



Республика Молдова

ПРАВИТЕЛЬСТВО

ПОСТАНОВЛЕНИЕ №. 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 №. 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 внутренних 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 утратившим 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
Кондратюк
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**

I. 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 биологического социального 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 биологического характера – состояние, при котором в результате возникновения источника биологического 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, потерю 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.

II. 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 биологического-социального характера.

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

III. ЛИКВИДАЦИЯ ПОСЛЕДСТВИЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

6. Последствия чрезвычайных ситуаций ликвидируются силами и средствами организаций, учреждений и экономических агентов, независимо от их организационно-правовой 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-ХIII 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;

б) 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 № 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;

б) 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 внутренних 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;

б) представляет Правительству информацию о трансграничных, национальных, территориальных, местных и объектовых чрезвычайных ситуациях и принимаемых мерах по их ликвидации;

с) ведет статистический учет чрезвычайных ситуаций;

д) 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

соглашениями, стороной которых является Республика Молдова.

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 базы, 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 (утрата) 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 воспроизведству возобновляемых ресурсов.

14. Чрезвычайные ситуации биологического-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**

апекса 2

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

I. Содержание информации о чрезвычайных ситуациях, представляемой Службе гражданской защиты и чрезвычайных ситуациях Министерства внутренних дел центральными отраслевыми органами публичного управления, органами местного публичного управления и другими учреждениями

№ п/п	Источник информации	Состав представляемой информации
1	2	3
1.	Органы местного публичного управления районов, муниципиев, автономно-территориальных образований с особым статусом	<p>1) о прогнозе, случаях, последствиях и стадиях ликвидации промышленных и транспортных аварий, аварий на транспортных сетях природного газа, аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства и социально-культурного назначения, о размерах стихийных и экологических бедствий, возникших на территории района, автономно-территориального образования, муниципия и приведших к большому числу пострадавших, включая погибших, или к значительному материальному ущербу;</p> <p>2) о загрязнении окружающей среды, значительно превышающем нормативные фоновые значения или предельно допустимые концентрации (предельно допустимый уровень);</p> <p>3) об эпидемиях, эпизоотиях и эпифитотиях;</p> <p>4) о ходе и результатах ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций</p>
2.	Министерство сельского хозяйства и пищевой промышленности	<p>1) об авариях на предприятиях и их последствиях, приведших к большому числу пострадавших, включая погибших;</p> <p>2) о возникновении эпизоотий и эпифитотий;</p> <p>3) о потерях в сельскохозяйственном производстве в результате чрезвычайных ситуаций;</p> <p>4) о ходе и результатах ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций</p>
3.	Министерство экономики	<p>1) об авариях на предприятиях и их последствиях, приведших к большому числу пострадавших, включая погибших;</p>

1	2	3
		2) о ходе и результатах ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций
4.	Министерство здравоохранения	1) о случаях массового заболевания людей и эпидемиях; 2) о случаях облучения людей; 3) о проведенных профилактических мероприятиях и организации медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях
5.	Министерство окружающей среды	1) об авариях и пожарах на предприятиях и в системах коммунального хозяйства, их масштабах и последствиях, о результатах ликвидации последствий; 2) о загрязнении окружающей среды, превышающем допустимый лимит
6.	Государственная гидрометеорологическая служба	1) о прогнозе и возникновении опасных метеорологических, агрометеорологических и гидрологических явлений; 2) о чрезвычайном загрязнении окружающей среды; 3) о мощности эффективной дозы гаммаизлучения окружающей среды
7.	Подразделения Министерства внутренних дел	1) об авариях на транспорте с выбросом и утечкой сильно ядовитых и других химически опасных веществ, а также их потере во время транспортировки; 2) о дорожных авариях с большим числом раненых и погибших, значительным материальным ущербом, большим количеством поврежденных автомобилей, о перевозке опасных грузов; 3) о несанкционированном хранении взрывчатых, сильно ядовитых и других опасных веществ; 4) о случаях обнаружения взрывоопасных объектов, об угрозе их взрыва и последствий взрыва; 5) о захвате экстремистами или психически больными лицами транспортных средств с пассажирами
8.	Министерство обороны	1) об авариях с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных и химически опасных веществ, их последствиях на объектах Национальной армии, с угрозой распространения поражающих факторов за пределы этих объектов; 2) о радиоактивном и химическом загрязнении окружающей среды, значительно превышающем максимально допустимый фон или предельно допустимые концентрации (предельно допустимый уровень) в местах дислокации воинских частей; 3) о ликвидации взрывчатых объектов

1	2	3
		(боеприпасов), обнаруженных на территории страны
9.	Министерство финансов (Таможенная служба)	1) об авариях и пожарах в пунктах пересечения границы; 2) о выявлении несанкционированной перевозки взрывопожароопасных и сильнодействующих отравляющих, химических, радиоактивных, биологических веществ и их отходов
10.	Государственное предприятие «Moldtranselectrica»	об авариях и пожарах на объектах энергетики и их последствиях, в том числе о числе пострадавших, масштабах повреждений и результатах их ликвидации
11.	Молдо-российское АО “Moldova-Gaz”	об авариях и пожарах на объектах и их последствиях, о масштабах повреждений и результатах их ликвидации
12.	Экономические агенты, которые имеют в собственности газовые сети и объекты газификации	об авариях и пожарах на объектах и их последствиях, о масштабах повреждений и результатах их ликвидации
13.	Агентство «Apele Moldovei»	1) об авариях и пожарах на объектах водного хозяйства, их последствиях, о результатах ликвидации последствий аварий; 2) о прогнозе и случаях аварийных сбросов воды из водохранилищ, о зонах затопления, о жертвах и материальных потерях
14.	Академия наук Молдовы	1) о прогнозе и землетрясениях силой 6 баллов и более; 2) об авариях и пожарах на объектах Академии наук Молдовы с большим числом пострадавших лиц, включая погибших, значительным материальным ущербом, распространением или угрозой распространения поражающих факторов вне данных объектов

II. Критерии оценки чрезвычайных ситуаций для сообщения в Службу гражданской защиты и чрезвычайных ситуаций Министерства внутренних дел

№ п/п	Наименование чрезвычайных ситуаций	Критерии оценки чрезвычайных ситуаций
1	2	3

1	2	3
1. Чрезвычайные ситуации техногенного характера		
1.	Транспортные аварии на железнодорожном транспорте, на автодорогах, на водном транспорте, на магистральных трубопроводах, авиакатастрофы	1) число пострадавших – 15 человек и более; 2) число погибших – 5 человек и более; 3) утечка нефти, нефтепродуктов и сильнодействующих ядовитых веществ; 4) умышленное помещение или случайное попадание в тоннели или подземные переходы химически опасных и экологически вредных веществ, других взрыво- и пожароопасных веществ, а также нефти и нефтепродуктов
2.	Взрывы (пожары), сопровождающиеся горением, внезапные выбросы огня и газа и обрушения на радиационно и химически опасных объектах, на промышленных объектах, на транспорте, сельскохозяйственных объектах, объектах социально-культурного назначения, в сельскохозяйственных угодьях и лесных массивах	1) число пострадавших – 10 человек и более; 2) число погибших – 2 человека и более; 3) случаи уничтожения в результате взрывов (пожаров) жилых домов, предприятий, административных зданий, объектов социально-культурного назначения, сельскохозяйственных угодий, лесов и т. д.; 4) нарушение функционирования других отраслей экономики; 5) пожары на радиационно и химически опасных объектах; 6) загрязнение окружающей среды, превышающее предельно допустимую концентрацию (предельно допустимый уровень) в 50 раз и более
3.	Аварии с выбросом и утечкой сильнодействующих ядовитых и других химических опасных веществ на химически опасных объектах, на транспорте, утеря сильнодействующих ядовитых веществ во время их транспортировки	1) число пострадавших – 10 человек и более; 2) число погибших – 2 человека и более; 3) попадание поражающих факторов за санитарно-защитную зону с превышением предельно допустимой концентрации (предельно допустимого уровня): a) в 20 – 29 раз в течение 48 часов; b) в 30 – 49 раз в течение 8 часов и более
4.	Аварии с выбросом радиоактивных веществ, связанные с суммарной экспозиционной дозой на расстоянии 1 м > 100 м Гр: аварии, связанные с критичностью, аварии с большим количеством открытых радиоактивных источников, транспортные аварии с радиоактивными материалами, утеря контроля над источниками ионизирующего излучения (в том числе незаконная перевозка и использование), другие аварии, сопровождаемые загрязнением (переоблучением)	1) наличие пострадавших (погибших); 2) радиоактивное загрязнение окружающей среды, в результате которого: a) содержание радионуклидов в атмосфере превышает концентрацию, предусмотренную нормами радиационной безопасности; b) радиоактивный фон превышает 25 мкР/час
5.	Внезапное обрушение зданий, сооружений	1) число пострадавших – 10 человек и более; 2) число погибших – 2 человека и более
6.	Аварии на системах	

1	2	3
	<p>жизнеобеспечения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) аварии на тепловых сетях в холодное время года (температура наружного воздуха +8°C и ниже); 2) аварии в системах снабжения населения питьевой водой; 3) аварии в канализационных системах 	<ol style="list-style-type: none"> 1) отсутствие отопления в зданиях жилого и социально-культурного назначения в течение 5 часов и более; 2) отсутствие питьевой воды в зданиях жилого и социально-культурного назначения в течение 6 часов и более; 3) Увеличение в 10 и более раз объема сточных вод и концентрации загрязняющих веществ

7.	Аварии на промышленных очистных сооружениях, причиной которых являются выбросы экологически вредных веществ	<ol style="list-style-type: none"> 1) превышение предельно допустимой концентрации вредных веществ в водных объектах в 100 и более раз; 2) появление постороннего запаха воды интенсивностью более 4 баллов; 3) снижение содержания растворенного кислорода, приведшее к гибели рыбы и других водных организмов; 4) снижение до 2 мг/л и менее содержания растворенного кислорода; 5) покрытие пленкой 1/3 и более площади водоема размером до 6 кв.км
8.	Гидродинамические аварии: <ol style="list-style-type: none"> 1) прорывы плотин (дамб, шлюзов и т. д.) с образованием волн прорыва и катастрофических затоплений; 2) прорывы плотин (дамб, шлюзов и т. д.) с образованием прорывного паводка 	затопление жилых домов, других объектов, сельскохозяйственных угодий, дорог и т. д.

2. Чрезвычайные ситуации природного характера

9.	Геофизически опасные явления: землетрясения	<ol style="list-style-type: none"> 1) землетрясения силой 6 и более баллов; 2) число пострадавших – 15 человек и более; 3) число погибших – 5 человек и более; 4) гибель сельскохозяйственных животных; 5) разрушение жилых и производственных зданий и других сооружений
10.	Геологически опасные явления: оползни, обвалы	<ol style="list-style-type: none"> 1) число пострадавших – 15 человек и более; 2) число погибших – 5 человек и более; 3) гибель сельскохозяйственных животных; 4) разрушение жилых и производственных зданий и других сооружений
11.	Метеорологические, агрометеорологические и гидрологические опасные явления: <ol style="list-style-type: none"> 1) ураган; 2) сильный ветер; 	<p>число пострадавших – 10 человек и более число погибших – 5 человек и более</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) скорость ветра свыше 34 м/с; 2) скорость ветра 25-30 м/с и более;

1	2	3
	3) крупный град; 4) ливневый дождь; 5) продолжительный дождь; 6) сильный снегопад; 7) сильное налипание мокрого снега; 8) сильная метель; 9) сильный гололед; 10) сильный мороз; 11) сильная жара; 12) сильный туман; 13) засуха;	3) средний диаметр градин 20 мм и более; 4) количество осадков 30 мм и более за 1 час и менее; 5) количество осадков 120 мм и более за 1-3 суток; 6) количество осадков 20 мм и более за 12 часов и менее; 7) диаметр отложений мокрого снега на проводах 35 мм и более; 8) снегопад при средней скорости ветра 15 м/с и более в течение суток и более; 9) диаметр отложений льда на проводах 20 мм и более; 10) температура воздуха - 25° С и ниже; 11) температура воздуха + 35° С и выше; (устанавливается территориальными гидрометеорологическими службами); 12) горизонтальная видимость - 50 м и менее продолжительностью 24 часов и более; 13) сочетание факторов: высокая температура воздуха, дефицит осадков, относительная пониженная влажность воздуха, нехватка влаги в почве;
	14) заморозки; 15) высокий уровень воды (наводнение); 16) маловодье	14) понижение температуры воздуха или поверхности почвы ниже 0°С более 6 часов в период активной вегетации сельскохозяйственных культур; 15) превышение особо опасных (высоких) уровней воды для конкретных населенных пунктов; 16) спад воды ниже проектных отметок водозаборных сооружений и навигационных уровней на судоходных реках в течение 10 дней и более
12.	Явления, связанные с изменением состояния суши (почвы, недр, ландшафта): 1) катастрофические просадки, оползни, обвалы земной	1) разрушение жилых домов и производственных помещений различных

1	2	3
	<p>поверхности из-за выработки недр при добыче полезных ископаемых и другой деятельности человека, наличие в почве тяжелых металлов (в том числе радиоактивных) и других вредных веществ;</p> <p>2) катастрофическая эрозия почв, сопровождающаяся одновременным срывом почвенного покрова и оврагообразованием вследствие ливней и стоков талых вод со склонов;</p> <p>3) загрязнение почв и недр токсическими веществами промышленного происхождения;</p> <p>4) загрязнение почв пестицидами;</p> <p>5) загрязнение земель опасными отходами из-за организации несанкционированных свалок;</p> <p>6) катастрофическое проявление процессов опустынивания пастбищ</p>	<p>систем. Превышение предельно допустимых концентраций (предельно допустимого уровня) по химически опасным и экологически вредным веществам не менее, чем в 20 раз, а по радиоактивным веществам - в 100 и более раз;</p> <p>2) разрушение и уничтожение почвенного покрова или гибель посевов, сельскохозяйственных культур либо природной растительности на площади не менее 5 га;</p> <p>3) превышение в 20 раз предельно допустимых концентраций или 100-кратное превышение национальных фоновых значений;</p> <p>4) превышение в 30 раз предельно допустимых концентраций по санитарно-токсикологическим критериям и в 7 раз - по фитотоксикологическим критериям на площади более 100 га;</p> <p>5) уничтожение почвенного и растительного покрова с образованием пустынных территорий на площади более 50 га в год;</p> <p>6) гибель посевов и многолетних насаждений на площади более 10 га</p>
13.	<p>Явления, связанные с изменением состава и свойств атмосферы (воздушной среды):</p> <p>1) превышение предельно допустимой концентрации вредных веществ в атмосфере;</p> <p>2) образование обширной зоны кислотных осадков</p>	<p>1) в 30-49 раз в течение более 2 суток;</p> <p>2) в 20-29 раз в течение более 8 часов</p>
14.	<p>Явления, связанные с изменением состояния биосфера</p>	<p>1) массовая гибель (заболевание) рыб, других водных организмов и растений, приобретение ими не свойственных им ранее запахов и привкусов, отклонение от нормального развития икры, личинок и молоди рыб, изменение путей миграции, мест нагула и нереста;</p> <p>2) массовая гибель (заболевание) животных, в том числе диких, когда смертность или количество случаев заболеваний превышает среднестатистические показатели в 3 раза и</p>

1	2	3
		<p>более;</p> <p>3) исчезновение растительности (сожжение, усыхание на корню и другие признаки), в том числе лесов и сельскохозяйственных растений на площади 0,25 га;</p> <p>4) резкое ухудшение здоровья (смерть) людей, оказавшихся в загрязненной зоне, вследствие попадания загрязняющих веществ в организм человека с продуктами питания растительного и животного происхождения</p>
15.	<p>Явления, связанные с изменением гидросферы:</p> <p>1) резкая нехватка питьевой воды вследствие высыхания источников или их загрязнения;</p> <p>2) истощение водных источников, необходимых для обеспечения хозяйственно-бытовых нужд и технологических процессов;</p> <p>3) превышение предельно допустимой концентрации загрязняющих веществ в поверхностных и подземных водах;</p> <p>4) снижение содержания растворенного кислорода в воде</p>	<p>1) в 30 и более раз, если эти акватории не являются зонами химического загрязнения;</p> <p>2) появление несвойственного ранее запаха воды интенсивностью более 4 баллов;</p> <p>3) содержание 2 мг/л и ниже</p>
3. Чрезвычайные ситуации социально-биологического характера		
16.	Инфекционные заболевания людей: эпидемии	инфекционные заболевания невыявленной этиологии не менее, чем у 20 человек
17.	Инфекционные заболевания сельскохозяйственных животных	массовая гибель (заболевание) животных, в том числе диких, при которой уровень смертности (заболеваемости) превышает среднестатистический в 3 раза и более
18.	Поражение сельскохозяйственных растений болезнями и вредителями	массовая гибель растений