Карточка документа

Внутренний номер: 336766

Varianta în limba de stat



ПРАВИТЕЛЬСТВО

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Nr. 1076 от 16.11.2010

о классификации чрезвычайных ситуаций и порядке сбора и представления информации в области защиты населения и территории в случае чрезвычайных ситуаций

Опубликован: 19.11.2010 в Monitorul Oficial Nr. 227-230 статья №: 1191

В соответствии с Законом о гражданской защите № 271-XIII от 9 ноября 1994 г. (Официальный монитор Республики Молдова, 1994 г., № 20, ст. 231), с последующими изменениями и дополнениями, и в целях установления единой методологии оценки чрезвычайных ситуаций, определения границ зон чрезвычайных ситуаций, своевременного оповещения населения, адекватного реагирования на них, а также установления порядка сбора и представления информации в области защиты населения и территории в случае чрезвычайных ситуаций Правительство ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить Положение о классификации чрезвычайных ситуаций и порядке сбора и представления информации в области защиты населения и территории в случае чрезвычайных ситуаций (прилагается).
- 2. Службе гражданской защиты и чрезвычайных ситуаций Министерства внугренних дел обеспечить сбор, обобщение и представление Правительству информации об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций, а также о принятых мерах по предупреждению или ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.
- 3. Руководителям государственных средств массовой информации в случае угрозы возникновения или возникновения чрезвычайных ситуаций предоставлять бесплатно комиссиям по чрезвычайным ситуациям и подразделениям Службы гражданской защиты и чрезвычайных ситуаций Министерства внутренних дел радиоэлектронные средства и системы телерадиовещания для своевременной и оперативной передачи по назначению информации о чрезвычайных ситуациях.
- 4. Признать угратившим силу Постановление Правительства № 347 от 25 марта 2003 г. «О порядке сбора и обмена информацией в области защиты населения и территории в условиях чрезвычайных ситуаций» (Официальный монитор Республики Молдова, 2003 г., № 62-66, ст. 380).

Премьер-министр Контрассигнует: министр внутренних дел

Владимир ФИЛАТ

Виктор Катан

№ 1076. Кишинэу, 16 ноября 2010 г.

Утверждено Постановлением Правительства № 1076 от 16 ноября 2010 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о классификации чрезвычайных ситуаций и порядке сбора и представления информации в области защиты населения и территории в случае чрезвычайных ситуаций І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1. Положение о классификации чрезвычайных ситуаций и порядке сбора и представления информации в области защиты населения и территории в случае чрезвычайных ситуаций (в дальнейшем Положение) ставит своей целью установление единой методики оценки чрезвычайных ситуаций техногенного, природного и биологосоциального характера (в дальнейшем чрезвычайные ситуации), определение границ зон чрезвычайных ситуаций, адекватного реагирования на них, а также порядка сбора и представления информации в области защиты населения и территории в случае чрезвычайных ситуаций.
 - 2. В настоящем Положении используются следующие понятия:

авария — опасное происшествие на промышленном объекте или на транспорте, создающее угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению производственных сооружений и помещений, повреждению или уничтожению оборудования, механизмов, транспортных средств, сырья и готовой продукции, к нарушению производственного процесса и нанесению ущерба окружающей среде;

классификация чрезвычайных ситуаций – система, согласно которой чрезвычайные ситуации подразделяются на типы, классы, группы и виды в зависимости от их характера;

стихийное бедствие – разрушительное природное и (или) природно-антропогенное явление, в результате которого может возникнуть или возникает угроза жизни и здоровью людей, происходит разрушение или уничтожение материальных ценностей, элементов и компонентов окружающей среды;

катастрофа — крупная авария, повлекшая за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей и повреждение или уничтожение объектов национальной экономики и других материальных ценностей в значительных размерах, а также неблагоприятные последствия для окружающей среды;

взрыв — внезапное изменение физического или химического состава вещества, сопровождающееся мгновенным выделением огромного количества энергии и образованием сжатых газов, создающих угрозу жизни и здоровью людей, которые наносят ущерб народному хозяйству и окружающей среде и могут стать источником чрезвычайной ситуации;

поражающий фактор источника чрезвычайной ситуации — составляющая опасного явления или процесса, вызванная источником чрезвычайной ситуации и характеризуемая физическими, химическими и биологическими действиями или проявлениями, которые определяются или выражаются соответствующими параметрами;

опасное природное явление — событие природного происхождения или состояние элементов природной среды, как результат деятельности природных процессов, которые по своей интенсивности, масштабу распространения и продолжительности могут привести к поражающему воздействию на людей, объекты экономики и окружающую среду;

пожар – процесс неконтролируемого горения во времени и пространстве, наносящий материальный ущерб и (или) создающий угрозу жизни и здоровью людей и сельскохозяйственным животным;

ликвидация последствий чрезвычайной ситуации — аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь, а также на локализацию зон чрезвычайных ситуаций, прекращение действия характерных для них опасных факторов;

неотложные работы в чрезвычайной ситуации — аварийно-спасательные и аварийно-восстановительные работы, оказание экстренной медицинской помощи, проведение санитарно-эпидемиологических мероприятий и охрана общественного порядка в зоне чрезвычайной ситуации;

аварийно-спасательные работы в чрезвычайной ситуации — действия по спасению людей, материальных и культурных ценностей, защите природной среды в зоне чрезвычайных ситуаций, локализации чрезвычайных ситуаций и уменьшение или доведение до минимально возможного уровня воздействия характерных для них опасных факторов;

аварийно-восстановительные работы в чрезвычайной ситуации — первоочередные работы в зоне чрезвычайной ситуации по локализации отдельных очагов разрушений и повышенной опасности, по устранению аварий и повреждений на сетях и линиях коммунальных и производственных коммуникаций, созданию минимально необходимых условий для жизнеобеспечения населения, а также работы по санитарной очистке и обеззараживанию территории;

чрезвычайная ситуация — обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей;

чрезвычайная ситуация техногенного характера — состояние, при котором в результате возникновения источника техногенной чрезвычайной ситуации на объекте или определенной территории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, национальной экономике и окружающей природной среде;

чрезвычайная ситуация природного характера — обстановка, сложившаяся на определенной территории в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации, который может повлечь или повлек за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью и (или) окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей;

чрезвычайная ситуация биолого-социального характера — состояние, при котором в результате возникновения источника биолого-социальной чрезвычайной ситуации на определенной территории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, существования сельскохозяйственных животных и произрастания растений, возникает угроза жизни и здоровью людей, широкого распространения инфекционных

болезней, потерь сельскохозяйственных животных и растений;

источник чрезвычайной ситуации — опасное природное явление, авария или опасное техногенное происшествие, широко распространенная инфекционная болезнь людей, сельскохозяйственных животных и растений, в результате чего возникла или может возникнуть чрезвычайная ситуация;

зона чрезвычайной ситуации – территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация.

ІІ. КЛАССИФИКАЦИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

- 3. Чрезвычайные ситуации классифицируются в зависимости от количества людей, пострадавших в этих ситуациях, людей, условия жизнедеятельности которых оказались нарушены, размера материального ущерба, границ зон распространения поражающих факторов чрезвычайных ситуаций, а также по особенностям их проявления.
- 4. По масштабу распространения и тяжести последствий чрезвычайные ситуации делятся на следующие типы: объектовые, местные, территориальные, национальные и трансграничные:

объектовая чрезвычайная ситуация — ситуация, в результате которой пострадало не более 10 человек, в том числе погибло от 2 до 5 человек, либо нарушены условия жизнедеятельности не более 100 человек, либо прямой материальный ущерб составляет 1 тыс. условных единиц на день возникновения чрезвычайной ситуации и зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы территории объекта национальной экономики или социального назначения;

местная чрезвычайная ситуация — ситуация, в результате которой пострадало свыше 10, но не более 50 человек, в том числе погибло от 6 до 10 человек, либо нарушены условия жизнедеятельности свыше 100, но не более 300 человек, либо прямой материальный ущерб составляет свыше 1 тыс., но не более 5 тыс. условных единиц на день возникновения чрезвычайной ситуации и зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы населенного пункта — село (коммуна), город, муниципий (за исключением муниципия Кишинэу), сектор муниципия Кишинэу;

территориальная чрезвычайная ситуация — ситуация, в результате которой пострадало свыше 50, но не более 100 человек, в том числе погибло от 11 до 25 человек, либо нарушены условия жизнедеятельности свыше 300, но не более 500 человек, либо прямой материальный ущерб составляет свыше 5 тыс., но не более 100 тыс. условных единиц на день возникновения чрезвычайной ситуации и зона чрезвычайной ситуации охватывает два и более соседних населенных пунктов и не выходит за пределы района (автономно-территориального образования), муниципия Кишинэу;

национальная чрезвычайная ситуация — ситуация, в результате которой пострадало свыше 100 человек, в том числе погибло свыше 26 человек, либо нарушены условия жизнедеятельности свыше 500 человек, либо прямой материальный ущерб составляет свыше 100 тыс. условных единиц на день возникновения чрезвычайной ситуации и зона чрезвычайной ситуации охватывает территорию двух и более соседних районов Республики Молдова;

трансграничная чрезвычайная ситуация — ситуация, поражающие факторы которой выходят за пределы Республики Молдова, либо чрезвычайная ситуация, которая произошла за рубежом и затрагивает территорию Республики Молдова.

5. По особенностям проявления чрезвычайные ситуации подразделяются на следующие классы: техногенного характера, природного характера и биолого-социального характера.

В свою очередь, классы чрезвычайных ситуаций подразделяются на группы и виды чрезвычайных ситуаций (приложение № 1).

ІІІ. ЛИКВИДАЦИЯ ПОСЛЕДСТВИЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

6. Последствия чрезвычайных ситуаций ликвидируются силами и средствами организаций, учреждений и экономических агентов, независимо от их организационноправовой формы (в дальнейшем – организации), и органами местного публичного управления, на территориях которых сложилась чрезвычайная ситуация, под руководством комиссий по чрезвычайным ситуациям.

Ликвидация последствий объектовой чрезвычайной ситуации осуществляется силами и средствами объекта.

Ликвидация последствий местной чрезвычайной ситуации осуществляется силами и средствами органов местного публичного управления (коммун, городов, муниципиев).

Ликвидация последствий территориальной чрезвычайной ситуации осуществляется силами и средствами органов местного публичного управления района (автономно-территориального образования), муниципия Кишинэу.

Ликвидация последствий национальной чрезвычайной ситуации осуществляется силами и средствами органов местного публичного управления второго уровня, территории которых оказались в зоне чрезвычайной ситуации.

При недостаточности собственных сил и средств для ликвидации последствий объектовой, местной, территориальной и национальной чрезвычайных ситуаций соответствующие комиссии по чрезвычайным ситуациям могут обращаться за помощью к вышестоящим комиссиям по чрезвычайным ситуациям.

Ликвидация последствий трансграничной чрезвычайной ситуации осуществляется по решению Правительства в соответствии с положениями международного права и международных договоров Республики Молдова.

При недостаточности собственных сил и средств для ликвидации последствий национальной чрезвычайной ситуации Правительство обращается в установленном порядке за международной помощью.

В проведении спасательных и других неотложных работ в условиях чрезвычайных ситуаций и при ликвидации их последствий участвуют силы Службы гражданской защиты и чрезвычайных ситуаций, а также, в соответствии с частью (15) статьи 22 Закона о гражданской защите №271-XIII от 9 ноября 1994 г., могут привлекаться воинские части Министерства обороны, подразделения и части Министерства внутренних дел, Службы информации и безопасности и Пограничной службы.

7. Руководителем работ по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, как правило, является председатель комиссии по чрезвычайным ситуациям на соответствующем уровне.

Руководители работ осуществляют руководство всеми силами и средствами, привлекаемыми к ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, а также организуют их взаимодействие.

Руководители работ по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации вправе самостоятельно принимать решения касательно:

- а) проведения эвакуационных работ и мероприятий;
- b) приостановки деятельности организаций, находящихся в зоне чрезвычайной ситуации;
- с) проведения аварийно-спасательных работ на объектах и территориях организаций, находящихся в зоне чрезвычайной ситуации.

Работы по ликвидации чрезвычайной ситуации считаются завершенными по окончании аварийно—спасательных и других неотложных работ.

IV. ПОРЯДОК СБОРА И ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИИ

В СЛУЧАЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

8. Информация о чрезвычайных ситуациях должна содержать сведения о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях и их последствиях, о радиационной, химической, медико-биологической, пожарной, экологической и иной обстановке (приложение \mathbb{N}_2 2).

Центральные отраслевые органы публичного управления и органы местного публичного управления несут ответственность за полноту и достоверность представляемой информации о чрезвычайных ситуациях.

- 9. Юридические лица, независимо от их организационно-правовой формы, представляют информацию о чрезвычайных ситуациях в органы местного публичного управления, а также в центральные публичные органы власти или другие центральные организации по подчиненности.
- 10. Центральные отраслевые органы публичного управления и органы местного публичного управления совместно с территориальными подразделениями Службы гражданской защиты и чрезвычайных ситуаций Министерства внутренних дел в установленном порядке осуществляют сбор, обработку и представление информации Службе гражданской защиты и чрезвычайных ситуаций Министерства внутренних дел о чрезвычайных ситуациях на территориальном, местном и объектовом уровнях в целях своевременного принятия мер по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, а также информирования населения об угрозе возникновения или возникновении таких ситуаций.
- 11. Донесение о чрезвычайных ситуациях представляется в Службу гражданской защиты и чрезвычайных ситуаций Министерства внутренних дел через оперативно-диспетчерскую службу в следующие сроки:
- а) об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций устно (по телефону) в течение 30 минут с момента получения прогноза;
- b) о возникших чрезвычайных ситуациях устно (по телефону) немедленно, с последующим письменным подтверждением (по факсу) по установленным формам приказом заместителя председателя Комиссии по чрезвычайным ситуациям Республики Молдова начальника Службы гражданской защиты и чрезвычайных ситуаций Министерства внугренних дел;
- с) о ходе ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций письменно к 7.00 и к 18.00 ежедневно до завершения аварийно–спасательных работ.
- 12. Служба гражданской защиты и чрезвычайных ситуаций Министерства внутренних дел:
- а) координирует и осуществляет сбор, накопление, хранение, обработку, обмен и передачу информации о чрезвычайных ситуациях, представляемые центральными отраслевыми органами публичного управления и органами местного публичного управления;
- b) представляет Правительству информацию о трансграничных, национальных, территориальных, местных и объектовых чрезвычайных ситуациях и принимаемых мерах по их ликвидации;
 - с) ведет статистический учет чрезвычайных ситуаций;
- d) информирует население средствами оповещения и связи, а также через средства массовой информации о прогнозируемых или уже возникших чрезвычайных ситуациях, их последствиях, а также об обеспечении пожарной, химической и радиационной безопасности, медико-биологической и инженерной защиты.
- 13. Обмен информацией о чрезвычайных ситуациях с зарубежными государствами осуществляется в соответствии с заключенными договорами и международными

Приложение № 1

к Положению, о классификации чрезвычайных ситуаций и порядке сбора и представления информации в области защиты населения и территории в случае чрезвычайных ситуаций

Классификация чрезвычайных ситуаций

1. Чрезвычайные ситуации техногенного характера

1.1. Транспортные аварии (катастрофы):

аварии товарных поездов;

аварии пассажирских поездов;

аварии речных транспортных судов;

аварии речных пассажирских судов;

авиакатастрофы в аэропортах и населенных пунктах;

авиакатастрофы вне аэропортов и населенных пунктов;

транспортные аварии на мостах и железнодорожных переездах;

аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные автомобильные катастрофы);

аварии на магистральных трубопроводах.

1.2. Пожары, взрывы, угроза взрывов:

пожары или взрывы в зданиях, на коммуникациях и технологическом оборудовании промышленных объектов;

пожары или взрывы на объектах хранения легковоспламеняющихся, горючих и взрывчатых веществ и при их транспортировании;

пожары или взрывы на транспорте;

пожары или взрывы в подземных выработках;

пожары или взрывы в зданиях и сооружениях жилого, социального и культурного назначения;

пожары или взрывы на химически опасных объектах;

пожары или взрывы на радиационно опасных объектах;

обнаружение неразорвавшихся боеприпасов;

обнаружение или уграта взрывчатых веществ, боеприпасов;

пожары или взрывы на открытых пространствах, улицах, в местах массового скопления людей (остановки общественного транспорта, рынки, оптовые базары, стадионы, парки и т.д.);

пожары или взрывы на объектах сельскохозяйственного назначения;

пожары или взрывы на магистральных газопроводах;

пожары или взрывы на вновь строящихся и реконструируемых объектах;

пожары или взрывы в зданиях и сооружениях, выполненных с применением легких металлических конструкций со сгораемым утеплителем;

пожары или взрывы на электроэнергетических системах;

пожары или взрывы в подземных переходах под автомобильными и железнодорожными мостами и дорогами;

пожары или взрывы в культовых зданиях и учреждениях.

1.3. Аварии с выбросом (угрозой выброса) химически опасных веществ:

аварии с выбросом (угрозой выброса) химически опасных веществ при их хранении (захоронении);

аварии на транспорте с выбросом (угрозой выброса) химически опасных веществ;

образование и распространение химически опасных веществ в процессе химических реакций, начавшихся в результате аварии;

обнаружение (уграта) химически опасных веществ; внезапные выбросы метана и других опасных веществ и газов.

1.4. Превышение предельно допустимых концентраций вредных веществ в окружающей среде:

превышение предельно допустимых концентраций вредных веществ в грунте;

превышение предельно допустимых концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе;

наличие в воздухе подземных выработок вредных (загрязняющих) веществ, превышающих предельно допустимые концентрации;

превышение предельно допустимых концентраций вредных веществ в поверхностных водах;

превышение предельно допустимых концентраций вредных веществ в питьевой воде;

превышение предельно допустимых концентраций вредных веществ в подземных водах;

наличие в подземных водах радиоактивных веществ, превышающих предельно допустимые концентрации.

1.5. Аварии с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ:

аварии с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ;

аварии с источниками ионизирующего излучения;

аварии транспортных средств с грузами радиоактивных веществ;

обнаружение (утрата) источников ионизирующих излучений;

аварии с радиоактивными отходами;

ядерные или радиологические аварии за пределами границ государства, угрожающие загрязнением территории государства.

1.6. Внезапное обрушение зданий, сооружений:

обрушение элементов транспортных коммуникаций;

обрушение зданий и сооружений производственного назначения;

обрушение зданий и сооружений жилого, социального и культурного назначения;

обрушение пород и полезных ископаемых в карьерах;

аварии на подземных сооружениях.

1.7. Аварии на электроэнергетических системах:

аварии на гидроэлектростанциях;

аварии на теплоэлектростанциях;

аварии на других электроэнергетических станциях;

аварии в электросетях;

выход из строя транспортных электрических контактных сетей;

нарушение целостности или деление объединенной энергосистемы государства на части;

аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей или обширных территорий.

1.8. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения:

аварии на канализационных системах с массовым выбросом загрязняющих веществ;

аварии на тепловых сетях в холодное время года;

аварии в системах снабжения населения питьевой водой;

аварии на распределительных сетях натурального газа.

1.9. Аварии систем связи и электронных коммуникаций:

аварии систем связи и электронных коммуникаций.

1.10. Аварии на промышленных очистных сооружениях:

аварии на очистных сооружениях сточных вод промышленных предприятий с

массовым выбросом загрязняющих веществ;

аварии на промышленных установках по очистке газов с массовым выбросом загрязняющих веществ.

1.11. Гидродинамические аварии:

прорывы плотин (дамб, шлюзов, перемычек и т.д.) с образованием волн прорыва и катастрофических затоплений;

прорывы плотин (дамб, шлюзов, перемычек и т.д.) с образованием прорывного паводка;

аварийный сброс воды из водохранилищ гидроэлектростанций в связи с угрозой прорыва гидроплотин;

прорывы плотин (дамб, шлюзов, перемычек и т.д.), повлекшие смыв плодородных почв или отложение наносов на обширных территориях.

12.12. Чрезвычайные ситуации космического характера:

столкновение инородного тела с земной поверхностью;

падение космических летательных аппаратов и их обломков;

ухудшение радиационной обстановки в околоземном космическом пространстве; появление аномальных атмосферных явлений.

13. Чрезвычайные ситуации природного характера

2.1. Опасные геофизические явления:

землетрясения.

2.2. Геологические опасные явления:

оползни;

обвалы;

эрозия почв.

2.3. Метеорологические и агрометеорологические опасные явления:

бури;

ураганы;

смерчи;

крупный град;

ливневые дожди;

продолжительные дожди;

сильный снегопад;

сильное налипание мокрого снега;

сильные метели;

сильный гололед;

сильный мороз;

сильная жара;

сильный туман;

засуха;

заморозки;

сильные грозы.

2.4. Гидрологические опасные явления:

высокий уровень воды (наводнение);

половодье;

дождевые (снеговые) паводки;

заторы;

маловодье;

ранний ледостав и появление льда на судоходных реках;

интенсивный ледоход.

2.5. Гидрогеологические опасные явления:

низкие уровни грунтовых вод;

высокие уровни грунтовых вод (подтопление).

2.6. Природные пожары:

лесные пожары;

пожары степных и хлебных массивов.

2.7. Чрезвычайные ситуации, связанные с изменением состояния суши (почвы, недр, ландшафта):

катастрофические просадки, оползни, обвалы, обвалы земной поверхности из-за выработки недр при добыче полезных ископаемых и другой деятельности человека;

интенсивная деградация почв, опустынивание обширных территорий из-за эрозии, засоления, заболачивания почв и др.;

критические ситуации, вызванные переполнением хранилищ (свалок) промышленными и бытовыми отходами, загрязнением ими окружающей среды.

2.8. Чрезвычайные ситуации, связанные с изменением состава и свойств атмосферы (воздушной среды):

резкие изменения погоды (климата) в результате антропогенной деятельности;

температурные инверсии над городами;

кислородный недостаток в городах;

значительное превышение предельно допустимого уровня городского шума;

выпадение кислотных осадков;

разрушение озонового слоя атмосферы;

значительное изменение прозрачности атмосферы;

повышенный уровень радиации.

2.9. Чрезвычайные ситуации, связанные с изменением состояния гидросферы (водной среды):

резкая нехватка питьевой воды вследствие истощения водоисточников или их загрязнения;

истощение водных ресурсов, необходимых для организации хозяйственно-бытового водоснабжения и обеспечения технологических процессов.

2.10. Чрезвычайные ситуации, вызванные изменением состояния биосферы:

исчезновение видов животных и растений, чувствительных к изменению условий среды обитания;

гибель растительности на обширной территории;

резкое изменение способности биосферы к воспроизводству возобновляемых ресурсов.

14. Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера

3.1. Инфекционные заболевания людей:

единичные случаи экзотических и особо опасных инфекционных заболеваний;

групповые случаи опасных инфекционных заболеваний;

эпидемическая вспышка опасных инфекционных заболеваний;

эпидемия;

пандемия;

инфекционные заболевания людей невыявленной этиологии.

3.2. Отравления людей:

отравления людей в результате употребления продуктов питания;

отравления людей в результате употребления воды;

отравления людей токсичными и другими веществами (кроме случайных);

отравления людей токсичными и другими веществами (групповые случаи);

отравления людей токсичными и другими веществами (массовые случаи).

3.3. Инфекционные заболевания сельскохозяйственных животных:

единичные случаи экзотических и особо опасных инфекционных заболеваний; энзоотии;

эпизоотии;

панзоотии;

инфекционные заболевания сельскохозяйственных животных невыявленной этиологии;

инфекционные заболевания водных животных и гидробионтов.

3.4. Массовое отравление сельскохозяйственных животных:

массовое отравление сельскохозяйственных животных.

3.5. Массовая гибель диких животных:

массовая гибель диких животных.

3.6. Поражение сельскохозяйственных растений болезнями и вредителями:

эпифитотия;

прогрессирующая эпифитотия;

заболевания сельскохозяйственных растений невыявленной этиологии; массовое распространение вредителей растений.

Приложение № 2 к Положению, о классификации чрезвычайных ситуаций и порядке сбора и представления информации в области защиты населения и территории в случае чрезвычайных ситуаций

СОДЕРЖАНИЕ

информации и критерии оценки чрезвычайных ситуаций для информационных сообщений, представляемых Службе гражданской защиты и чрезвычайных ситуаций Министерства внутренних дел

anexa 2