

г.Бишкек, Дом Правительства
от 29 ноября 2000 года N 702

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

О классификации чрезвычайных ситуаций и критериях
их оценки в Кыргызской Республике

(В редакции постановления Правительства КР от 16 января 2002 года №27)

В соответствии со статьями 5, 10 Закона Кыргызской Республики "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемую классификацию чрезвычайных ситуаций и критерии их оценки в Кыргызской Республике.

2. Министерством, государственным комитетам, административным ведомствам, областным, городским, районным государственным администрациям, органам местного самоуправления Кыргызской Республики принять настоящее постановление к руководству.

3. Министерство экологии и чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики привести ранее принятые собственные решения в соответствие с данным постановлением.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Министерство экологии и чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики.

5. Опубликовать данное постановление в средствах массовой информации.

Премьер-министр Кыргызской Республики

А.Муралиев

Утверждена
постановлением Правительства
Кыргызской Республики
от 29 ноября 2000 года N 702

КЛАССИФИКАЦИЯ чрезвычайных ситуаций и критерии их оценки в Кыргызской Республике

I. Общие положения

1. Настоящая классификация определяет организационно-правовые нормы при возникновении чрезвычайных ситуаций и распространяется на отношения, возникающие в процессе деятельности органов государственной власти, местного самоуправления Кыргызской Республики, предприятий, учреждений и организаций независимо от их организационно-правовой формы, а также населения в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

2. Данная классификация разработана в соответствии с Законом Кыргызской Республики "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" и предназначена для установления единого подхода к оценке чрезвычайных ситуаций, определения границ зон чрезвычайных ситуаций и адекватного реагирования на них.

II. Классификация чрезвычайных ситуаций в Кыргызской Республике

3. Чрезвычайные ситуации классифицируются по следующим признакам:

- по количеству пострадавших;
- по экономическому ущербу;
- по количеству населения с нарушенной жизнедеятельностью.

4. Чрезвычайные ситуации по особенностям их проявления подразделяются на следующие группы (таблица N 1):

- чрезвычайные ситуации природного характера;

- чрезвычайные ситуация техногенного характера;
 - чрезвычайные ситуации экологического характера;
 - чрезвычайные ситуации биолого-социального характера.
5. Критерии классификации чрезвычайных ситуаций по степени тяжести и определение организаций, ответственных за ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций, приведены в таблице N 2.

III. Определение чрезвычайной ситуации в Кыргызской Республике

6. Ситуация, сложившаяся на определенной территории, может быть признана чрезвычайной только на основании решения соответствующей комиссии областной, районной, городской администрации, органа местного самоуправления совместно с Министерством экологии и чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики.

7. В состав комиссии по оценке чрезвычайной ситуации входят представители:

- территориальных комиссий по чрезвычайным ситуациям при государственных органах власти в соответствии с масштабами чрезвычайной ситуации;
- соответствующих структур министерств и административных ведомств Кыргызской Республики;
- хозяйствующего субъекта, на территории которого может возникнуть или возникла чрезвычайная ситуация.

8. Комиссия:

- определяет зону распространения чрезвычайной ситуации, размер экономического ущерба;
- разрабатывает необходимые мероприятия по ликвидации чрезвычайной ситуации;
- определяет необходимые силы, средства, исполнителей для проведения аварийно-спасательных работ;
- определяет причину, соответствие критериям и степень тяжести чрезвычайной ситуации согласно таблицам N 1 и N 2.

9. Чрезвычайная ситуация объявляется совместными распорядительными документами органа исполнительной власти, местного самоуправления и Министерства по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне Кыргызской Республики.

Правительством Кыргызской Республики принимаются к рассмотрению документы о признании чрезвычайных ситуаций, оформленные в установленном порядке.

IV. Порядок ликвидации чрезвычайных ситуаций в Кыргызской Республике

10. При объявлении чрезвычайной ситуации ее ликвидация осуществляется силами и средствами предприятий, учреждений, организаций независимо от их организационно-правовой формы, органов исполнительной власти областей, районов, городов и местного самоуправления, на территории которых сложилась чрезвычайная ситуация.

11. Ликвидация чрезвычайных ситуаций осуществляется:

- объектовой (I степень тяжести) - силами и средствами организации, в ведении которой находится объект;
- местной (II степень тяжести) - силами и средствами местного самоуправления (айыл окмоту);
- районной (III степень тяжести) - силами и средствами органа исполнительной власти района;
- областной (IV степень тяжести) - силами и средствами органов исполнительной власти области и Кыргызской Республики;
- республиканской (V степень тяжести) - силами и средствами, определяемыми Правительством Кыргызской Республики.
- трансграничной - по решению Правительства Кыргызской Республики.

12. При недостаточности собственных сил и средств для ликвидации местной (айыл окмоту), районной, областной чрезвычайных ситуаций соответствующие комиссии могут обращаться за помощью к вышестоящим

органам.

13. К ликвидации чрезвычайных ситуаций могут привлекаться войска Гражданской обороны, Вооруженные Силы Кыргызской Республики и другие воинские формирования Кыргызской Республики в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

14. Чрезвычайная ситуация считается ликвидированной по окончании проведения аварийно-спасательных работ, после которых начинается период восстановительных работ.

Таблица N 1

ГРУППЫ,
виды чрезвычайных ситуаций и критерии их оценки

Чрезвычайные ситуации природного характера

Опасные природные явления	Определение явления и критерии опасности	Критерии оценки чрезвычайных ситуаций
Землетрясения	Эффект сейсмического воздействия на поверхности земли 6 баллов и более	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб
Сель	Кратковременный горный поток с очень высоким содержанием твердого материала, обладающий большой разрушительной силой	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб
Паводки	Фаза водного режима реки, характеризующаяся интенсивным увеличением расходов и уровней воды	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб
Прорыв плотин высокогорных естественных озер	Сформированный селевой или паводковый поток, обладающий разрушительной силой	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб
Лавины	Быстрое, внезапно возникающее движение снега и (или) льда, обладающее разрушительной силой. Для автодорог государственного значения прекращение движения автотранспорта на 6 часов и более	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб
Оползни, обвалы, камнепады	Движение большого объема горных пород вниз по склону или откосу	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб
Просадки в лессовых и глинистых грунтах	Суммарная просадка грунта, вызывающая разрушение инженерных сооружений	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб
Подтопление, повышение уровня грунтовых вод	1. Сильное подтопление при уровне грунтовых вод 0-0,3 м, вызывающее ущерб, разрушение инженерных сооружений 2. Умеренное подтопление при уровне грунтовых вод 0,3-2,0 м,	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб

	вызывающее ущерб, разрушение инженерных сооружений	
	3. Слабое подтопление при уровне грунтовых вод 3,0–5,0 м, вызывающее ущерб, разрушение инженерных сооружений	
Сильный ветер	Скорость ветра при порывах 25 м/сек и более, в горных районах – 35 м/сек и более	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб
Продолжительный дождь	Жидкие атмосферные осадки, выпадающие непрерывно в течение нескольких суток, вызывающие паводки, затопления, подтопления. Количество осадков 30 мм и более за 24 часа и менее в селевых бассейнах; 50 мм и более за 24 часа и менее на остальной территории	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб
Сильный дождь	Количество осадков 30 мм и более за 12 часов и менее	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб
Сильный снегопад	Продолжительное интенсивное выпадение снега, приводящее к значительному ухудшению видимости и затруднению движения транспорта – 200 мм осадков и более за 12 часов и менее	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб
Сильная метель	Перенос снега над поверхностью земли сильным ветром, возможно в сочетании с выпадением снега, приводящий к ухудшению видимости и заносу транспортных магистралей. Продолжительность 12 часов и более при скорости ветра 12 м/с и более. Ухудшение видимости от 50 м и менее, вызывающее прекращение движения на шоссе и железных дорогах	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб
Гололед	Слой плотного льда, образующийся на земной поверхности и на предметах при замерзании переохлажденных капель дождя или тумана. Отложение льда на проводах ЛЭП и связи диаметром 20 мм и более; мокрого снега или снежного льда 35 мм и более	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб
Град	Атмосферные осадки, выпадающее в теплое время года, в виде частичек плотного льда диаметром от 5 мм и более	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб
Туман	Скопление продуктов конденсации в виде капель или кристаллов, взвешенных в воздухе непосредственно над поверхностью земли, сопровождающееся значительным ухудшением видимости. Видимость	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб

Заморозок	50 м и менее, продолжительность 24 часа и более, вызывающее прекращение движения на железных и шоссейных дорогах	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб
	Понижение температуры воздуха и на поверхности почвы до 0 град. Цельсия и ниже в вегетационный период года, приводящее к повреждению или уничтожению посевов, технических, овощных, плодовых и других культур	
Сильный мороз	Температура воздуха минус 40 град. Цельсия и менее в течение 5 дней и более в зоне земледелия республики	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб
	Комплекс метеорологических факторов ввиду продолжительного отсутствия осадков в сочетании с высокой температурой и понижением влажности воздуха, приводящий к нарушению водного баланса растений и вызывающий их угнетение и гибель	
Засуха	Сохранение в течение 3-5 дней высокой температуры воздуха 25 град. Цельсия при ветре 5 м/с и низкой относительной влажности воздуха (днем 30% и менее) в период цветения, налива и созревания зерна	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб
	Температура воздуха плюс 40 град. Цельсия и более в течение 5 дней и более	
Суховей	Неконтролируемый процесс горения, стихийно возникающий и распространяющийся в природной среде	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб
	Температура воздуха плюс 40 град. Цельсия и более в течение 5 дней и более	
Лесные пожары, горные пожары, пожары степных и хлебных массивов	Неконтролируемый процесс горения, стихийно возникающий и распространяющийся в природной среде	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб

Чрезвычайные ситуации техногенного характера

Источник чрезвычайных ситуаций	Характеристика проявления чрезвычайных ситуаций	Критерии оценки чрезвычайных ситуаций
Прорывы плотин, дамб, шлюзов, перемычек и др.	Образование волн прорыва и катастрофических затоплений	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб
Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	- Прекращение подачи населению питьевой воды	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб
	- Прекращение подачи газа населению	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб
	- Прекращение теплоподачи в холодное время года	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб
Внезапное	- Нарушение функционирования канализационных систем	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб
	- Обрушение элементов	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб

обрушение зданий, сооружений	транспортных коммуникаций - Обрушение производственных зданий и сооружений - Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб
Аварии на энергетических системах	Долговременный перерыв электроснабжения	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб
Пожары, взрывы, угроза взрыва	В зданиях, сооружениях, шахтах, горных выработках, на объектах с сильно действующими ядовитыми веществами, радиоактивно опасных объектах; утрата взрывчатых веществ	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб
Транспортные аварии	- Крушения и аварии товарных и пассажирских поездов - Авиакатастрофы - Крупные автомобильные катастрофы - Крушения и аварии на водных акваториях	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб
Аварии с выбросом и угрозой выброса радиоактивных веществ	Выброс радиоактивных веществ на объекте	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб
Аварии с выбросом и угрозой выброса химически опасных веществ	Выброс химически опасных веществ на объекте	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб
Аварии с выбросом и угрозой выброса биологически опасных веществ	Выброс биологически опасных веществ на объекте	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб

Чрезвычайные ситуации экологического характера

Источник чрезвычайных ситуаций	Характеристика проявления чрезвычайных ситуаций	Критерии оценки чрезвычайных ситуаций
Изменение состояния суши (почв, недр, ландшафтов)	- Катастрофические просадки, оползни, обвалы земной поверхности из-за выработки недр - Наличие тяжелых металлов (в том числе радионуклидов) и других вредных веществ в почве (грунте) сверх предельно допустимых концентраций - Интенсивная деградация почв, опустынивание, засоление, заболачивание и др. - Кризисные ситуации, связанные с истощением природных ископаемых	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб

Изменения состава и свойств атмосферы	- Кризисные ситуации, вызванные переполнением хранилищ (свалок) промышленными и бытовыми отходами	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб
	- Резкие изменения погоды или климата в результате антропогенной деятельности	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб
	- Превышение предельно допустимых концентраций вредных примесей в атмосфере	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб
	- Значительное превышение предельно допустимого уровня городского шума	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб
Изменение состояния гидросферы	- Образование обширной зоны кислотных осадков	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб
	- Температурные инверсии над городами	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб
	- Резкая нехватка питьевой воды	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб
Изменение состояния биосферы	- Истощение водных ресурсов	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб
	- Загрязнение водных ресурсов	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб
	- Исчезновение видов животных, растений	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб
	- Резкое изменение способности биосферы к воспроизводству ресурсов	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб
	- Массовая гибель животных	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб

Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера

Источник чрезвычайных ситуаций	Характеристика проявления чрезвычайных ситуаций	Критерии оценки чрезвычайных ситуаций
Инфекционная массовая заболеваемость	- Единичные случаи экзотических и слабо опасных инфекционных заболеваний	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб
	- Групповые случаи опасных инфекционных заболеваний	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб
	- Эпидемическая вспышка опасных инфекционных заболеваний	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб
	- Эпидемия	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб
	- Пандемия	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб
	- Инфекционные заболевания людей не выявленной этиологии	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб
Инфекционная массовая заболеваемость животных	- Единичные случаи экзотических и особо опасных инфекционных заболеваний	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб
	- Энзотии	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб
	- Эпизотии	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб
	- Панзоотии	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб
	- Инфекционные заболевания не выявленной этиологии	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб
Массовые поражения сельскохозяйственных растений болезнями, сорняками и вредителями	- Прогрессирующая эпифитотия	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб
	- Засоренность	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб
	- Панфитотия	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб
	- Болезни растений не выявленной этиологии	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб
	- Инвазия (нашествие насекомых)	Количество пострадавших людей, нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб

КЛАССИФИКАЦИЯ
чрезвычайных ситуаций по степени тяжести

Степень тяжести чрезвычайной ситуации	Последствия чрезвычайной ситуации			Материальный ущерб в минимальных заработных платах	Организации, ликвидирующие чрезвычайную ситуацию	
	зона распространения чрезвычайной ситуации	пострадало	нарушены			
		все-го, че-ло век	в т.ч. по-гиб-ло, че-ло век	усло-вия жиз-не-дея-тель-нос-ти, чело-век		
I степень (объектовая)	Локальное распространение в пределах производственного объекта, предприятия, организации	До 10	До 5		Силы и средства предприятия, организации	
II степень (местная, айыл окмоту)	В пределах территории в ведении органа самоуправления (айыл окмоту)	До 10	До 5	До 50	До 1000 без учета выплат семьям погибших и пострадавшим	Органы местного самоуправления (айыл окмоту), при необходимости вышестоящие организации
III степень (районная)	В пределах территории города, района	До 50	До 10	До 500	До 10000 без учета выплат семьям погибших и пострадавшим	Органы городских, районных государственных администраций, соответствующие органы гражданской обороны, при необходимости областные и республиканские организации
IV степень (областная)	В пределах двух и более районов, но в пределах одной области	До 100	До 25	До 1500	До 50000 без учета выплат семьям погибших и пострадавшим	Областные государственные администрации, Министерство по чрезвычайным ситуациям и

						гражданской обороне Кыргызской Республики, министерства, административные ведомства
V степень (республиканская)	В пределах более чем одной области	Более 100	Более 25	Более 1500	Свыше 50000 без учета выплат семьям погибших и пострадавшим	Министерство по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне Кыргызской Республики, Министерство обороны Кыргызской Республики, министерства, административные ведомства, Правительство Кыргызской Республики, международные организации
Транс- граничная	Распространение за пределы территории Кыргызской Республики. Распространение на территорию Кыргызской Республики из сосредельных государств	Регламентируется Правительством Кыргызской Республики				Министерство по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне Кыргызской Республики, Министерство обороны Кыргызской Республики, Правительство Кыргызской Республики, правительства сосредельных государств, международные организации

Чрезвычайная ситуация относится к той или иной категории, если соответствует ей хотя бы по одному из показателей.