайындық уақыты, У+ ____
		АҚҚ	Жеке құрам	Техни- ка	
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					

Өндірістік авариялар, апаттар және дүлей зілзалалар қатері және туындауы кезінде басқаруды, хабарлауды және байланысты ұйымдастыру.

Авариялық-құтқару және кезек күттірмейтін жұмыстарды жүргізу бойынша жалпы басшылықты ұйым басшысы жүзеге асырады.

Төтенше жағдайлардың салдарын жою кезіндегі іс-шараларды тікелей басқаруды ұйымның азаматтық қорғаныс штабы радиотелефон байланысын және шабыс жіберушілерді пайдалана отырып, тұрақты жұмыс істейтін байланыс арналары бойынша жүзеге асырады.

Ұйым қызметкерлерін хабардар етуді жедел кезекші хабардар ету схемасына сәйкес жүзеге асырады.

Ұйымда аварияларды оқшаулау және жою жөніндегі жұмыстарды басқару ұйымның тұрақты орналасқан пунктінен *(қосалқы немесе жылжымалы басқару пунктінен)* жүзеге асырылады.

Сонымен қатар, байланыс мыналармен жүзеге асырылады:

- Бағыныштылығы бойынша жоғары тұрған органның НҚ;
- Азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті органның аумақтық бөлімшелерінің БҚДҚ АЖ;
- Аумақтық орналасуын ескере отырып, жергілікті атқарушы органдардың кезекші-диспетчерлік қызметтерінің ОД;
- Шұғыл қызметтердің ОД (101, 102 103, 104, жылу желісі, энергетика және басқалар).

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	62
Порядок разработки Плана действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций организации.	64
Структура и содержание Плана действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций организации.	69
Краткая географическая и экономическая характеристика области (города, района) и оценка возможной обстановки на ее территории при возникновении ЧС природного и техногенного характера.	70
Мероприятия, проводимые при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций.	70
Исходные данные для разработки Плана действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций организации.	71
Технические требования, предъявляемые для разработки Плана действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций организации.	74
Список использованных источников.	75
План действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций	76
Приложения 1, 2, 3, 4, 5 и 6.	101-114

В целях оказания методической помощи руководителям категорированных объектов по Гражданской обороне, а также для использования в качестве справочного материала при разработке Плана действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций организаций Республиканским учебно-методическим центром гражданской защиты МЧС РК под общим руководством Директора центра Мельникова Е.Н. разработаны методические рекомендации «Порядок разработки плана действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций организации. Структура и содержание. Исходные данные для плана».

Настоящие методические рекомендации рассмотрены и одобрены Научно-методическим советом Центра и согласованы с Комитетом по Гражданской обороне и воинским частям МЧС РК, а также рекомендованы к применению в качестве методического материала (Решение № ____ от _____ 20__ года).

В составлении методической рекомендации приняли участие:

Мельников Е. Н. – общее руководство;

Буранбаев М. Р.- разработчик;

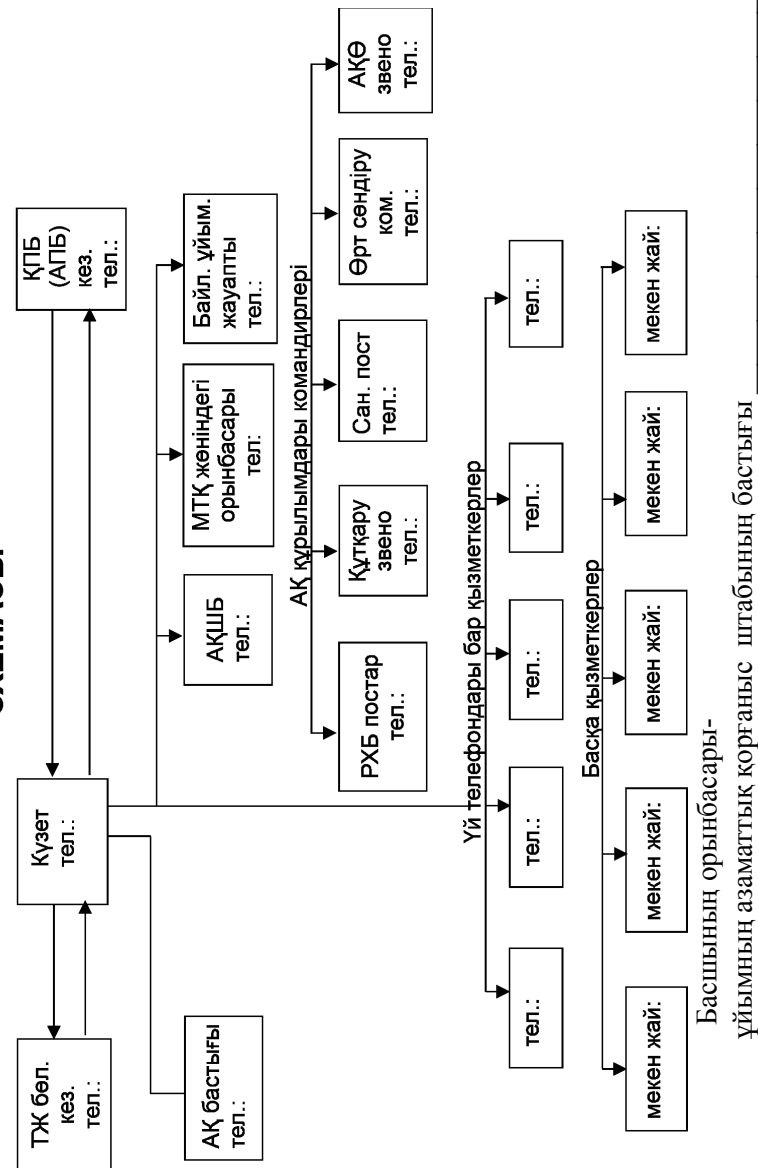
Нусипжанова А. У. – технический оформитель;

Айнабекова М. Б. – перевод на государственный язык.

Все права на данные методические рекомендации принадлежат Республиканскому учебно-методическому центру гражданской защиты МЧС РК.

Перепечатка материалов возможна только с письменного разрешения владельца.

6- қосымша
Ұйымының басшы құрамы мен персоналына жұмыс және жұмыстан тыс уақытта хабар беру
СХЕМАСЫ



**Министерство по чрезвычайным ситуациям
Республики Казахстан**

Республиканский учебно-методический центр ГЗ

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

**«Порядок разработки Плана действий
по ликвидации чрезвычайных ситуаций организации.
Структура и содержание. Исходные данные для плана»**

г. Алматы - 2021год