



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ КАБИНЕТА МИНИСТРОВ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

от 17 января 2025 года № 21

### Об утверждении Классификации чрезвычайных ситуаций и критериев их оценки в Кыргызской Республике

В целях реализации [Закона](#) Кыргызской Республики "О Гражданской защите", определения единого подхода к оценке чрезвычайных ситуаций и чрезвычайных происшествий, критериев их оценки, в соответствии со статьями [13](#), [17](#) конституционного Закона Кыргызской Республики "О Кабинете Министров Кыргызской Республики" Кабинет Министров Кыргызской Республики постановляет:

1. Утвердить Классификацию чрезвычайных ситуаций и критерии их оценки в Кыргызской Республике согласно [приложению](#).

2. Признать утратившими силу:

1) [постановление](#) Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении Классификации чрезвычайных ситуаций и критериев их оценки в Кыргызской Республике" от 22 ноября 2018 года № 550;

2) [постановление](#) Кабинета Министров Кыргызской Республики "О внесении изменений в [постановление](#) Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении Классификации чрезвычайных ситуаций и критериев их оценки в Кыргызской Республике" от 22 ноября 2018 года № 550" от 19 июля 2022 года № 391.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на управление контроля исполнения решений Президента и Кабинета Министров Администрации Президента Кыргызской Республики.

4. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней со дня официального опубликования.

*Опубликован в официальной государственной газете "Эркин-Тоо" от 21 января 2025 года № 4 (3660)*

**Председатель  
Кабинета Министров  
Кыргызской Республики**

**А.А. Касымалиев**

## **Классификация чрезвычайных ситуаций и критерии их оценки в Кыргызской Республике**

1. Настоящая Классификация определяет организационно-правовые нормы оценки чрезвычайных ситуаций и чрезвычайных происшествий по степени их тяжести и регулирует отношения, возникающие в процессе деятельности органов управления Гражданской защиты.

2. Чрезвычайные ситуации и чрезвычайные происшествия классифицируются по следующим критериям:

- 1) по количеству пострадавших;
- 2) по размеру экономического ущерба;
- 3) по количеству населения с нарушенной жизнедеятельностью.

3. Чрезвычайные ситуации по источнику возникновения и характеру их проявления подразделяются на:

- 1) чрезвычайные ситуации природного характера;
- 2) чрезвычайные ситуации техногенного характера;
- 3) чрезвычайные ситуации экологического характера;
- 4) чрезвычайные ситуации биолого-социального характера;
- 5) чрезвычайные ситуации конфликтного характера.

4. Чрезвычайные происшествия по источнику возникновения и характеру их проявления подразделяются на:

- 1) чрезвычайные происшествия природного характера;
- 2) чрезвычайные происшествия техногенного характера;
- 3) чрезвычайные происшествия экологического характера.

Виды чрезвычайных ситуаций и чрезвычайных происшествий по источнику возникновения и характеру их проявления приведены в [приложении 1](#) к настоящей Классификации.

Критерии классификации чрезвычайных ситуаций по степени тяжести и нанесенному ущербу приведены в [приложении 2](#) к настоящей Классификации.

Критерии классификации чрезвычайных происшествий приведены в [приложении 3](#) к настоящей Классификации.

Классификация и порядок учета медленно развивающихся опасностей и угроз в Кыргызской Республике осуществляется в соответствии с принятыми нормативными правовыми актами уполномоченного государственного органа в области Гражданской защиты Кыргызской Республики в рамках делегированных полномочий Кабинета Министров Кыргызской Республики.

5. Обстановка, сложившаяся на определенной территории, может быть признана чрезвычайной ситуацией только на основании решения комиссии по Гражданской защите. Решение о вводе режима функционирования

государственной системы Гражданской защиты в зависимости от возможной угрозы или возникшей чрезвычайной ситуации принимается на заседании комиссий по Гражданской защите начальником Гражданской защиты соответствующего уровня.

Инициирование о вводе режима чрезвычайных ситуаций на подведомственных территориях и объектах принимается соответствующими органами управления Гражданской защиты по отраслевой и территориальным подсистемам.

При инициировании комиссией по Гражданской защите решения о введении соответствующих режимов функционирования государственной системы Гражданской защиты определяются:

- обстоятельства и критерии оценки, послужившие основанием для введения соответствующего режима функционирования государственной системы Гражданской защиты (повышенная готовность или чрезвычайная ситуация);

- границы территории, на которой существует угроза возникновения чрезвычайной ситуации или границы зоны чрезвычайной ситуации;

- перечень проводимых мероприятий, направленных на защиту населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

- силы и средства, привлекаемые к проведению мероприятий по недопущению возникновения чрезвычайной ситуации, по ее ликвидации;

- должностные лица, ответственные за проведение мероприятий Гражданской защиты в пределах своих полномочий;

- введение временного ограничения доступа граждан и транспорта в зону чрезвычайной ситуации и приостановления деятельности организаций, находящихся в зоне чрезвычайной ситуации в случае непосредственной угрозы жизни и здоровью граждан.

Решение о вводе режима функционирования государственной системы Гражданской защиты в зависимости от возможной угрозы или возникшей чрезвычайной ситуации принимает начальник Гражданской защиты соответствующего уровня.

Принятые решения о вводе или снятии соответствующего режима функционирования государственной системы Гражданской защиты являются обязательными для исполнения всеми физическими и юридическими лицами, независимо от форм собственности.

6. Ликвидация чрезвычайной ситуации в зависимости от степени тяжести осуществляется:

- 1) объектовой (I степень тяжести) - силами и средствами организаций независимо от форм собственности, в ведении которых находятся объекты;

- 2) местной (II степень тяжести) - силами и средствами органов местного самоуправления, организаций независимо от форм собственности;

- 3) районной, городской (III степень тяжести) - силами и средствами местной государственной администрации, территориальных подразделений органов исполнительной власти и органов местного самоуправления района, а также организаций независимо от форм собственности;

4) областной, городов Бишкек и Ош (IV степень тяжести) - силами и средствами полномочных представителей Президента Кыргызской Республики в областях, мэрий городов Бишкек и Ош и территориальных подразделений органов исполнительной власти, а также организаций независимо от форм собственности;

5) республиканской (V степень тяжести) - силами и средствами, министерств, государственного комитета, административных ведомств, международных организаций;

6) трансграничной - по решению Кабинета Министров Кыргызской Республики.

7. Ликвидация чрезвычайных происшествий осуществляется силами и средствами объектов, органов местного самоуправления, формирований экстренных служб соответствующих уполномоченных государственных органов.

8. Руководство ликвидацией чрезвычайных ситуаций возлагается на руководителей соответствующих организаций, органов местного самоуправления, местных государственных администраций, на чьей территории произошла чрезвычайная ситуация, в зависимости от степени их тяжести, установленной настоящей Классификацией.

Руководитель работ по ликвидации чрезвычайной ситуации своим распоряжением устанавливает границы зоны чрезвычайной ситуации, порядок проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, действий по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, а также, в случае необходимости, организацию эвакуации и/или отселения населения в безопасные районы.

Решения руководителя работ по ликвидации чрезвычайной ситуации являются обязательными для всех граждан и организаций, находящихся в зоне чрезвычайной ситуации, если иное не предусмотрено законодательством Кыргызской Республики.

9. Чрезвычайная ситуация считается ликвидированной после локализации и прекращения действия факторов, вызвавших чрезвычайную ситуацию.

10. Руководство восстановительными работами по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций осуществляется в соответствии с принятыми нормативными правовыми актами и/или отдельными решениями Кабинета Министров Кыргызской Республики.

11. Обмен информацией о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера в Кыргызской Республике и приграничных районах с государствами Центральной Азии осуществляется в соответствии с [постановлением](#) Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении [Соглашения](#) об обмене информацией о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, об информационном взаимодействии при ликвидации их последствий и оказании помощи пострадавшему населению, подписанного 18 сентября 2003 года в городе Ялта" от 11 августа 2004 года № 604.

Приложение 1  
к Классификации чрезвычайных ситуаций и  
критериям их оценки в Кыргызской  
Республике

**Чрезвычайные ситуации и чрезвычайные происшествия по источнику возникновения и характеру их проявления**

№	Источник чрезвычайной ситуации и чрезвычайного происшествия	Характеристика проявления чрезвычайной ситуации и чрезвычайного происшествия
1	2	3
<b>I. Чрезвычайные ситуации природного характера</b>		
1	Землетрясение	Подземные толчки и колебания земной поверхности силой 6 баллов и более, возникающие в результате внезапных смещений и разрывов в земной коре или верхней части мантии и передающиеся на большие расстояния в виде упругих колебаний (шкала интенсивности землетрясений MSK-64)
2	Сель	Стремительный поток большой разрушительной силы, состоящий из смеси воды и рыхлообломочных пород (до 50-60% объема потока), внезапно возникающий в бассейнах небольших горных рек в результате интенсивных дождей или бурного таяния снега, а также прорыва завалов и морен
3	Паводок	Фаза водного режима реки, которая может многократно повторяться в различные сезоны года, характеризуется интенсивным обычно кратковременным увеличением расходов и уровней воды и вызывается дождями или снеготаянием во время оттепелей
4	Прорыв плотин высокогорных	Сформированный селевой или паводковый поток, обладающий разрушительной силой, накладывающийся на естественные фазы водного

	естественных озер	режима реки или временного водотока в результате полного или частичного разрушения тела плотины
5	Лавина	Быстрое, внезапно возникающее движение снега и (или) льда вниз по крутым склонам гор
6	Обвал	Отрыв и падение больших масс горных пород на крутых и обрывистых склонах гор, речных долин и побережий водоемов, происходящие главным образом за счет ослабления связности горных пород под влиянием процессов выветривания, деятельности поверхностных и подземных вод
7	Камнепад	Обрушение или скатывание со склонов обломков горных пород до крупных глыб
8	Оползень	Смещение масс горных пород по склону под воздействием собственного веса и дополнительной нагрузки вследствие подмыва склона, переувлажнения, сейсмических толчков и иных процессов
9	Просадка в лессовых и глинистых грунтах	Катастрофические неравномерные деформации сжимаемости в лессовых и глинистых грунтах за счет их увлажнения и обводнения
10	Подтопление, повышение уровня грунтовых вод	Повышение уровня грунтовых вод, нарушающее нормальное использование территории, строительство и эксплуатацию расположенных на ней объектов, жилых домов
11	Сильный ветер	Скорость ветра с порывами 25 м/с и более
12	Сильные пыльные (песчаные) бури	Выдувание и засыпание верхнего покрова почвы, посевов. Перенос массы пыли и песка в атмосфере. Скорость ветра более 15 м/с и ухудшение видимости до 50 м и менее, продолжительностью более 2 часов
13	Продолжительный дождь	Жидкие атмосферные осадки, выпадающие непрерывно или почти непрерывно в течение нескольких суток, могущие вызвать селевые потоки, паводки, затопление и подтопление. Количество осадков 60 мм и более за 48 часов и менее
14	Сильный дождь	Поток воды, затопление территории, дождевой паводок. Размыв почвы, дорог, возникновение текучего состояния почвы. Количество осадков 30 мм и более за 12 часов и менее

15	Ливень	Поток воды, затопление территории, дождевой паводок. Размыв почвы, дорог, возникновение текучего состояния почвы. Подмыв берегов рек; возникновение оползней, сход селей, лавин. Количество осадков 30 мм и более за 1 час и менее
16	Сильный снегопад	Продолжительное интенсивное выпадение снега, приводящее снеговой нагрузке на различные сооружения, деревья, снежным заносам, сходу снежных лавин. Количество осадков 20 мм (соответствует 200 мм снежного покрова и более) и более за 12 часов и менее
17	Сильная метель	Перенос снега над поверхностью земли сильным ветром, возможно в сочетании с выпадением снега, приводящий к ухудшению видимости и заносу транспортной инфраструктуры. Продолжительность 6 часов и более при скорости ветра 15 м/с и более
18	Сильный гололед	Слой плотного льда, образующийся на земной поверхности и на предметах при намерзании переохлажденных капель дождя или тумана. Диаметр отложения льда на проводах 20 мм и более, для сложного отложения и налипания мокрого снега 35 мм и более
19	Крупный град	Атмосферные осадки, выпадающие в теплое время года в виде частичек плотного льда диаметром от 20 мм и более
20	Сильный туман	Скопление продуктов конденсации в виде капель или кристаллов, взвешенных в воздухе непосредственно над поверхностью земли, сопровождающееся значительным ухудшением видимости. Горизонтальная дальность видимости 50 м и менее в течение 6 часов и более
21	Заморозок	Охлаждение почвы, воздуха в период активной вегетации сельскохозяйственных культур, приводящее к значительному повреждению сельскохозяйственных культур
22	Сильный мороз	Температура воздуха в зоне земледелия минус 30 градусов Цельсия и ниже в течение 5 дней и более
23	Отложение мокрого снега и сложные отложения	Диаметр отложений на проводе стандартного гололедного станка 35 мм и более



24	Сильная изморозь	Вид атмосферных осадков, представляет собой кристаллические или зернистые отложения льда на тонких и длинных предметах (ветвях деревьев, проводах) при влажной морозной погоде. Диаметр отложений на проводе стандартного гололедного станка 50 мм и более
25	Засуха почвенная	Запасы продуктивной влаги в слое почвы 0-20 см 10 мм и менее в течение 2 декад
26	Засуха атмосферная	Отсутствие эффективных осадков (более 5 мм в сутки) в период вегетации в течение 30 дней подряд и более при максимальной температуре воздуха выше 30 градуса Цельсия. В отдельные дни (не более 25% продолжительности периода) допускается наличие максимальной температуры нижеуказанных значений
27	Суховей	Сохранение в течение 5 дней и более при температуре 30 градусов Цельсия и выше скорости ветра 5 м/с и более, относительной влажности воздуха 30% и менее
28	Сильная жара	Температура воздуха плюс 40 градусов Цельсия и больше в течение 5 дней и более
29	Природные пожары	Неконтролируемый процесс горения, стихийно возникающий и распространяющийся в природной среде лесные, горные пожары, пожары на склонах горных массивов
30	Молния	Электрический искровой разряд в атмосфере, обычно может происходить во время грозы, проявляющийся яркой вспышкой света и сопровождающим ее громом
31	Затор, зажор	Затор - скопление льдин в русле реки во время ледохода, вызывающее стеснение водного сечения и связанный с этим подъем уровня воды. Зажор - скопление шуги с включением мелкобитого льда в русле реки, вызывающее стеснение водного сечения и связанный с этим подъем уровня воды
32	Снежные заносы	Огромные отложения снега, созданные ветром, который формирует из них насыпь. Связаны с обильным выпадением снега, при скорости ветра свыше 15

		м/с и продолжительности снегопада более 12 часов
33	Низкие уровни воды	Фаза водного режима, имеющая определенную цикличность во времени, характеризуется недостаточной водностью рек, озер, водохранилищ и других водоемов. Она может быть вызвана изменчивостью погодных условий, климатическими изменениями в весенне-летний период
<b>II. Чрезвычайные происшествия природного характера</b>		
34	Сель	Стремительный поток большой разрушительной силы, состоящий из смеси воды и рыхлообломочных пород (до 50-60% объема потока), внезапно возникающий в бассейнах небольших горных рек в результате интенсивных дождей или бурного таяния снега, а также прорыва завалов и морен
35	Паводок	Фаза водного режима реки, которая может многократно повторяться в различные сезоны года, характеризуется интенсивным обычно кратковременным увеличением расходов и уровней воды и вызывается дождями или снеготаянием во время оттепелей
36	Лавина	Быстрое, внезапно возникающее движение снега и (или) льда вниз по крутым склонам гор
37	Камнепад	Обрушение или скатывание со склонов обломков горных пород до крупных глыб
38	Сильный ветер	Скорость ветра с порывами 25 м/с и более
39	Вихрь	Сильный маломасштабный атмосферный вихрь диаметром до 1000 м, в котором воздух вращается со скоростью до 100 м/с, обладающий большой разрушительной силой
40	Сильные пыльные (песчаные) бури	Выдувание и засыпание верхнего покрова почвы, посевов. Перенос массы пыли и песка в атмосфере. Скорость ветра более 15 м/с и ухудшение видимости до 50 м и менее, продолжительностью более 2 часов
41	Продолжительный дождь	Жидкие атмосферные осадки, выпадающие непрерывно или почти непрерывно в течение нескольких суток, могущие вызвать селевые потоки, паводки, затопление и подтопление. Количество осадков 60 мм и более за 48 часов и менее

42	Сильный дождь	Поток воды, затопление территории, дождевой паводок. Размыв почвы, дорог, возникновение текучего состояния почвы. Количество осадков 30 мм и более за 12 часов и менее
43	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 15 м/с и более
<b>III. Чрезвычайные ситуации техногенного характера</b>		
44	Прорыв плотин, дамб, шлюзов, перемычек и др.	Сформированный селевой или паводковый поток, обладающий разрушительной силой, накладывающийся на естественные фазы водного режима реки или временного водотока в результате полного или частичного разрушения тела плотины, дамбы
45	Опускание территорий	Процессы опускания территорий вследствие дополнительной статической и динамической нагрузки от зданий, сооружений и транспортных систем, а также понижение поверхности земли в связи с добычей углеводородов
46	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на коммунальных системах жизнеобеспечения: <ul style="list-style-type: none"> <li>- прекращение подачи населению питьевой воды;</li> <li>- прекращение подачи газа населению;</li> <li>- прекращение теплоподачи в холодное время года;</li> <li>- нарушение функционирования канализационных систем</li> </ul>
47	Внезапное обрушение зданий, сооружений	Обрушение элементов транспортных коммуникаций; <ul style="list-style-type: none"> <li>- обрушение производственных зданий и сооружений;</li> <li>- обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения</li> </ul>
48	Аварии на энергетических системах	Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на энергетических сетях. Долговременный перерыв электроснабжения

		продолжительностью 6 часов и более
49	Пожары, взрывы, угроза взрыва	Неконтролируемый процесс горения и освобождение большого количества энергии в ограниченном объеме за короткий промежуток времени, сопровождающиеся уничтожением материальных ценностей и создающий опасность для жизни людей
50	Транспортные аварии	Разрушение технических устройств в результате неисправностей или непрофессиональных действий персонала: - крушения и аварии товарных и пассажирских поездов; - авиакатастрофы; - крупные автомобильные катастрофы; - крушения и аварии на водных акваториях
51	Авария с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ (РВ)	Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на атомных станциях, атомных энергетических установках производственного и исследовательского назначения с выбросом (угроза выброса) радиоактивных веществ: - аварии транспортных средств с выбросом (угроза выброса) радиоактивных веществ; - аварии при промышленных и испытательных ядерных взрывах с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ (в т.ч. трансграничные); - утрата источников ионизирующего излучения
52	Авария с выбросом (угрозой выброса) химически опасных веществ (ХОВ)	Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на производстве, переработке или хранении (захоронении) ХОВ: - на транспорте с выбросом (угрозой выброса) ХОВ; - образование и распространение ХОВ в процессе химических реакций, начавшихся в результате аварии; - аварии с химическими боеприпасами;

		- утрата источников ХОВ
53	Авария с выбросом (угрозой выброса) биологически опасных веществ (БОВ)	Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на предприятиях и в научно-исследовательских учреждениях БОВ (лабораториях): - аварии на транспорте с выбросом (угрозой выброса) БОВ; - утрата БОВ
54	Нарушение целостности хвостохранилищ и горных отвалов (угроза выброса радиоактивных и токсичных веществ)	Разрушение гидротехнических сооружений хвостохранилищ и горных отвалов: - повышение радиационного фона вследствие нарушения поверхности (защитного слоя) хвостохранилищ и горных отвалов; - транспортные аварии при перевозке (перезахоронении) радиоактивных и токсичных веществ
<b>IV. Чрезвычайные происшествия техногенного характера</b>		
55	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на коммунальных системах жизнеобеспечения: - прекращение подачи населению питьевой воды не более 24 часов; - прекращение подачи газа населению не более 24 часов; - прекращение теплоподачи в холодное время года не более 24 часов; - нарушение функционирования канализационных систем, не создающее обстановку, приводящую к чрезвычайным ситуациям
56	Транспортные аварии	Разрушение технических устройств в результате неисправностей или непрофессиональных действий персонала: - аварии товарных и пассажирских поездов; - авиапроисшествия; - дорожно-транспортные происшествия; - все виды аварий и происшествий на водных акваториях
57	Пожары, взрывы, угроза взрыва	Неконтролируемый процесс горения и освобождение большого количества

		энергии в ограниченном объеме за короткий промежуток времени сопровождающиеся уничтожением материальных ценностей и не создающий опасность для жизни людей
58	Аварии на энергетических системах	Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на энергетических сетях. Перерыв электроснабжения продолжительностью не более 24 часов
<b>V. Чрезвычайные ситуации экологического характера</b>		
59	Изменение состояния суши (почв, недр, ландшафтов)	Катастрофические просадки, оползни, обвалы земной поверхности из-за выработки недр: - наличие тяжелых металлов (в том числе радионуклидов) 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; - кризисные ситуации, вызванные переполнением хранилищ (свалок) промышленными и бытовыми отходами
60	Изменения состава и свойств атмосферы	Резкие изменения погоды или климата в результате антропогенной деятельности: - превышение предельно допустимых концентраций вредных примесей в атмосфере в 50 и более раз; - значительное превышение предельно допустимого уровня городского шума; - образование обширной зоны кислотных осадков
61	Изменение состояния гидросферы	Резкая нехватка питьевой воды: - истощение водных ресурсов; - загрязнение водных ресурсов. Превышение предельно допустимых концентраций вредных примесей в

		поверхностных водах в 50 и более раз
62	Изменение состояния биосферы	Резкое изменение способности биосферы к производству ресурсов: исчезновение видов животных, растений
63	Изменение радиоактивного загрязнения природной среды	Концентрация радионуклидов в почве, атмосфере, поверхностных водах суши и морской воде превышает допустимые среднегодовые удельные активности (ДУА) компонентов (объектов) окружающей среды (атмосфера, поверхностные воды суши, почва, морская среда). Концентрация радионуклидов в пробах сельскохозяйственной и лесной продукции превышает принятые ВДУ (временные допустимые уровни)
64	Аварии на очистных сооружениях	Все виды выбросов отравляющих, токсических и вредных веществ в окружающую среду
<b>VI. Чрезвычайные происшествия экологического характера</b>		
65	Изменения качества воды в водоемах	Все виды аварий и поломок на транспорте, приводящих к разливу горюче-смазочных материалов в реки, водоемы, озера
66	Изменения качества воздуха в атмосфере	Все виды аварий и поломок на транспорте, организациях, приводящих к разливу и выбросу сильнодействующих ядовитых веществ в атмосферу
67	Аварии на очистных сооружениях	Незначительные виды выбросов отравляющих, токсических и вредных веществ в окружающую среду
<b>VII. Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера</b>		
68	Инфекционная массовая заболеваемость населения	Распространенность болезней среди населения или отдельных его групп: - единичные случаи экзотических и слабо опасных инфекционных заболеваний; - групповые случаи опасных инфекционных заболеваний; - эпидемическая вспышка инфекционных заболеваний; - эпидемия; - пандемия

69	Инфекционная заболеваемость животных	массовая	Распространенность болезней среди животных: - единичные случаи экзотических и особо опасных инфекционных заболеваний; - энзоотии; - эпизоотии; - панзоотии; - инфекционные заболевания не выявленной этиологии; - массовая гибель животных
70	Массовые сельскохозяйственных болезнями, сорняками и вредителями	поражения растений	Распространенность болезней среди животных и растений: - прогрессирующая эпифитотия; - пантофитотия; - болезни растений не выявленной этиологии; - инвазии (нашествие насекомых)
<b>VIII. Чрезвычайные ситуации конфликтного характера</b>			
71	Гражданские конфликты		Социальные беспокойства, ведущие к нарушению гражданского согласия в обществе и государстве, нарушающие конституционный и правовой порядок в стране
72	Военные конфликты		Вооруженное противоборство между государствами или социальными общностями внутри отдельных государств, имеющее целью разрешение экономических, политических, национально-этнических и иных противоречий через ограниченное применение военной силы
73	Терроризм		Совершение взрыва, поджога или иных действий, создающих опасность гибели людей, причинения значительного имущественного ущерба либо наступления иных общественно-опасных последствий, если эти действия совершены в целях нарушения общественной безопасности, устрашения населения либо оказания воздействия на принятие решений органами власти или международными организациями, а также угроза совершения указанных действий в тех же целях



Примечание:

1. Чрезвычайные ситуации - обстановка, сложившаяся на определенной территории в результате опасного природного или техногенного явления, аварии, катастрофы, стихийного или иного бедствия, воздействия современных средств поражения, которые могут повлечь или повлекли человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

2. Чрезвычайные происшествия - неожиданное и непредвиденное событие, которое повлекло за собой уничтожение либо повреждение материальных объектов, гибель людей или другие тяжкие последствия.

Приложение 2  
к Классификации чрезвычайных ситуаций и  
критериям их оценки в Кыргызской  
Республике

**Классификация  
чрезвычайных ситуаций по степени тяжести и нанесенному ущербу**

№	Степень тяжести чрезвычайной ситуации	Критерии чрезвычайных ситуаций				
		Зона распространения чрезвычайной ситуации	Количество пострадавших, чел.		Количество населения с нарушенной жизнедеятельностью	Материальный ущерб в минимальных расчетных показателях
			всего (в половозрастном разрезе)	в т.ч. погибло (в половозрастном разрезе)		
1	2	3	4	5	6	7
1	I степень (объектовая)	Локальное распространение в пределах производственного объекта, организации	до 5	до 3	до 30	До 500, без учета выплаты семьям погибших и пострадавшим
2	II степень (местная)	В пределах территории и ведения органа местного самоуправления (айыльный аймак, город районного значения, айыл)	от 6 до 20	от 4 до 10	от 31 до 50	От 501 до 1000, без учета выплат семьям погибших и пострадавшим

3	III степень (районная, городская)	В пределах территории района, города областного значения	от 21 до 50	от 11 до 20	от 51 до 500	От 1001 до 10000, без учета выплат семьям погибших и пострадавшим
4	IV степень (областная, городов Бишкек, Ош)	В пределах двух и более районов, но в пределах одной области или городов республиканского значения	от 51 до 100	от 21 до 40	от 501 до 1500	От 10001 до 50000, без учета выплат семьям погибших и пострадавшим
5	V степень (республиканская)	В пределах более чем одной области	более 101	более 41	более 1501	Свыше 50001, без учета выплат семьям погибших и пострадавшим
6	Трансграничная	Распространение за пределы территории Кыргызской Республики.  Распространение на территорию Кыргызской Республики из сопредельных государств	По решению Кабинета Министров Кыргызской Республики			

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

Приложение 3  
к Классификации чрезвычайных ситуаций и  
критериям их оценки в Кыргызской  
Республике

**Классификация чрезвычайных происшествий**

№	Наименование по характеру проявления	Критерии отнесения к чрезвычайным происшествиям			
		Зона возникновения	Количество пострадавших, чел.		Обстановка, создающая опасность и угрозу жизни людей и объектам жизнедеятельности
			всего (в половозрастном разрезе)	в т.ч. погибло (в половозрастном разрезе)	
1	2	3	4	5	6
1	Чрезвычайные происшествия природного характера	Локальное место события	до 5	до 2	Угроза распространения происшествия до критериев возникновения чрезвычайной ситуации
2	Чрезвычайные происшествия техногенного характера	Локальное место события	до 5	до 2	Угроза распространения происшествия до критериев возникновения чрезвычайной ситуации
3	Чрезвычайные происшествия экологического характера	Локальное место события	до 10	нет	Загрязнение акватории водоемов горюче-смазочными материалами, сточными водами, в том числе источника

					водоснабжения населенных пунктов. Загрязнение атмосферного воздуха, где предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе превышает в 50 раз в течение 4 часов
--	--	--	--	--	---

Примечание. Угроза от чрезвычайной ситуации - обстановка, при которой создается опасность для населения, его имущества и иных видов собственности и окружающей природной среды.