

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ВАЗИРЛАР МАҲКАМАСИНИНГ
Қ А Р О Р И



ПОСТАНОВЛЕНИЕ
КАБИНЕТА МИНИСТРОВ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

28 " декабрь 2017 й. г. № 1027

Тошкент ш. – г. Ташкент

**О создании Единой системы мониторинга,
обмена информацией и прогнозирования чрезвычайных ситуаций
природного, техногенного и экологического характера**

Во исполнение Указа Президента Республики Узбекистан от 7 февраля 2017 года № УП-4947 «О Стратегии действий по дальнейшему развитию Республики Узбекистан», в целях обеспечения системного проведения мониторинга, обмена информацией и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и экологического характера, а также их последствий Кабинет Министров **постановляет:**

1. Согласиться с предложением Министерства по чрезвычайным ситуациям, министерств, ведомств и других организаций, входящих в состав Государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях Республики Узбекистан, о создании Единой системы мониторинга, обмена информацией и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и экологического характера (далее – Единая система).

2. Определить основными задачами Единой системы:

раннее выявление потенциальных источников возникновения чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и экологического характера (далее – чрезвычайные ситуации), организация и осуществление системного наблюдения и контроля за ними;

обеспечение автоматизированного и постоянного взаимообмена информацией о мониторинге и прогнозировании чрезвычайных ситуаций, а также информацией об их возникновении и последствиях;

заблаговременное прогнозирование масштабов и характера возможного развития опасных природно-техногенных процессов и явлений, приводящих к возникновению чрезвычайных ситуаций;

выработка рекомендаций по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также уменьшению их последствий.

3. Утвердить:

организационно-функциональную структуру Единой системы мониторинга, обмена информацией и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и экологического характера согласно приложению № 1;

Положение о Единой системе мониторинга, обмена информацией и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и экологического характера согласно приложению № 2.

4. Органам государственного и хозяйственного управления, входящим в структуру Единой системы, в трехмесячный срок:

разработать и утвердить по согласованию с Министерством по чрезвычайным ситуациям Республики Узбекистан положения о порядке проведения мониторинга, обмена информацией и прогнозирования опасных природно-техногенных процессов и явлений, приводящих к чрезвычайным ситуациям, с учетом показателей риска их возникновения;

усовершенствовать функции ведомственных информационных систем, сформированных в рамках системы «Электронное правительство», с учетом внедрения Единой системы;

в пределах общей предельной штатной численности и выделенных бюджетных ассигнований ввести в структуры аппаратов управления, территориальных подразделений и подведомственных организаций штатные должности специалистов, ответственных за выполнение задач в рамках Единой системы.

5. Министерству по развитию информационных технологий и коммуникаций совместно с Министерством по чрезвычайным ситуациям Республики Узбекистан обеспечить:

создание и бесперебойное функционирование отдельного защищенного канала обмена информацией между органами государственного и хозяйственного управления, входящими в структуру Единой системы;

интеграцию Единой системы с комплексами информационных систем и центральными базами данных системы «Электронное правительство».

6. Министерству по чрезвычайным ситуациям Республики Узбекистан совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами в двухмесячный срок привести принятые ими нормативно-правовые акты в соответствие с настоящим постановлением.

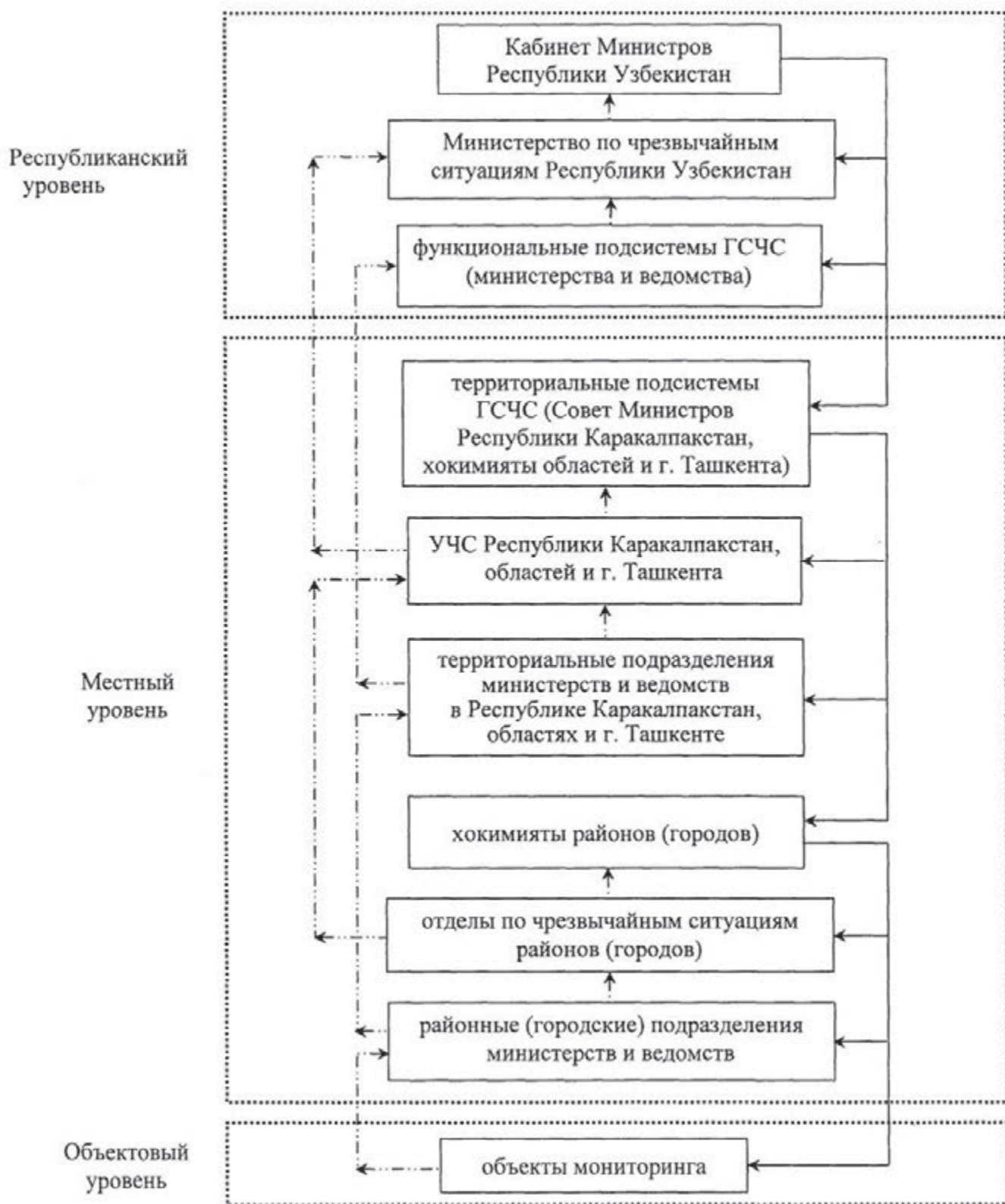
7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Первого заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан – председателя правления АО «Узбекистон темир йуллари» Раматова А.Ж. и министра по чрезвычайным ситуациям Республики Узбекистан Джураева Р.М.

**Премьер-министр
Республики Узбекистан**



А. Арипов

ОРГАНИЗАЦИОННО-ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СТРУКТУРА
Единой системы мониторинга, обмена информацией и прогнозирования
чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и экологического характера



Примечания.

ГСЧС – Государственная система предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях.

УЧС – Управления по чрезвычайным ситуациям.

Условные обозначения: \dashrightarrow *взаимообмен мониторинговой и прогнозной информацией*

\longrightarrow *организация профилактических работ на основе прогнозной информации*

ПОЛОЖЕНИЕ
о Единой системе мониторинга, обмена информацией
и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного,
техногенного и экологического характера

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет основные задачи и функции, а также порядок функционирования Единой системы мониторинга, обмена информацией и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и экологического характера (далее – Единая система).

2. Единая система является неотъемлемой частью Государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях Республики Узбекистан (далее – ГСЧС), предназначенной для решения вопросов мониторинга, обмена информацией и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и экологического характера (далее – чрезвычайные ситуации).

3. В настоящем Положении используются следующие основные понятия:

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

предупреждение чрезвычайных ситуаций – комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров вреда окружающей природной среде и материальных потерь в случае их возникновения;

ликвидация чрезвычайных ситуаций – комплекс спасательных и неотложных работ, проводимых при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленных на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров вреда окружающей природной среде и материальных потерь, а также на локализацию зон чрезвычайных ситуаций и прекращение действия опасных факторов;

мониторинг окружающей среды – система регулярных или оперативных наблюдений и контроля, проводимых по определенной программе для оценки состояния окружающей среды в чрезвычайных ситуациях, анализа происходящих в ней процессов и своевременного выявления тенденций ее изменения;

объект мониторинга – природный, техногенный или природно-техногенный объект или его часть, в пределах которого по определенной программе осуществляются регулярные наблюдения за окружающей средой в чрезвычайных ситуациях с целью контроля за ее состоянием, анализа происходящих в ней процессов, выполняемых для своевременного выявления и прогнозирования их изменений и оценки;

мониторинговая информация – вид информации, полученной в результате регулярных или оперативных наблюдений и контроля за опасными природно-техногенными процессами и явлениями, приводящими к чрезвычайным ситуациям;

прогнозирование чрезвычайной ситуации – опережающее отражение вероятности возникновения и развития чрезвычайной ситуации на основе анализа возможных причин её возникновения, её источника в прошлом и настоящем;

прогнозная информация – вид информации, отображающей вероятность возникновения и развития опасных природно-техногенных процессов и явлений, приводящих к чрезвычайным ситуациям;

географическая информационная система (далее – ГИС) – автоматизированная система, предназначенная для сбора, обработки, анализа, моделирования и отображения данных о географических объектах, а также для решения информационных и расчетных задач общегосударственного (межотраслевого) или отраслевого значения с использованием цифровой картографической, аналоговой и текстовой информации;

источник чрезвычайной ситуации – опасное природное явление, авария или опасное техногенное происшествие, широко распространенная инфекционная болезнь людей, сельскохозяйственных животных и растений, а также применение современных средств поражения, в результате чего произошла или может возникнуть чрезвычайная ситуация;

потенциально опасный объект – объект, на котором используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют радиоактивные, пожаровзрывоопасные, опасные химические и биологические вещества, создающие реальную угрозу возникновения источника чрезвычайной ситуации;

риск возникновения чрезвычайной ситуации – вероятность или частота возникновения источника чрезвычайной ситуации, определяемая соответствующими показателями риска;

оценка риска – идентификация опасности и возможных её источников, исследование механизма их возникновения, оценка вероятности возникновения идентифицированных опасных событий и их последствий.

Глава 2. Основные задачи и функции Единой системы

4. Основными задачами Единой системы являются:

раннее выявление потенциальных источников возникновения чрезвычайных ситуаций, организация и осуществление системного наблюдения и контроля за ними;

обеспечение автоматизированного и постоянного взаимодействия информацией о мониторинге и прогнозировании чрезвычайных ситуаций, а также информацией об их возникновении и последствиях;

заблаговременное прогнозирование масштабов и характера возможного развития опасных природно-техногенных процессов и явлений, приводящих к возникновению чрезвычайных ситуаций;

выработка рекомендаций по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также уменьшению их последствий.

5. В соответствии с возложенными основными задачами Единая система осуществляет следующие функции:

а) в сфере раннего выявления потенциальных источников возникновения чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и экологического характера, организации и осуществления системного наблюдения и контроля за ними:

ведет системные наблюдения и лабораторный контроль за объектами мониторинга;

определяет риски возникновения чрезвычайных ситуаций и осуществляет их оценку;

осуществляет сбор, обработку и анализ информации о характере и состоянии потенциальных источников чрезвычайных ситуаций, а также о фактах возникновения и их последствиях на всех уровнях Единой системы;

б) в сфере обеспечения автоматизированного и постоянного взаимодействия информацией о мониторинге и прогнозировании чрезвычайных ситуаций, а также информацией об их возникновении и последствиях:

формирует и развивает базу данных источников чрезвычайных ситуаций и реестр потенциально опасных объектов;

организует создание и ведение специализированной ГИС, обеспечивает систематический ввод и актуализацию мониторинговых данных с детальным районированием территорий по степени риска возникновения опасных природно-техногенных процессов и явлений, приводящих к чрезвычайным ситуациям;

обеспечивает взаимодействие мониторинговой информацией о предвестниках и состоянии потенциальных источников чрезвычайных ситуаций в едином информационном пространстве Единой системы;

осуществляет оперативное предоставление руководящим органам ГСЧС предупредительной информации об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций и рекомендаций для принятия управленческих решений по их предупреждению;

совершенствует имеющиеся информационно-коммуникационные системы для решения задач мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций;

обеспечивает защиту специальной информации, в том числе составляющей государственную тайну;

в) в сфере заблаговременного прогнозирования масштабов и характера возможного развития опасных природно-техногенных процессов и явлений, приводящих к возникновению чрезвычайных ситуаций:

осуществляет сбор, обработку и анализ оперативной мониторинговой информации, а также информации о фактах возникновения чрезвычайных ситуаций и их последствиях;

разрабатывает ситуационные сценарии и модели развития источников чрезвычайных ситуаций с указанием их возможных последствий;

обеспечивает регулярную подготовку краткосрочных, среднесрочных и долгосрочных прогнозов возникновения чрезвычайных ситуаций, масштабов их последствий;

осуществляет информационно-аналитическое и организационно-методическое обеспечение функционирования Единой системы;

г) в сфере выработки рекомендаций по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также уменьшению их последствий:

на основе прогнозов возникновения чрезвычайных ситуаций разрабатывает предложения по повышению эффективности мероприятий по их предупреждению, ликвидации и уменьшению последствий;

участвует в разработке целевых и научно-технических программ по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также уменьшению их последствий;

осуществляет предварительный расчет сил и средств, необходимых для локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Глава 3. Состав Единой системы

6. Единая система представляет собой совокупность подразделений (службы, учреждения, инспекции, отделы, лаборатории и т.д.) органов государственного и хозяйственного управления, органов государственной власти на местах, других организаций, в функции которых входят осуществление мониторинга, обмена информацией и прогнозирование опасных природно-техногенных процессов и явлений в рамках ГСЧС (далее – подразделения Единой системы).

Единая система имеет республиканский, местный и объектовый уровни.

7. Организационно-функциональная структура Единой системы объединяет органы государственного и хозяйственного управления, органы государственной власти на местах и другие организации, выполняющих в рамках ГСЧС функции мониторинга, обмена информацией и прогнозирования опасных природно-техногенных процессов и явлений, приводящих к чрезвычайным ситуациям (далее – участники Единой системы).

Глава 4. Порядок функционирования Единой системы

8. Деятельность Единой системы организуется в соответствии с постановлением Кабинета Министров от 24 августа 2011 г. № 242 «О дальнейшем совершенствовании государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях Республики Узбекистан», настоящим Положением и иными актами законодательства о защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, а также о гражданской защите.

9. Управление и государственный контроль за деятельностью Единой системы осуществляется Министерством по чрезвычайным ситуациям Республики Узбекистан (далее – МЧС).

10. Взаимодействие участников Единой системы осуществляется при четком разделении зон ответственности по принципу объект – район (город) – область (Республика Каракалпакстан, г. Ташкент) – республика, в соответствии с которым производится последовательный обмен мониторинговой и прогнозной информацией.

11. Участники Единой системы обязаны предоставлять в МЧС и его территориальные подразделения мониторинговую и прогнозную информацию о состоянии и возможной активизации источников чрезвычайных ситуаций, а также информацию о состоянии опасных природно-техногенных процессов и явлений при чрезвычайных ситуациях в соответствии с перечнями согласно приложениям № 1 и 2 к настоящему Положению.

12. Мониторинговая информация о состоянии опасных процессов и явлений, прогнозная информация об угрозе опасных природно-техногенных процессах и явлениях, которые могут привести к чрезвычайным ситуациям, информация (донесение) об основных параметрах произошедшей чрезвычайной ситуации, а также ее последствиях предоставляются по формам согласно приложениям № 3, 4, 5 к настоящему Положению.

13. Участники Единой системы осуществляют взаимообмен информацией в соответствии с ее организационно-функциональной структурой в следующие сроки:

а) по результатам мониторинга и прогнозирования опасных природно-техногенных процессов и явлений, приводящих к чрезвычайным ситуациям:

на республиканском уровне:

ежемесячно – до 28 числа;

ежеквартально – до 20 числа (до начала квартала);

ежегодно – до 1 декабря;

на местном уровне:

еженедельно – по пятницам;

ежемесячно – до 25 числа;

на объектовом уровне:

ежедневно;

еженедельно – по пятницам;

б) при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций – незамедлительно;

в) о последствиях чрезвычайных ситуаций – в течении суток, ежедневно до полной ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

14. Передача информации в зависимости от её вида осуществляется:

речевая информация об угрозе и факте чрезвычайных ситуаций – по имеющимся каналам телефонной и радиосвязи;

мониторинговая и прогнозная информация, информация об основных параметрах и последствиях чрезвычайных ситуаций, фотографические материалы, сформированные тематические слои из ГИС по государственным кадастрам – по защищенным каналам обмена информации Единой системы, а также почтовой или факсимильной связи.

Передача конфиденциальной информации осуществляется по закрытым каналам связи или специальной почте в установленном порядке.

15. Обмен информацией в рамках Единой системы с уполномоченными органами иностранных государств и международными организациями осуществляется в соответствии с законодательством Республики Узбекистан, а также международными договорами Республики Узбекистан.

16. На основе мониторинговых и аналитических данных МЧС подготавливает и предоставляет руководящим органам ГСЧС, следующие виды прогнозов:

- краткосрочный прогноз чрезвычайных ситуаций на неделю;
- среднесрочный прогноз чрезвычайных ситуаций на месяц;
- среднесрочный прогноз чрезвычайных ситуаций на квартал;
- долгосрочный прогноз чрезвычайных ситуаций на год.

17. Территориальные и функциональные подсистемы ГСЧС на основе мониторинговой и прогнозной информации обеспечивают реализацию необходимых мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций.

18. В зависимости от обстановки, масштаба прогнозируемых опасных природно-техногенных процессов и явлений или возникших чрезвычайных ситуаций функционирование Единой системы осуществляется в одном из трех режимов:

- повседневная деятельность;
- повышенная готовность;
- чрезвычайная ситуация.

19. При функционировании Единой системы в режиме повседневной деятельности проводятся:

наблюдение и контроль за состоянием объектов мониторинга, обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях;

сбор, взаимообмен, обработка и анализ мониторинговой информации, ввод и обновление мониторинговых данных в ГИС;

прогнозирование обстановки, оценка риска опасных природно-техногенных процессов и явлений, приводящих к чрезвычайным ситуациям;

разработка рекомендаций по повышению эффективности мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также уменьшению их последствий;

участие в планировании и реализации целевых и научно-технических программ по заблаговременному выявлению факторов риска и угроз возникновения чрезвычайных ситуаций, а также по повышению устойчивости функционирования объектов экономики при их возникновении;

мероприятия по оснащению подразделений Единой системы современными техническими средствами, а также подготовке и повышению квалификации их специалистов.

20. При функционировании Единой системы в режиме повышенной готовности проводятся:

усиленное наблюдение (при необходимости) за состоянием источников чрезвычайных ситуаций;

сбор, взаимообмен, обработка и анализ мониторинговой информации, моделирование развития возможных чрезвычайных ситуаций;

оперативное и текущее прогнозирование чрезвычайных ситуаций;

предварительный расчет сил и средств, необходимых для предотвращения и локализации последствий возможных чрезвычайных ситуаций;

разработка предложений по предупреждению возможных чрезвычайных ситуаций и уменьшению их последствий.

21. При функционировании Единой системы в режиме чрезвычайной ситуации проводятся:

выдвижение специальных групп подразделений Единой системы в зону чрезвычайной ситуации;

определение границ зоны чрезвычайной ситуации;

непрерывное наблюдение и оперативное прогнозирование развития чрезвычайной ситуации;

разработка предложений и мероприятий, направленных на локализацию и уменьшение последствий чрезвычайной ситуации.

Глава 5. Технические основы Единой системы

22. Техническую основу составляющей мониторинговой, информационно-аналитической деятельности Единой системы представляют наземные и авиационные средства органов государственного и хозяйственного управления, других организаций в соответствии со сферами их ответственности.

23. Наземными средствами получения сведений о состоянии опасных природных, техногенных и экологических объектов являются оборудование и имущество лабораторного и аналитического контроля Министерства здравоохранения, Министерства сельского и водного хозяйства, Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Узбекистан, Государственного комитета Республики Узбекистан по экологии и охране окружающей среды, Государственного комитета Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам, Государственного комитета Республики Узбекистан по земельным ресурсам, геодезии, картографии и государственному кадастру, Института сейсмологии Академии наук Республики Узбекистан и других организаций, а также средства контроля и диагностики состояния потенциально опасных объектов, являющихся основными источниками чрезвычайных ситуаций.

24. Авиационные средства (вертолеты, самолеты) используются для получения данных о радиационной обстановке, обстановке в зонах широкомасштабных разрушений, о состоянии магистральных трубопроводов, а также другой (дорожной, снеголавинной, оползневой и селепаводковой) мониторинговой информации.

Глава 6. Финансирование деятельности Единой системы

25. Источниками финансирования деятельности Единой системы в организациях, финансируемых за счет Государственного бюджета Республики Узбекистан, являются средства Государственного бюджета Республики Узбекистан, а в иных организациях – собственные средства и другие источники, не запрещенные законодательством.

Глава 7. Заключительные положения

26. Руководители подразделений Единой системы несут персональную ответственность за достоверность, своевременность и полноту предоставляемой информации.

27. Лица, виновные в нарушении требований настоящего Положения, несут ответственность в установленном законодательством порядке.

Приложение № 1
к Положению о Единой системе мониторинга,
обмена информацией и прогнозирования
чрезвычайных ситуаций природного,
техногенного и экологического характера

ПЕРЕЧЕНЬ

мониторинговой и прогнозной информации о состоянии и возможной активизации источников чрезвычайных ситуаций,
предоставляемой участниками Единой системы мониторинга, обмена информацией и прогнозирования чрезвычайных ситуаций

| № п/п | Источники чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и экологического характера и их возможные последствия | Степени риска возникновения опасных природно-техногенных процессов и явлений | Ответственные министерства и ведомства |
|---|--|--|--|
| 1. Опасные геологические явления | | | |
| 1 | <i>Угроза землетрясения интенсивностью от $M=5$ по шкале Рихтера и более</i> на территории республики и сопредельных государств, способного вызвать чрезвычайную ситуацию (далее – ЧС) с разрушением строений населенных пунктов и экономических объектов, привести к гибели людей, нарушению жизнедеятельности и существенному материальному ущербу. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Институт сейсмологии Академии наук |
| 2 | <i>Угроза проявления локальной сейсмичности (техногенные землетрясения)</i> , проявляющейся при создании крупных водохранилищ и их эксплуатации или при интенсивной эксплуатации месторождений углеводородов на территории республики и сопредельных государств, способных вызвать ЧС с разрушением строений населенных пунктов и экономических объектов, привести к гибели людей, нарушению жизнедеятельности и существенному материальному ущербу. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Институт сейсмологии Академии наук |
| 3 | <i>Угроза схода оползней</i> (движение большого объема горных масс или пород вниз по склону или откосу под влиянием гравитационных сил), представляющих опасность отдельным населенным пунктам и объектам экономики, транспортным и линейным коммуникациям с вероятностью возникновения ЧС и нанесения значительного материального ущерба. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Государственная служба слежения за опасными геологическими процессами Госкомгеологии |
| 4 | <i>Угроза обвалов</i> (отделение массы горных пород на крутом склоне, происходящее вследствие потери устойчивости склона под влиянием разных факторов – выветривание, землетрясение, эрозия, абразия в основании склонов и др.), представляющих угрозу отдельным объектам экономики и транспортным коммуникациям с вероятностью возникновения ЧС и нанесения значительного материального ущерба. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Государственная служба слежения за опасными геологическими процессами Госкомгеологии |

| № п/п | Источники чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и экологического характера и их возможные последствия | Степени риска возникновения опасных природно-техногенных процессов и явлений | Ответственные министерства и ведомства |
|--|---|--|--|
| 5 | <i>Угроза камнепадов</i> (обрушение и/или скатывание со склонов обломков горных пород или крупных глыб), представляющих угрозу отдельным объектам экономики и транспортным коммуникациям с вероятностью возникновения ЧС и нанесения значительного материального ущерба. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Государственная служба слежения за опасными геологическими процессами Госкомгеологии |
| 6 | <i>Угроза просадки в лессовых или глинистых грунтах</i> , вызывающая неравномерные деформации сжимаемости в грунтах за счет их увлажнения или обводнения и разрушения инженерных сооружений с вероятностью нарушение жизнедеятельности и нанесения значительного материального ущерба. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Государственная служба слежения за опасными геологическими процессами Госкомгеологии |
| 2. Метеорологические и гидрометеорологические опасные явления | | | |
| 7 | <i>Угроза прохождения сильного ветра</i> (со скоростью ветра 15-24 м/с), приводящего к частичным повреждениям зданий и промышленных конструкций, осложнению движения транспорта, повреждению сельскохозяйственных посевов и деревьев, приводящим к материальному ущербу. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | МЧС |
| 8 | <i>Угроза прохождения очень сильного шквального ветра</i> (со скоростью ветра 25 м/с и более) или урагана (со скоростью ветра 33 м/с и более), приводящего к механическим повреждениям зданий и промышленных конструкций, осложнению движения транспорта, повреждению сельскохозяйственных посевов и деревьев и др., приводящим к значительному материальному ущербу. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | МЧС |
| 9 | <i>Угроза прохождения пыльных или песчаных бурь</i> (со скоростью ветра 15 м/с и более) с переносом большого количества пыли и песка, вызывающих ухудшение метеорологической видимости до 500 метров и менее, приводящих к аварийным ситуациям на транспорте, и приводящих к значительному материальному ущербу. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | МЧС |
| 10 | <i>Угроза выпадения крупного града</i> (диаметром градин 15 мм и более), приводящего к значительному повреждению сельскохозяйственных посевов и деревьев, к механическим повреждениям жилых строений, промышленных зданий и конструкций, приводящим к значительному материальному ущербу. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | МЧС |

| № п/п | Источники чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и экологического характера и их возможные последствия | Степени риска возникновения опасных природно-техногенных процессов и явлений | Ответственные министерства и ведомства |
|-------|---|--|--|
| 11 | <i>Угроза выпадения сильных дождей</i> (интенсивностью 30 мм и более за 12 часов и менее) <i>или сильных ливней</i> (интенсивностью 15 мм и более за 1 час и менее), приводящих к образованию селепаводковых потоков с возможным поражением (затопление, подтопление) населенных пунктов и объектов экономики, приводящим к значительному материальному ущербу. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | МЧС |
| 12 | <i>Угроза выпадения сильных продолжительных дождей</i> (с количеством осадков 60 мм и более за 48 часов и менее или 100 мм и более за период времени более 48 часов), вызывающих паводки, затопления, подтопления, приводящие к образованию селепаводковых потоков с возможным поражением населенных пунктов и объектов экономики, приводящим к значительному материальному ущербу. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | МЧС |
| 13 | <i>Угроза выпадения сильного снегопада</i> (интенсивностью от 20 мм и более за 12 часов и менее), приводящего к значительному ухудшению видимости и затруднению движения транспорта, вызывающего повреждение инженерных и жилых построек, приводящего и интенсивному лавинообразованию, возможности схода снежных лавин и наносящим значительный материальный ущерб. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | МЧС |
| 14 | <i>Угроза сильного налипания снега (до 35 и более мм)</i> , представляющего опасность линиям электропередач и связи, поверхности сооружений, покрытиям дорог, аэропортов (аэродромов), деревьям и т.д. с вероятностью возникновения ЧС, приводящей к существенному материальному ущербу. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | МЧС |
| 15 | <i>Угроза сильного оледенения (гололед, гололедица)</i> с отложением слоя плотного льда на земной поверхности или замерзания переохлажденных капель дождя, или тумана, представляющего угрозу движению транспорта, взлетным полосам аэропортов (аэродромов), пастбищам и т.п., с вероятностью возникновения ЧС, приводящей к существенному материальному ущербу. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | МЧС |

| № п/п | Источники чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и экологического характера и их возможные последствия | Степени риска возникновения опасных природно-техногенных процессов и явлений | Ответственные министерства и ведомства |
|-------|--|--|--|
| 16 | <i>Угроза сильных метелей</i> продолжительностью 12 часов и более, сопровождаемых сильным ветром (15 м/сек и более), вызывающих ухудшение видимости (до 50 м и менее), образование снежных заносов населенных пунктов и объектов экономики, в том числе транспортных магистралей (прекращение движения на шоссейных и железных дорогах), снежные обвалы, поражение деревьев и потери отгонного животноводства и т.п., приводящие к значительному материальному ущербу. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | МЧС |
| 17 | <i>Угроза возникновения гололедно-изморозевых</i> отложений (при диаметре отложений льда от 6-19 мм и выше 20 мм или смешанного отложения от 6-19 мм и выше 30 мм) на линиях электропередач и связи, на поверхности сооружений, покрытиях дорог, аэропортов (аэродромов), на деревьях и т.п. и приводящих к ЧС и значительному материальному ущербу. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | МЧС |
| 18 | <i>Угроза установления сильного мороза</i> (понижение температуры воздуха от - 20°C и ниже в течение нескольких ночей или суток), приводящего к значительному материальному ущербу при нарушении технологических процессов в отдельных отраслях экономики и представляющего угрозу здоровью людей и значительному материальному ущербу. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | МЧС |
| 19 | <i>Угроза установления сильной жары</i> (превышение температуры воздуха от +40°C и выше в течение нескольких суток), приводящей к значительному экономическому ущербу при поражении сельскохозяйственных посевов и представляющей угрозу здоровью людей. В отдельных случаях представляет угрозу нормальному функционированию отдельных отраслей экономики. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | МЧС |
| 20 | <i>Угроза установления сильного тумана</i> , вызывающего ухудшение видимости до 50 м и менее и приводящего к аварийным ситуациям на транспорте, вероятно с человеческими жертвами, прекращение движения на железных и шоссейных дорогах и наносящим значительный материальный ущерб. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | МЧС |

| № п/п | Источники чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и экологического характера и их возможные последствия | Степени риска возникновения опасных природно-техногенных процессов и явлений | Ответственные министерства и ведомства |
|-------|---|--|--|
| 21 | <i>Угроза установления агрометеорологической засухи</i> , вызывающей дефицит влаги в атмосфере и приводящей к нарушению водного баланса растений, их угнетению и гибели с возможным существенным материальным ущербом. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | МЧС |
| 22 | <i>Угроза установления заморозков</i> на почве и воздухе в вегетационный период (при понижении температуры воздуха до 0 ⁰ С и ниже), наносящих значительный материальный ущерб при повреждении или уничтожении посевов технических, овощных, плодовых и других сельскохозяйственных культур. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | МЧС |
| 23 | <i>Угроза прохождения суховея</i> (сохранение в течение 5 дней и более при температуре воздуха +45 ⁰ С и выше сильного ветра и влажности воздуха 30% и менее), приводящего к значительному материальному ущербу при угнетении и гибели сельскохозяйственных посевов и представляющего угрозу здоровью людей. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | МЧС |
| 24 | <i>Угроза прохождения сильных гроз с мощными электрическими разрядами в атмосфере</i> , приводящих к ЧС с поражением молнией людей, животных и отдельных строений и др. объектов в населенных пунктах и объектах экономики. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | МЧС |
| 25 | <i>Угроза наводнения вследствие обильного и сосредоточенного притока воды</i> , образовавшегося в результате интенсивного снеготаяния или дождей, или загромождения русла льдом (весной) или шугой (зимой) с затоплением местности в пределах речной долины и населенных пунктов, расположенных выше затопляемой поймы, с большой вероятностью возникновения ЧС с материальным ущербом. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | МЧС |
| 26 | <i>Угроза половодья</i> с повышенным и длительным подъемом уровня воды в водотоках и достижением уровня воды до границ пойм рек, приводящему к затоплению территорий в пределах речной долины с возможным поражением населенных пунктов, объектов экономики и сельскохозяйственных угодий, с нанесением значительного материального ущерба. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | МЧС |

| № п/п | Источники чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и экологического характера и их возможные последствия | Степени риска возникновения опасных природно-техногенных процессов и явлений | Ответственные министерства и ведомства |
|-------|---|--|--|
| 27 | <i>Угроза схода снежных лавин</i> , способных привести к ЧС на транспортных магистралях с человеческими жертвами, прекращению движения автотранспорта, поражению объектов экономики, расположенных в лавиноопасной зоне, с нанесением значительного материального ущерба. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | МЧС |
| 28 | <i>Угроза прохождения дождевых (или снеготалых) паводков</i> с резким подъемом уровня воды в водотоках, способных привести к ЧС с человеческими жертвами и значительному материальному ущербу населению и отдельным объектам экономики. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | МЧС |
| 29 | <i>Угроза установления маловодья и дефицита водных ресурсов</i> , способных привести к нарушению жизнедеятельности населения и значительному экономическому ущербу в сельскохозяйственной и отдельных отраслях экономики. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | МЧС |
| 30 | <i>Угроза образования заторов</i> (стеснение живого сечения водотока во время весеннего ледохода) <i>и зажоров</i> (закупорка живого сечения водотока в начале ледостава) на реках и каналах, способных вызвать ЧС с затоплением (подтоплением) населенных пунктов и отдельных объектов экономики, расположенных в пойменных участках водотоков, с нанесением значительного материального ущерба. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | МЧС |
| 31 | <i>Угроза схода селевого потока</i> , кратковременного с экстремальным расходом горного паводка, насыщенного твердым материалом, спускающегося по горным руслам и долинам с огромной скоростью и обладающего большой разрушительной силой, способных вызвать ЧС с человеческими жертвами и нанести материальный ущерб населенным пунктам и отдельным объектам экономики. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | МЧС |
| 32 | <i>Угроза интенсификации склоновой эрозии</i> (плоскостной смыв или овражная эрозия), представляющей опасность конкретным населенным пунктам и объектам экономики с нанесением материального ущерба и приводящей к нарушению жизнедеятельности. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Госкомгеологии |

| № п/п | Источники чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и экологического характера и их возможные последствия | Степени риска возникновения опасных природно-техногенных процессов и явлений | Ответственные министерства и ведомства |
|-------|---|--|--|
| 33 | <p>Угроза интенсификации русловой эрозии:</p> <p>- боковой эрозии, приводящей к плановым перемещениям русла и угрозой конкретным населенным пунктам и объектам экономики с нанесением материального ущерба и приводящей к нарушению жизнедеятельности.</p> <p>- глубинной эрозии, приводящей к изменению глубинного положения русла и угрозой конкретным населенным пунктам и объектам экономики с нанесением значительного материального ущерба и приводящей к нарушению жизнедеятельности.</p> | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Госкомгеологии |
| 34 | <p>Угроза развития процессов абразии с разрушением (переработкой) наветренных берегов водохранилищ и озер под воздействием ветровых волн большой интенсивности, способных вызвать размыв берегов с разрушением расположенных на них объектов экономики, привести к ЧС с большим материальным ущербом.</p> | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Минсельводхоз, МЧС |
| 35 | <p>Угроза образования катастрофического паводка при прорыве плотины высокогорного естественного озера с угрозой возникновения селевой и/или паводковой волны разрушительной силы, способной привести к ЧС с человеческими жертвами и большим материальным ущербом.</p> | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | МЧС, Минсельводхоз |
| 36 | <p>Угроза стояния или повышения уровня грунтовых вод (подтопление):</p> <p>а) сильное подтопление при уровне грунтовых вод 0-0,3 м, вызывающее ущерб, разрушение инженерных сооружений;</p> <p>б) умеренное подтопление при уровне грунтовых вод 0,3-2,0 м, вызывающее ущерб, разрушение инженерных сооружений;</p> <p>в) слабое подтопление при уровне грунтовых вод 2,0-5,0 м, вызывающее ущерб, разрушение инженерных сооружений, наносящих значительный материальный ущерб с нарушением жизнедеятельности.</p> | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Госкомгеологии |

| № п/п | Источники чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и экологического характера и их возможные последствия | Степени риска возникновения опасных природно-техногенных процессов и явлений | Ответственные министерства и ведомства |
|--|---|--|--|
| 37 | <i>Угроза истощения или загрязнения эксплуатационных запасов пресных подземных вод</i> , способной привести к нехватке воды для хозяйственного и питьевого водоснабжения населения и отдельных объектов экономики или приводящих к отравлению людей с нанесением значительного материального ущерба и нарушением жизнедеятельности. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Госкомгеологии |
| 3. Инфекционные заболевания людей | | | |
| 38 | <i>Угроза заболеваний особо опасными инфекциями</i> (чума, холера, желтая лихорадка, Конго-крымская геморрагическая лихорадка, сибирская язва), наносящих значительный вред здоровью или приводящих к гибели людей. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Минздрав |
| 39 | <i>Угроза эпидемической вспышки особо опасных инфекционных заболеваний</i> , наносящих значительный вред здоровью или приводящих к гибели людей. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Минздрав |
| 40 | <i>Угроза возникновения эпидемического распространения инфекционных заболеваний</i> (грипп, ОКИ, вирусный гепатит А) в отдельных населённых пунктах, наносящих значительный вред здоровью или приводящих к гибели людей. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Минздрав |
| 41 | <i>Угроза возникновения заболеваний инфекциями неустановленной этиологии</i> , наносящих значительный вред здоровью или приводящих к гибели людей. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Минздрав |
| 42 | <i>Угроза отравления людей в результате употребления некачественных продуктов питания</i> , приводящего к острым желудочным заболеваниям и наносящего вред здоровью людей, возможно с летальным исходом. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Минздрав |
| 43 | <i>Угроза возникновения острых кишечных инфекций или отравления людей в результате употребления загрязнённой или заражённой воды</i> , приводящих к острым желудочным заболеваниям и наносящих вред здоровью людей, возможно с летальным исходом. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Минздрав |

| № п/п | Источники чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и экологического характера и их возможные последствия | Степени риска возникновения опасных природно-техногенных процессов и явлений | Ответственные министерства и ведомства |
|--|---|--|--|
| 4. Инфекционные заболевания сельскохозяйственных животных | | | |
| 44 | <i>Угроза единичного случая заболевания сельскохозяйственных животных экзотическими и особо опасными инфекциями, приводящими к массовому поражению и гибели животных с материальным ущербом.</i> | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Госкомветеринарии |
| 45 | <i>Угроза энзоотии, приводящей к массовому поражению и гибели животных с материальным ущербом.</i> | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Госкомветеринарии |
| 46 | <i>Угроза эпизоотии, приводящей к массовому поражению и гибели животных с материальным ущербом.</i> | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Госкомветеринарии |
| 47 | <i>Угроза панзоотии, приводящей к массовому поражению и гибели животных с материальным ущербом.</i> | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Госкомветеринарии |
| 48 | <i>Угроза инфекционного заболевания не выявленной этиологии сельскохозяйственных животных и водных организмов (гидробионтов) не выявленной этиологии, приводящего к массовому поражению и гибели животных с материальным ущербом.</i> | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Госкомветеринарии |
| 49 | <i>Угроза заболевания инфекционными заболеваниями водных животных и водных организмов (гидробионтов), приводящими к массовому поражению и гибели животных с материальным ущербом.</i> | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Госкомветеринарии |
| 50 | <i>Угроза массового отравления сельскохозяйственных животных, приводящего к массовому поражению и гибели животных с материальным ущербом.</i> | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Госкомветеринарии |
| 51 | <i>Угроза массовой гибели диких животных, приводящей к экологическому ущербу.</i> | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Госкомэкологии, Госкомветеринарии, Госкомлес, Академия наук |

| № п/п | Источники чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и экологического характера и их возможные последствия | Степени риска возникновения опасных природно-техногенных процессов и явлений | Ответственные министерства и ведомства |
|---|---|--|--|
| 5. Поражение сельскохозяйственных растений болезнями и вредителями | | | |
| 52 | <i>Угроза прогрессирующей эпифитотии</i> , приводящей к массовой гибели сельскохозяйственных растений, наносящий значительный материальный ущерб. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Минсельводхоз, АО «Узагрокимёхимоя» |
| 53 | <i>Угроза заболевания сельскохозяйственных растений не выявленной этиологии</i> , приводящей к массовой гибели сельскохозяйственных растений, наносящий значительный материальный ущерб. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Минсельводхоз, АО «Узагрокимёхимоя» |
| 54 | <i>Угроза массового распространения вредителей, болезней растений</i> с вероятностью нанесения значительного материального ущерба. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Минсельводхоз, АО «Узагрокимёхимоя» |
| 6. Ситуации, связанные с изменением состояния суши (почвы, недр) | | | |
| 55 | <i>Угроза катастрофических просадок и обвалов земной поверхности, схода оползней</i> из-за выработки недр при добыче полезных ископаемых и иной деятельности человека, представляющих опасность конкретным населенным пунктам, экономическим, сельскохозяйственным и природным объектам на прилегающей территории, с нанесением значительного материального ущерба. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Госкомгеологии |
| 56 | <i>Угроза интенсивной деградации почв, опустынивания на обширных территориях</i> из-за эрозии, засоления, заболачивания почв и др., представляющих опасность конкретным населенным пунктам, экономическим, сельскохозяйственным и природным объектам, с нанесением значительного материального ущерба. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | МЧС, Минсельводхоз, АО «Узагрокимёхимоя», Госкомэкологии |
| 57 | <i>Угроза загрязнения почвы (грунтов) и недр токсикантами промышленного происхождения</i> , наличие тяжёлых металлов, в том числе радионуклидов, нефтепродуктов, а также пестицидов и других ядохимикатов, применяемых в сельскохозяйственном производстве в концентрациях, представляющих угрозу для здоровья и жизни людей, приводящим к заболеваниям и потерям сельскохозяйственных и природных животных, с нанесением значительного материального ущерба. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | МЧС, Минсельводхоз, АО «Узагрокимёхимоя», Минздрав, Госкомэкологии |

| № п/п | Источники чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и экологического характера и их возможные последствия | Степени риска возникновения опасных природно-техногенных процессов и явлений | Ответственные министерства и ведомства |
|--|---|--|---|
| 58 | <i>Угроза возникновения критических ситуаций, вызванных переполнением хранилищ (свалок), шламонакопителей, ядомогильников промышленными и бытовыми отходами, с загрязнением окружающей среды на больших площадях, представляющих угрозу для здоровья людей и животных и приводящим к материальному ущербу на значительных площадях.</i> | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Госкомэкологии, АО «Узкимёсаноат», руководители организаций |
| 7. Ситуации, связанные с изменением состава и свойств атмосферы (воздушной среды) | | | |
| 59 | <i>Угроза резкого изменения погоды или климата в результате антропогенной деятельности, вызывающим аномальную активизацию неблагоприятных природных явлений (бури, ураганы, ливневые дожди, продолжительные и значительные осадки, сильные грозы, сход селевых потоков и снежных лавин, наводнения, затопления, сильный снегопад, сильные морозы и жара, засуха, маловодье и др.), приводящих к ЧС природного и техногенного характера с существенным материальным ущербом.</i> | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | МЧС |
| 60 | <i>Угроза температурной инверсии над населенными пунктами, приводящей к ухудшению здоровья людей и нарушению жизнедеятельности населения.</i> | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | МЧС |
| 61 | <i>Угроза значительного превышения предельно допустимой концентрации загрязняющих веществ в атмосфере, приводящих к ухудшению здоровья и заболеванию людей, с нарушением жизнедеятельности населения.</i> | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | МЧС |
| 62 | <i>Угроза значительного превышения предельно допустимого уровня городского шума, приводящих к ухудшению здоровья и заболеванию людей, с нарушением жизнедеятельности населения.</i> | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Минздрав |
| 63 | <i>Угроза повышения уровня радиации, приводящей к ухудшению здоровья и радиационному поражению людей, животных и природной среды и нанесением значительного материального ущерба.</i> | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Минздрав |

| № п/п | Источники чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и экологического характера и их возможные последствия | Степени риска возникновения опасных природно-техногенных процессов и явлений | Ответственные министерства и ведомства |
|--|---|--|--|
| 8. Ситуации, связанные с изменением состояния гидросферы (водной среды) | | | |
| 64 | <i>Угроза резкой нехватки питьевой воды</i> вследствие истощения водоисточников или их загрязнения, приводящих к нарушению жизнедеятельности и ухудшению здоровья людей и заболеванию животных, с нанесением значительного материального ущерба. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Минсельводхоз, Госкомэкологии |
| 65 | <i>Угроза истощения водных ресурсов</i> , необходимых для организации хозяйственно-бытового водоснабжения и обеспечения технологических процессов, приводящих к нарушению жизнедеятельности населения, ограничению или остановке функционирования водопотребляющих объектов экономики, с нанесением значительного материального ущерба. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Минсельводхоз, Госкомэкологии |
| 9. Ситуации, связанные с изменением состояния биосферы | | | |
| 66 | <i>Угроза исчезновения видов животных, чувствительных к изменению условий среды обитания</i> в результате отрицательных климатических или антропогенных воздействий, с нанесением значительного материального ущерба. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Госкомэкологии, Госкомлес, Минсельводхоз, Академии наук |
| 67 | <i>Угроза гибели растительности</i> в результате отрицательных климатических или антропогенных воздействий и приводящих к истощению биоресурсов, с нанесением значительного материального ущерба. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Госкомэкологии, Госкомлес, Минсельводхоз, Академии наук |
| 68 | <i>Угроза резкого изменения способности биосферы к воспроизводству возобновляемых ресурсов</i> в результате отрицательных климатических или антропогенных воздействий и приводящих к исчезновению редких видов растений или истощению биоресурсов, с нанесением значительного материального ущерба. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Госкомэкологии Госкомлес, Минсельводхоз, Академии наук |
| 10. Транспортные аварии и катастрофы | | | |
| 69 | <i>Угроза катастрофы или аварии (крушения) на грузовом и пассажирском железнодорожном транспорте</i> на главных магистральных и ведомственных путях, вызвавшие ЧС с пожарами, взрывами, разрушением подвижного состава и повлекшие гибель и травмирование железнодорожного персонала, пассажиров и людей, | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | ГИ «Узгосжелдорнадзор» |

| № п/п | Источники чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и экологического характера и их возможные последствия | Степени риска возникновения опасных природно-техногенных процессов и явлений | Ответственные министерства и ведомства |
|-------|--|--|--|
| | находившихся в районе катастрофы на железнодорожных платформах, в подвижных составах, в зданиях вокзалов и городской застройке, а также заражение перевозимыми сильнодействующими ядовитыми веществами (СДЯВ) территории, прилегающей к месту катастрофы, и повлекшие за собой остановку и простой подвижных составов и значительный материальный ущерб. | | |
| 70 | <i>Угроза катастрофы, аварии, пожара на станциях и в туннелях метрополитена</i> , повлекшие за собой гибель производственного персонала, травмы и отравление людей, разрушение поездов и строений метрополитена, простой движения подвижного состава и нанесение значительного материального ущерба. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | АО «Узбекистон темир йуллари», МВД |
| 71 | <i>Угроза возникновения происшествия на водах</i> (реках, озерах, каналах, водоемах парков, бассейнах и т.д.), связанные с гибелью или травмированием людей. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | МЧС |
| 72 | <i>Угроза возникновения авиационной катастрофы</i> , повлекшей за собой гибель членов экипажей, полное разрушение или тяжелые повреждения воздушных судов и требующей проведение поисковых и аварийно-спасательных работ в/вне аэропортах и населенных пунктах, с нанесением значительного материального ущерба. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | ГИ «Госавианадзор» |
| 73 | <i>Угроза возникновения катастрофы и аварии автомобильного транспорта, в том числе дорожно-транспортные происшествия</i> , сопровождающейся взрывами, пожарами, разрушениями транспортных средств, проявлением агрессивных свойств, перевозимых СДЯВ и гибелью (ранением, отравлением) людей, с нанесением значительного материального ущерба. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | МВД |
| 74 | <i>Угроза возникновения аварии автомобильного транспорта, в том числе крупные дорожно-транспортные происшествия</i> на автодорогах, на мостах, железнодорожных переездах и тоннелях, приводящей к гибели или травмированию людей, остановке транспортного движения, с нанесением значительного материального ущерба. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | МВД |

| № п/п | Источники чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и экологического характера и их возможные последствия | Степени риска возникновения опасных природно-техногенных процессов и явлений | Ответственные министерства и ведомства |
|---|--|--|--|
| 75 | <i>Угроза аварии на магистральных трубопроводах</i> , приводящей к залповому (аварийному) выбросу (разливу) газа, нефти и нефтепродуктов, возгоранию открытых нефтяных и газовых фонтанов, повлекшей гибель или травмирование производственного персонала и нанесение значительного материального ущерба. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | ГИ «Саноатгеоконтехназорат» |
| 76 | <i>Угроза аварии на внутрипромысловых нефтепроводах</i> , вызвавшей залповый (аварийный) выброс (разлив) газа, нефти и нефтепродуктов, возгорание открытых нефтяных и газовых фонтанов, повлекшей гибель или травмирование производственного персонала и нанесение значительного материального ущерба. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | ГИ «Саноатгеоконтехназорат» |
| 11. Пожары, взрывы, угроза взрывов | | | |
| 77 | <i>Угроза возникновения пожаров (взрывов) в зданиях, на коммуникациях и технологическом оборудовании промышленных объектов</i> , приводящих к ЧС с нанесением значительного материального ущерба. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | ГИ «Саноатгеоконтехназорат», МВД |
| 78 | <i>Угроза возникновения пожаров (взрыва) на объектах разведки, добычи, переработки, при транспортировке и хранении легковоспламеняющихся, горючих и взрывчатых веществ</i> , повлекшие ЧС с гибелью или травмированием (отравлением) производственного персонала, с нанесением значительного материального ущерба. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | ГИ «Саноатгеоконтехназорат», МВД |
| 79 | <i>Угроза пожара (взрыва) на транспорте (при транспортировке опасных грузов)</i> , приводящего к гибели или травмированию людей, с нанесением значительного материального ущерба. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | МВД |
| 80 | <i>Угроза возникновения пожара (взрыва) в шахтах, подземных и горных выработках, повлекшего обрушение</i> , приводящего к гибели или травмированию людей, с нанесением значительного материального ущерба. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | ГИ «Саноатгеоконтехназорат» |
| 81 | <i>Угроза пожара (взрыва) на объектах метрополитена</i> , приводящего к ЧС с гибелью производственного персонала, травмам и отравлению людей, разрушению поездов метрополитена и простоем движения подвижного состава, с нанесением значительного материального ущерба. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | АО «Узбекистан темир йуллари», МВД |

| № п/п | Источники чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и экологического характера и их возможные последствия | Степени риска возникновения опасных природно-техногенных процессов и явлений | Ответственные министерства и ведомства |
|-------|--|--|--|
| 82 | <i>Угроза возникновения крупных пожаров (взрывов) в зданиях и сооружениях жилого, социально-бытового и культурного назначения</i> , приводящих к ЧС с гибелью или травмированием людей и нанесением значительного материального ущерба. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | МВД, руководители организаций |
| 83 | <i>Угроза пожара (взрыва) на опасных биологических объектах</i> , способного вызвать утечку опасных веществ и развитие ЧС с гибелью (причинением вреда здоровью) производственного персонала и нанесением значительного материального ущерба. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | МВД, руководители организаций |
| 84 | <i>Угроза пожара (взрыва) на химически опасных объектах с утечкой СДЯВ</i> , приводящего к ЧС с гибелью производственного персонала, травмами и отравлениями людей, нанесением значительного материального ущерба. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | ГИ «Саноатгеоконтехназорат», МВД |
| 85 | <i>Угроза пожара (взрыва) на радиационноопасных объектах с утечкой опасных веществ</i> , приводящего к гибели производственного персонала, травмам и отравлению людей, а также значительному материальному ущербу. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | ГИ «Саноатгеоконтехназорат», МВД |
| 86 | <i>Угроза крупного пожара (взрыва) на открытых пространствах, улицах, местах массового скопления людей</i> (остановки наземного транспорта, выходы со станций метро, рынки, оптовые базары, стадионы, парки и т.д.), приводящего к гибели, травмам и отравлению людей, а также значительному материальному ущербу. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | МВД, руководители организаций |
| 87 | <i>Угроза крупного пожара (взрыва) на объектах сельскохозяйственного назначения</i> , приводящего к гибели производственного персонала, травмам и отравлению людей, а также значительному материальному ущербу. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Минсельводхоз, МВД |
| 88 | <i>Угроза пожара (взрыва) на магистральных газо,- и нефтепроводах</i> , приводящего к утечке газа, нефти и нефтепродуктов и опасных веществ, способных вызвать гибель производственного персонала, травмы и отравления людей, а также нанесение значительного материального ущерба. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | ГИ «Саноатгеоконтехназорат», МВД |

| № п/п | Источники чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и экологического характера и их возможные последствия | Степени риска возникновения опасных природно-техногенных процессов и явлений | Ответственные министерства и ведомства |
|-------|---|--|--|
| 89 | <i>Угроза пожара (взрыва) на вновь строящихся и реконструируемых объектах</i> , приводящего к гибели производственного персонала, травмам и отравлениям людей и нанесшего значительный материальный ущерб. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Госархитектстрой, МВД |
| 90 | <i>Угроза возникновения пожара (взрыва) в зданиях и сооружениях из легких металлических конструкций со сгораемым утеплителем</i> , приводящего к гибели, травмам людей и нанесшего значительный материальный ущерб. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Госархитектстрой, МВД |
| 91 | <i>Угроза возникновения пожара (взрыва) в подземных переходах</i> под автомобильными, железнодорожными мостами и дорогами, способного вызвать выход из строя покрытия (кровли), остановку движения транспорта, гибель и травмирование людей, а также нанести значительный материальный ущерб. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | МВД, ГИ «Госжелдорнадзор», Госкомавтодор |
| 92 | <i>Угроза пожара (взрыва) на объектах единой электроэнергетической системы</i> , приводящего к гибели производственного персонала, травмам людей и нанесению значительного материального ущерба. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | МВД, ГИ «Узгосэнергонадзор» |
| 93 | <i>Угроза возникновения пожаров (взрывов) в культовых зданиях и учреждениях</i> , приводящих к гибели, отравлению и травмированию людей, с нанесением значительного материального ущерба. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | МВД |
| 94 | <i>Угроза возникновения лесного, горного и степного пожара техногенного характера в горных заповедниках</i> , приведшего к гибели биологических ресурсов, приводящего к значительному материальному ущербу, с возможной гибелью людей и животных. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Госкомлес, Минсельводхоз, Госкомэкологии, МВД, Академии наук |
| 95 | <i>Угроза возникновения пожара на сельскохозяйственных угодьях</i> с последующим распространением на прилегающие населенные пункты, объекты экономики, способного привести к значительному материальному ущербу. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Минсельводхоз, МВД |
| 96 | <i>Угроза неразорвавшихся боеприпасов и их фрагментов</i> , способных вызвать ЧС с разрушением строений населенных пунктов и экономических объектов, привести к гибели людей, нарушению жизнедеятельности и существенному материальному ущербу. | | МВД, Минобороны |

| № п/п | Источники чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и экологического характера и их возможные последствия | Степени риска возникновения опасных природно-техногенных процессов и явлений | Ответственные министерства и ведомства |
|---|--|--|--|
| 97 | <i>Утрата взрывчатых веществ или боеприпасов</i> , способных вызвать ЧС с разрушением строений населенных пунктов и экономических объектов, привести к гибели людей, нарушению жизнедеятельности и существенному материальному ущербу. | | МВД, Минобороны |
| 98 | <i>Авария с взрывчатыми веществами при их транспортировке, хранении и переработке</i> , опасных для жизни и здоровья людей, способная привести к значительному материальному ущербу. | | МВД, Минобороны |
| 12. Распространения сильнодействующих ядовитых веществ (СДЯВ) за пределы санитарно-защитной зоны | | | |
| 99 | <i>Угроза возникновения аварии, пожара и взрыва с выбросом СДЯВ при их производстве, переработке или хранении (захоронении) на химически опасных объектах</i> , способных вызвать распространение (утечку) СДЯВ с превышением предельно допустимых концентраций, опасных для жизни и здоровья людей и способных нанести значительный материальный ущерб. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | ГИ «Саноатгеоконтехназорат», руководители организаций |
| 100 | <i>Угроза аварии на транспорте (при транспортировке) с выбросом (угрозой выброса) или утечкой (проливом) токсичных веществ любого происхождения (СДЯВ) вследствие ДТП</i> с превышением предельно допустимых концентраций СДЯВ, опасных для жизни и здоровья людей и способных нанести значительный материальный ущерб. | | МВД, руководители организаций |
| 101 | <i>Угроза образования и распространения СДЯВ за санитарную зону</i> в процессе химических реакций, начавшихся в результате аварии, с превышением допустимых концентраций СДЯВ, опасных для жизни и здоровья людей и способных нанести значительный материальный ущерб. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | АО «Узкимёсаноат», ГИ «Саноатгеоконтехназорат» |
| 102 | <i>Угроза возникновения аварии с боевыми отравляющими веществами при их транспортировке, хранении и переработке и др. случаях</i> , опасных для жизни и здоровья людей и способных нанести значительный материальный ущерб. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Минобороны, МВД |
| 103 | <i>Обнаружение (утрата) источников боевых отравляющих веществ</i> , опасных для жизни и здоровья людей и способных нанести значительный материальный ущерб. | | МВД, Минобороны |

| № п/п | Источники чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и экологического характера и их возможные последствия | Степени риска возникновения опасных природно-техногенных процессов и явлений | Ответственные министерства и ведомства |
|--|---|--|---|
| 104 | <i>Угроза возникновения аварии на угольных шахтах и в горнорудной промышленности с внезапным выбросом метана, углекислого газа и других ядовитых веществ, сопровождающаяся пожаром и обрушением пород, взрывами, угрожающими жизни и здоровью людей и способными нанести значительный материальный ущерб.</i> | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | ГИ «Саноатгеоконтехназорат», руководители организаций |
| 105 | <i>Угроза возникновения аварии на нефтяных и газовых месторождениях с выбросом (открытые фонтаны) нефти и газа, сопровождающийся пожарами, взрывами, представляющей угрозу жизни или приведшую к гибели людей и способную нанести значительный материальный ущерб.</i> | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | ГИ «Саноатгеоконтехназорат» |
| 13. Превышение предельно допустимых концентраций вредных веществ в окружающей среде | | | |
| 106 | <i>Угроза превышения предельно допустимой концентрации в грунте/почве, соответствующей экстремально высокому загрязнению и содержанием пестицидов в концентрациях 10 ПДК и более по санитарно-токсикологическим критериям или 10 ПДК и более по фитотоксическим критериям; содержание загрязняющих веществ техногенного происхождения в концентрациях 50 ПДК и более; для веществ с неустановленным ПДК с превышением 100-кратной величины среднего регионального фона, представляющих опасность для жизни и здоровья людей, а также приводящих к материальному ущербу.</i> | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | МЧС, Минсельводхоз, АО «Узагрокимёхимоя», Госкомэкологии |
| 107 | <i>Угроза превышения предельно допустимых концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе, соответствующих экстремально высокому загрязнению и превышению максимально разовых предельно допустимых концентраций одного или нескольких вредных веществ, представляющих опасность для жизни и здоровья людей в 10-14 раз при сохранении этого уровня более 2-х суток, в 15-24 раз при сохранении этого уровня от 8 часов и более, 25 раз и более.</i> | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | МЧС, Минздрав, Госкомэкологии |
| 108 | <i>Угроза обнаружения наличия в воздухе подземных и горных выработок токсичных веществ выше предельно допустимых концентраций, представляющих опасность для жизни и здоровья людей, а также осложнение экологической обстановки и наносящих значительный материальный ущерб.</i> | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | ГИ «Саноатгеоконтехназорат», Госкомгеологии |

| № п/п | Источники чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и экологического характера и их возможные последствия | Степени риска возникновения опасных природно-техногенных процессов и явлений | Ответственные министерства и ведомства |
|--|---|--|---|
| 109 | <i>Угроза превышения предельно допустимой концентрации в грунте/почве, соответствующей экстремально высокому загрязнению и содержанием пестицидов</i> в концентрациях 50 ПДК и более по санитарно-токсикологическим критериям или 10 ПДК и более по фитотоксическим критериям, содержание загрязняющих веществ техногенного происхождения в концентрациях 50 ПДК и более; для веществ с неустановленным ПДК с превышением 100-кратной величины среднего регионального фона, представляющих опасность для жизни и здоровья людей, а также приводящих к материальному ущербу. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | МЧС, Минздрав, Минсельводхоз, Госкомэкологии |
| 110 | <i>Угроза высокого загрязнения объектов окружающей природной среды (атмосферный воздух, водные и земельные ресурсы) химическими, токсичными и другими опасными (в том числе радиоактивными) веществами</i> , в результате которого может возникнуть опасность для жизни и здоровья людей, а также осложнение экологической обстановки и нанесение значительного материального ущерба. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | МЧС, Минздрав, Минсельводхоз, АО «Узагрокимёхимоя», Госкомгеологии, Госкомэкологии |
| 111 | <i>Угроза превышения в подземных водах предельно допустимых концентраций токсичных и других опасных веществ</i> , способных осложнить экологическую обстановку. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Госкомгеологии, МЧС, Минздрав, Госкомэкологии |
| 112 | <i>Угроза наличия в поверхностных и подземных водах радиоактивных веществ</i> выше предельно допустимых концентраций, представляющих опасность для жизни и здоровья людей, а также осложнение экологической обстановки. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Госкомгеологии, МЧС, Минздрав, Госкомэкологии |
| 14. Аварии с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ | | | |
| 113 | <i>Угроза возникновения аварии с выбросом радиоактивных веществ</i> , представляющих опасность для жизни и здоровья людей, а также осложнение экологической обстановки и приведшей к значительному материальному ущербу. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | ГИ «Саноатгеоконтехназорат», Госкомгеологии, МЧС, Госкомэкологии, руководители организаций |
| 114 | <i>Угроза наличия и (или) обнаружения в почвогрунтах и землях сельскохозяйственного назначения химических, токсичных и других опасных (в том числе радиоактивных) веществ</i> выше предельно допустимых концентраций, представляющих опасность для жизни и здоровья людей, а также осложнение экологической обстановки. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | МЧС, Минсельводхоз, АО «Узагрокимёхимоя», Госкомгеологии, Минздрав, Госкомэкологии |

| № п/п | Источники чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и экологического характера и их возможные последствия | Степени риска возникновения опасных природно-техногенных процессов и явлений | Ответственные министерства и ведомства |
|---|--|--|--|
| 115 | <i>Угроза возникновения аварии с источниками ионизирующего излучения выше установленных норм</i> , представляющей опасность для жизни и здоровья людей, а также способной привести к осложнению экологической обстановки и значительному материальному ущербу. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | ГИ «Саноатгеоконтехназорат», Госкомгеологии, МЧС, Минздрав, Госкомэкологии, руководители организаций |
| 116 | <i>Угроза возникновения аварии на объектах ядерного топливного цикла с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ</i> , представляющей опасность для жизни и здоровья людей, а также способной привести к осложнению экологической обстановки и значительному материальному ущербу. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | ГИ «Саноатгеоконтехназорат», Госкомгеологии, МЧС, Минздрав, руководители организаций |
| 117 | <i>Угроза обнаружения (утраты) источников ионизирующих излучений</i> , представляющих опасность для жизни и здоровья людей, а также способной привести к осложнению экологической обстановки и значительному материальному ущербу. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Институт Ядерной физики Академии наук, ГИ «Саноатгеоконтехназорат» |
| 118 | <i>Угроза аварии на объектах с радиоактивными, токсичными, химическими и другими опасными отходами на хвостохранилищах, шламонакопителях, ядомогильниках и твердых полезных ископаемых</i> , представляющей опасность для жизни и здоровья людей, а также способной привести к осложнению экологической обстановки и значительному материальному ущербу. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | ГИ «Саноатгеоконтехназорат», Госкомгеологии, МЧС, Минздрав, Госкомэкологии, руководители организаций |
| 119 | <i>Угроза возникновения ядерной или радиологической аварии за пределами государства</i> , представляющей опасность загрязнения территории Республики Узбекистан, жизни и здоровью людей, а также осложнение экологической обстановки и приведшей к значительному материальному ущербу. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | ГИ «Саноатгеоконтехназорат», Госкомгеологии, МЧС, Минздрав, Госкомэкологии, руководители организаций |
| 15. Аварии с выбросом (угрозой выброса) биологически опасных веществ | | | |
| 120 | <i>Угроза возникновения аварии с выбросом биологически опасных веществ на предприятиях и в научно-исследовательских институтах (лабораториях)</i> , представляющей опасность загрязнения территории, жизни и здоровью людей, а также осложнение экологической обстановки, с нанесением значительного материального ущерба. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Руководители организаций, Минсельводхоз |

| № п/п | Источники чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и экологического характера и их возможные последствия | Степени риска возникновения опасных природно-техногенных процессов и явлений | Ответственные министерства и ведомства |
|--|---|--|--|
| 121 | <i>Угроза аварии на транспорте с выбросом биологически опасных веществ</i> , представляющей опасность загрязнения территории, жизни и здоровью людей, а также осложнение экологической обстановки, с нанесением значительного материального ущерба. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Руководители организаций, Минсельводхоз |
| 122 | <i>Угроза обнаружения (утраты) биологически опасных веществ</i> , представляющих опасность загрязнения территории, жизни и здоровью людей, а также осложнение экологической обстановки, с нанесением значительного материального ущерба. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Руководители организаций, Минсельводхоз |
| 16. Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород | | | |
| 123 | <i>Угроза обрушения зданий и сооружений производственного назначения</i> , представляющего опасность жизни производственного персонала, остановку производства или вызывающего технологические аварии и ЧС и приводящего к значительному материальному ущербу. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Госархитектстрой |
| 124 | <i>Угроза обрушения зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения</i> , представляющего опасность жизни и здоровью людей с возникновением ЧС и приводящего к значительному материальному ущербу. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Госархитектстрой |
| 125 | <i>Угроза опускания территорий населенных пунктов вследствие дополнительной статической и динамической нагрузки от зданий, сооружений и транспортных систем с угрозой внезапного обрушения зданий, сооружений</i> , представляющего угрозу жизни людей, с нарушением жизнедеятельности населения и нанесением существенного материального ущерба. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Госкомгеологии |
| 126 | <i>Угроза обрушения пород полезных ископаемых в горных выработках, включая карьеры</i> , представляющих опасность жизни и здоровью производственного персонала, приводящих к авариям или остановке горных выработок, приводящих к значительным материальным потерям. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | ГИ «Саноатгеоконтхназорат» |
| 127 | <i>Угроза возникновения аварии на подземном сооружении</i> с опасностью для жизни и здоровья людей и приводящей к значительному материальному ущербу. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | ГИ «Саноатгеоконтхназорат» |

| № п/п | Источники чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и экологического характера и их возможные последствия | Степени риска возникновения опасных природно-техногенных процессов и явлений | Ответственные министерства и ведомства |
|---|--|--|---|
| 17. Аварии на электроэнергетических системах | | | |
| 128 | <i>Угроза возникновения аварии на гидроэлектростанциях, приводящей к разрушению оборудования, гибели и травмированию людей, остановке производства электрической энергии, долговременному перерыву электроснабжения населения и промышленных объектов на 1 сутки и более, с нанесением значительного материального ущерба.</i> | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | АО «Узбекгидроэнерго» |
| 129 | <i>Угроза возникновения аварии на тепловых электростанциях либо теплоцентралях, приводящей к разрушению оборудования, гибели и травмированию людей, остановке производства электрической энергии, долговременному перерыву электроснабжения населения и промышленных объектов на 1 сутки и более, с нанесением значительного материального ущерба.</i> | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | АО «Узбекэнерго» |
| 130 | <i>Угроза возникновения аварии на объектах электросетевого хозяйства с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей на 1 сутки и более, с нанесением существенного материального ущерба.</i> | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | ГИ «Узгосэнергонадзор», АО «Узбекэнерго» |
| 18. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения | | | |
| 131 | <i>Угроза возникновения аварии на канализационных системах с массовым выбросом загрязняющих веществ, превышением санитарных норм, представляющей опасность здоровью и жизни людей, с нарушением жизнедеятельности населения и приносящей существенный материальный ущерб.</i> | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Минжилкомобслуживания |
| 132 | <i>Угроза возникновения аварии на тепловых сетях (в системах горячего водоснабжения) в холодное время года, представляющей опасность здоровью людей, с нарушением жизнедеятельности населения и приносящей материальный ущерб.</i> | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Минжилкомобслуживания |
| 133 | <i>Угроза возникновения аварии в системах обеспечения населения питьевой водой, нарушающей жизнедеятельность населения и приносящей материальный ущерб.</i> | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Минжилкомобслуживания |

| № п/п | Источники чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и экологического характера и их возможные последствия | Степени риска возникновения опасных природно-техногенных процессов и явлений | Ответственные министерства и ведомства |
|--|---|--|---|
| 134 | <i>Угроза возникновения аварии на магистральных газопроводах и отводах</i> , компрессорных станциях, подземных хранилищах газа, газораспределительных сетях, коммунальных газопроводах, приводящей к отключению газоснабжения промышленных объектов, населенного пункта, района, нарушению жизнедеятельности населения, а также способствующей возникновению угрозы пожаров и взрывов, с нанесением значительного материального ущерба. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | АК «Узтрансгаз» |
| 19. Аварии систем связи и телекоммуникаций | | | |
| 135 | <i>Угроза возникновения аварии в сетях телекоммуникаций</i> с долгосрочным (более 12 часов) отключением связи с районами и категоризованными объектами области. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Мининфоком |
| 20. Аварии на промышленных очистных сооружениях | | | |
| 136 | <i>Угроза возникновения аварии на очистных сооружениях сточных вод промышленных предприятий с массовым выбросом загрязняющих веществ</i> , представляющих опасность здоровью людей и осложняющих экологическую обстановку. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Минжилкомобслуживания, ГУП «Сувокава», ГУП «Сувсоз» Госкомэкологии, руководители организаций |
| 137 | <i>Угроза возникновения аварии на промышленных установках по очистке газов с массовым выбросом загрязняющих веществ</i> , представляющих опасность здоровью людей и осложняющих экологическую обстановку. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | АО «Узбекнефтегаз» |
| 21. Гидродинамические аварии | | | |
| 138 | <i>Угроза прорыва плотин, дамб, шлюзов, перемычек, каналов и т.д. с образованием волны катастрофического прорыва</i> , способного затопить (подтопить) населенные пункты, объекты экономики, транспортные и линейные коммуникации, сельскохозяйственные угодья, приводящие к ЧС со значительным материальным ущербом. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | ГИ «Госводхознадзор» при МЧС- I,II,III класса, Минсельводхоз - I,II,III класса и ниже III класса, БВО «Сырдарья» - I,II,III класса, БВО «Амударья» - I,II,III класса, АО «Узбекгидроэнерго»- I,II,III класса и ниже III класса |

| № п/п | Источники чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и экологического характера и их возможные последствия | Степени риска возникновения опасных природно-техногенных процессов и явлений | Ответственные министерства и ведомства |
|-------|--|--|--|
| 139 | <i>Угроза прорыва плотин, дамб, шлюзов, перемычек, каналов и т.д. с образованием прорывного наводка</i> , способного затопить (подтопить) населенные пункты, объекты экономики, транспортные и линейные коммуникации, сельскохозяйственные угодья, приводящего к ЧС со значительным материальным ущербом. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | ГИ «Госводхознадзор» при МЧС- I,II,III класса, Минсельводхоз - I,II,III класса и ниже III класса, БВО «Сырдарья» - I,II,III класса, БВО «Амударья» - I,II,III класса, АО «Узбекгидроэнерго»- I,II,III класса и ниже III класса |
| 140 | <i>Угроза аварийного сброса воды из энергетических и накопительных водохранилищ в связи с опасностью прорыва плотин</i> , способного затопить (подтопить) населенные пункты, объекты экономики, транспортные и линейные коммуникации, сельскохозяйственные угодья и приводящего к ЧС со значительным материальным ущербом. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | ГИ «Госводхознадзор» при МЧС- I,II,III класса, Минсельводхоз - I,II,III класса и ниже III класса, БВО «Сырдарья» - I,II,III класса, БВО «Амударья» - I,II,III класса, АО «Узбекгидроэнерго»- I,II,III класса и ниже III класса |
| 141 | <i>Угроза прорыва плотин, дамб, шлюзов, перемычек, каналов и т.д. с опасностью образования волн прорыва и катастрофических затоплений, смыва плодородных почв или отложения наносов на обширных территориях, с вероятностью возникновения ЧС, значительного материального ущерба и нарушения жизнедеятельности.</i> | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | ГИ «Госводхознадзор» при МЧС- I,II,III класса, Минсельводхоз - I,II,III класса и ниже III класса, БВО «Сырдарья» - I,II,III класса, БВО «Амударья» - I,II,III класса, АО «Узбекгидроэнерго»- I,II,III класса и ниже III класса |
| 142 | <i>Угроза прорыва плывунов, пульпы и глинистой массы, а также затопление водой действующих горных выработок при разработке полезных ископаемых</i> с опасностью жизни производственного персонала, остановки горных выработок и приводящая к ЧС со значительным материальным ущербом. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | ГИ «Саноатгеоконтехназорат» |

| № п/п | Источники чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и экологического характера и их возможные последствия | Степени риска возникновения опасных природно-техногенных процессов и явлений | Ответственные министерства и ведомства |
|--|--|--|---|
| 143 | <i>Угроза размыва береговой полосы рек, каналов и т.д.</i> на больших участках с опасностью затопления (подтопления) населенных пунктов и объектов экономики, с нанесением значительного материального ущерба. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | Минсельводхоз, Госкомэкологии, БВО «Амударья», БВО «Сырдаря» |
| 22. Аварии в системах нефтегазового промышленного комплекса | | | |
| 144 | <i>Угроза аварии на буровых установках с возникновением открытых нефтяных и газовых фонтанов,</i> приводящей к утечке нефти и газа, гибели и травмированию производственного персонала, отравлениям людей с нанесением значительного материального ущерба. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | ГИ «Саноатгеоконтехназорат» |
| 145 | <i>Угроза аварии на действующих скважинах с возникновением открытых нефтяных и газовых фонтанов,</i> приводящей к утечке нефти и газа, гибели и травмированию производственного персонала, отравлениям людей с нанесением значительного материального ущерба. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | ГИ «Саноатгеоконтехназорат» |
| 146 | <i>Угроза аварии на законсервированных скважинах с возникновением открытых нефтяных и газовых фонтанов,</i> приводящей к утечке нефти и газа, гибели и травмированию производственного персонала, отравлениям людей с нанесением значительного материального ущерба. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | ГИ «Саноатгеоконтехназорат» |
| 147 | <i>Угроза возникновения аварии на нефтебазах и нефтехранилищах,</i> способной привести к разрушению оборудования, остановке технологического процесса с опасностью взрыва, пожара с разрушением производственной инфраструктуры, представляющих угрозу жизни (гибели) производственного персонала, травмам и отравлениям людей и нанесению значительного материального ущерба. | Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%) | ГИ «Саноатгеоконтехназорат» |

Приложение № 2
к Положению о Единой системе мониторинга,
обмена информацией и прогнозирования
чрезвычайных ситуаций природного,
техногенного и экологического характера

ПЕРЕЧЕНЬ

информации о состоянии опасных природно-техногенных процессов и явлений при чрезвычайных ситуациях, а также их последствиях, предоставляемой участниками Единой системы мониторинга, обмена информацией и прогнозирования чрезвычайных ситуаций

| № п/п | Информация о состоянии опасных природно-техногенных процессов и явлений при чрезвычайных ситуациях | Ответственные министерства и ведомства | |
|---|---|---|--|
| | | Информация о чрезвычайных ситуациях | Информация о последствиях чрезвычайных ситуаций |
| 1. Опасные геологические явления | | | |
| 1 | <i>Любые факты землетрясений</i> и их последствий, зафиксированные на территории республики силой более 5 баллов по шкале Рихтера. | Институт сейсмологии Академии наук | Госархитектстрой, МЧС, АО «Узбекнефтегаз», АО «Узбекэнерго», АО «Узкимёсаноат», Минсельводхоз, Минздрав, руководители организаций |
| 2 | <i>Любой факт схода оползней</i> (движение большого объема горных масс или пород вниз по склону или откосу под влиянием гравитационных сил), представляющих опасность отдельным населенным пунктам и объектам экономики, транспортным и линейным коммуникациям и приводящих к значительному материальному ущербу. | Государственная служба слежения за опасными геологическими процессами Госкомгеологии | АО «Узбекистон темир йуллари», Госкомавтодор, АО «Узбекэнерго», АО «Узкимёсаноат», АО «Узбекнефтегаз», Минсельводхоз, руководители организаций |
| 3 | <i>Любой факт обвалов</i> (отделение массы горных пород на крутом склоне, происходящее вследствие потери устойчивости склона под влиянием разных факторов – выветривание, землетрясение, эрозия, абразия в основании склонов и др.), представляющих угрозу отдельным объектам экономики и транспортным коммуникациям и приводящих к значительному материальному ущербу. | Государственная служба слежения за опасными геологическими процессами Госкомгеологии | АО «Узбекистон темир йуллари», Госкомавтодор, АО «Узбекэнерго», АО «Узкимёсаноат», Минсельводхоз, руководители организаций |

| № п/п | Информация о состоянии опасных природно-техногенных процессов и явлений при чрезвычайных ситуациях | Ответственные министерства и ведомства | |
|--|---|---|--|
| | | Информация о чрезвычайных ситуациях | Информация о последствиях чрезвычайных ситуаций |
| 4 | <i>Любой факт камнепадов</i> (обрушение и/или скатывание со склонов обломков горных пород или крупных глыб), представляющих угрозу отдельным объектам экономики и транспортным коммуникациям и приводящих к значительному материальному ущербу. | Государственная служба слежения за опасными геологическими процессами Госкомгеологии | АО «Узбекистон темир йуллари», Госкомавтодор, АО «Узбекэнерго», АО «Узкимёсаноат», АО «Узбекнефтегаз», руководители организаций |
| 5 | <i>Любой факт просадки в лессовых или глинистых грунтах</i> , вызывающей неравномерные деформации сжимаемости в грунтах за счет их увлажнения или обводнения и разрушение инженерных сооружений и приводящей к значительному материальному ущербу. | Государственная служба слежения за опасными геологическими процессами Госкомгеологии | Госархитектстрой, Минсельводхоз, Минздрав, руководители организаций |
| 2. Метеорологические и гидрометеорологические опасные явления | | | |
| 6 | <i>Любой факт прохождения сильного ветра</i> (со скоростью 15-24 м/с), приводящего к частичным повреждениям зданий и промышленных конструкций, осложнению движения транспорта, повреждению сельскохозяйственных посевов и деревьев, приводящего к материальному ущербу. | МЧС | Госархитектстрой, Минсельводхоз, Госкомавтодор, АО «Узбекистон темир йуллари», АО «Узбекэнерго», руководители организаций |
| 7 | <i>Любой факт прохождения очень сильного шквального ветра</i> (со скоростью 25 м/с и более) или урагана (со скоростью ветра 33 м/с и более) приводящих к механическим повреждениям зданий и промышленных конструкций, осложнению движения транспорта, повреждению сельскохозяйственных посевов и деревьев и др., приводящих к значительному материальному ущербу. | МЧС | Госархитектстрой, Минсельводхоз, Госкомавтодор, АО «Узбекистон темир йуллари», АО «Узбекэнерго», руководители организаций |
| 8 | <i>Любой факт прохождения пыльных или песчаных бурь</i> (со скоростью ветра 15 м/с и более) с переносом большого количества пыли и песка, вызывающих ухудшение метеорологической видимости до 500 метров и менее, приводящих к аварийным ситуациям на транспорте, и приводящий к значительному материальному ущербу. | МЧС | Руководители организаций, МВД |

| № п/п | Информация о состоянии опасных природно-техногенных процессов и явлений при чрезвычайных ситуациях | Ответственные министерства и ведомства | |
|-------|--|--|--|
| | | Информация о чрезвычайных ситуациях | Информация о последствиях чрезвычайных ситуаций |
| 9 | <i>Любой факт выпадения крупного града</i> (диаметром градин 15 мм и более), приводящего к значительному повреждению сельскохозяйственных посевов и деревьев, к механическим повреждениям жилых строений, промышленных зданий и конструкций, приводящих к значительному материальному ущербу. | МЧС | Минсельводхоз, Минздрав, руководители организаций |
| 10 | <i>Любой факт выпадения сильных дождей</i> (интенсивностью 30 мм и более за 12 часов и менее) или сильных ливней (интенсивностью 15 мм и более за 1 час и менее), приводящих к образованию селепаводковых потоков с возможным поражением (затопление, подтопление) населенных пунктов и объектов экономики, приводящих к значительному материальному ущербу. | МЧС | Минсельводхоз, Госархитектстрой, руководители организаций |
| 11 | <i>Любой факт выпадения сильных продолжительных дождей</i> (с количеством осадков 60 мм и более за 48 часов и менее или 100 мм и более за период времени более 48 часов), вызвавших паводки, затопления, подтопления, способствующих образованию селепаводковых потоков с возможным поражением населенных пунктов и объектов экономики, приводящих к значительному материальному ущербу. | МЧС | Минсельводхоз, Госархитектстрой, руководители организаций |
| 12 | <i>Любой факт сильного снегопада</i> (интенсивностью 20 мм и более за 12 часов и менее), приводящего к значительному ухудшению видимости и затруднению движения транспорта, вызывающего повреждение инженерных и жилых построек, приводящего к интенсивному лавинообразованию, возможности схода снежных лавин и наносящего значительный материальный ущерб. | МЧС | Госкомавтодор, МВД, Госархитектстрой, руководители организаций |
| 13 | <i>Любой факт сильного налипания снега</i> (до 35 и более мм), приводящего к значительному материальному ущербу | МЧС | Минсельводхоз, АО «Узбекэнерго», АО «Узбекистон темир йуллари», Госкомавтодор, МВД, Госархитектстрой, руководители организаций |
| 14 | <i>Любой факт сильного оледенения</i> (гололед, гололедица), с отложением слоя плотного льда на земной поверхности или замерзания переохлажденных капель дождя или тумана, представляющего угрозу движению транспорта, взлетным | МЧС | Минсельводхоз, АО «Узбекэнерго», АО «Узбекистон темир йуллари», |

| № п/п | Информация о состоянии опасных природно-техногенных процессов и явлений при чрезвычайных ситуациях | Ответственные министерства и ведомства | |
|-------|---|--|---|
| | | Информация о чрезвычайных ситуациях | Информация о последствиях чрезвычайных ситуаций |
| | полосам аэропортов (аэродромов), пастбищам и т.п. и приводящего к значительному материальному ущербу. | | НАК «Узбекистон хаво йуллари», МВД, Госкомавтодор, руководители организаций |
| 15 | <i>Любой факт сильных метелей</i> (продолжительностью 12 часов и более), сопровождаемых сильным ветром (15 м/сек и более), вызывающих ухудшение видимости (до 50 м и менее), образование снежных заносов населенных пунктов и объектов экономики, в т.ч. транспортных магистралей (прекращение движения на шоссейных и железных дорогах) и снежными обвалами, поражение деревьев и потери отгонного животноводства и т.п., приводящих к значительному материальному ущербу. | МЧС | АО «Узбекистон темир йуллари», Минсельводхоз, Госкомавтодор, МВД, руководители организаций |
| 16 | <i>Любой факт возникновения гололедно-изморозевых</i> отложений (при диаметре отложений льда от 6-19 мм и выше 20 мм или смешанного отложения от 6-19 мм и выше 30 мм) на линиях электропередач и связи, на поверхности сооружений, покрытиях дорог, аэропортов (аэродромов), на деревьях и т.п. и приводящих к значительному материальному ущербу. | МЧС | АО «Узбекэнерго», АО «Узбекистон темир йуллари», НАК «Узбекистон хаво йуллари», МВД, Минсельводхоз, руководители организаций |
| 17 | <i>Любой факт установления сильного мороза</i> (понижение температуры воздуха от – 20°С и ниже в течение нескольких ночей или суток), приводящего к значительному материальному ущербу при нарушении технологических процессов в отдельных отраслях экономики и представляющего угрозу здоровью людей. | МЧС | Минздрав, руководители организаций |
| 18 | <i>Любой факт установления сильной жары</i> (превышение температуры воздуха от +40°С выше в течение нескольких суток), приводящей к значительному экономическому ущербу при поражении сельскохозяйственных посевов и представляющей угрозу здоровью людей. В отдельных случаях представляет угрозу нормальному функционированию отдельных отраслей экономики. | МЧС | Минсельводхоз, Минздрав, руководители организаций |

| № п/п | Информация о состоянии опасных природно-техногенных процессов и явлений при чрезвычайных ситуациях | Ответственные министерства и ведомства | |
|----------|--|--|--|
| | | Информация о чрезвычайных ситуациях | Информация о последствиях чрезвычайных ситуаций |
| 19 | <i>Любой факт установления сильного тумана</i> , вызывающего ухудшение видимости до 100 м и менее и приводящего к аварийным ситуациям на транспорте с человеческими жертвами, прекращение движения на железных и шоссейных дорогах и наносящего социальный и экономический ущерб. | МЧС | АО «Узбекистон темир йуллари», НАК «Узбекистон хаво йуллари», МВД, руководители организаций |
| 20 | <i>Любой факт установления агрометеорологической засухи</i> , вызывающей дефицит влаги в атмосфере и приводящей к нарушению водного баланса растений и вызывающей их угнетение и гибель, приводящей к значительному материальному ущербу. | МЧС | Минсельводхоз, руководители организаций |
| 21 | <i>Любой факт установления заморозков на почве и воздухе в вегетационный период</i> (при понижении температуры воздуха до 0 ⁰ С и ниже), наносящих значительный экономический, социальный и экологический ущерб при повреждении или уничтожении посевов технических, овощных, плодовых и других сельскохозяйственных культур. | МЧС | Минсельводхоз, руководители организаций |
| 22 | <i>Любой факт прохождения суховея</i> (сохранение в течение 5 дней и более при температуре воздуха +45 ⁰ С и выше сильного ветра и влажности воздуха 30% и менее), приводящего к значительному материальному ущербу при угнетении и гибели сельскохозяйственных посевов и представляющего угрозу здоровью людей. | МЧС | Минсельводхоз, руководители организаций |
| 23 | <i>Любой факт прохождения сильных гроз</i> с мощными электрическими разрядами в атмосфере, с поражением молнией людей, животных и отдельных строений и др. объектов в населенных пунктах и объектах экономики. | МЧС | Руководители организаций |
| 24 | <i>Любой факт наводнения</i> вследствие обильного и сосредоточенного притока воды, образовавшегося в результате интенсивного снеготаяния или дождей, или загромождения русла льдом (весной) или шугой (зимой) с затоплением местности в пределах речной долины и населенных пунктов, расположенных выше затопляемой поймы, приводящего к значительному материальному ущербу. | МЧС | МЧС, Минсельводхоз, Госкомэкологии, руководители организаций |
| 25 | <i>Любой факт половодья</i> с повышенным и длительным подъемом уровня воды в водотоках и выходом воды из русел рек, приводящего к затоплению территорий в пределах речной долины с поражением населенных пунктов, объектов экономики и сельскохозяйственных угодий, с нанесением значительного материального ущерба. | МЧС | Минсельводхоз, руководители организаций |

| № п/п | Информация о состоянии опасных природно-техногенных процессов и явлений при чрезвычайных ситуациях | Ответственные министерства и ведомства | |
|-------|---|--|---|
| | | Информация о чрезвычайных ситуациях | Информация о последствиях чрезвычайных ситуаций |
| 26 | <i>Любой факт схода снежных лавин</i> на транспортных магистралях с человеческими жертвами, приводящих к прекращению движения автотранспорта, поражению объектов экономики, расположенных в лавиноопасной зоне, с нанесением значительного материального ущерба. | МЧС | Руководители организаций |
| 27 | <i>Любой факт прохождения дождевых (или снеготалых) паводков</i> с резким подъемом уровня воды в водотоках, с человеческими жертвами и значительным материальным ущербом населению и отдельным объектам экономики. | МЧС | Минсельводхоз, руководители организаций |
| 28 | <i>Любой факт установления маловодья и дефицита водных ресурсов</i> , приводящих к нарушению жизнедеятельности населения и значительному экономическому ущербу в сельскохозяйственной и отдельных отраслях экономики. | МЧС | Минсельводхоз, руководители организаций |
| 29 | <i>Любой факт образования заторов</i> (стеснение живого сечения водотока во время весеннего ледохода) и зажоров (закупорка живого сечения водотока в начале ледостава) на реках и каналах, с затоплением (подтоплением) населенных пунктов и отдельных объектов экономики, расположенных в пойменных участках водотоков, с нанесением значительного материального ущерба. | МЧС | Минсельводхоз, руководители организаций |
| 30 | <i>Любой факт схода селевого потока</i> с человеческими жертвами и нанесением значительного материального ущерба населенным пунктам и отдельным объектам экономики. | МЧС | Минсельводхоз, руководители организаций |
| 31 | <i>Любой факт интенсификации склоновой эрозии</i> (плоскостной смыв или овражная эрозия), представляющей опасность конкретным населенным пунктам и объектам экономики, с нанесением значительного материального ущерба и приводящей к нарушению жизнедеятельности. | Минсельводхоз | Госкомгеологии, МЧС, руководители организаций |
| 32 | <i>Любой факт развития процессов абразии с разрушением (переработкой) наветренных берегов водохранилищ и озер</i> под воздействием ветровых волн большой интенсивности, приводящей к размыву берегов, с разрушением расположенных на них объектов экономики, с большим материальным ущербом. | Минсельводхоз | АО «Узбекэнерго», МЧС, руководители организаций |
| 33 | <i>Любой факт образования катастрофического паводка при прорыве плотины высокогорного естественного озера</i> с угрозой возникновения селевой и/или паводочной волны разрушительной силы, с человеческими жертвами и большим материальным ущербом. | МЧС | Минсельводхоз, Госкомэкологии, руководители организаций |

| № п/п | Информация о состоянии опасных природно-техногенных процессов и явлений при чрезвычайных ситуациях | Ответственные министерства и ведомства | |
|--|--|--|--|
| | | Информация о чрезвычайных ситуациях | Информация о последствиях чрезвычайных ситуаций |
| 34 | <p><i>Любой факт стояния или повышения уровня грунтовых вод (подтопление):</i></p> <p>а) сильное подтопление при уровне грунтовых вод 0-0,3 м, вызывающее ущерб, разрушение инженерных сооружений;</p> <p>б) умеренное подтопление при уровне грунтовых вод 0,3-2 м, вызывающее ущерб, разрушение инженерных сооружений;</p> <p>в) слабое подтопление при уровне грунтовых вод 2,0-5,0 м, вызывающее ущерб, разрушение инженерных сооружений, наносящее значительный материальный ущерб, с нарушением жизнедеятельности.</p> | Минсельводхоз | Госархитектстрой, Госкомгеологии, руководители организаций |
| 35 | <p><i>Любой факт истощения или загрязнения эксплуатационных запасов пресных подземных вод,</i> приводящее к нехватке вод для хозяйственного и питьевого водоснабжения населения и отдельных объектов экономики или отравлению людей, с нанесением значительного материального ущерба и нарушением жизнедеятельности.</p> | Минсельводхоз | Госкомгеологии, Минздрав, руководители организаций |
| 3. Инфекционные заболевания людей | | | |
| 36 | <p><i>Любой факт заболеваний особо опасными инфекциями</i> (чума, холера, желтая лихорадка, Конго-Крымская геморрагическая лихорадка, сибирская язва), наносящих непоправимый вред здоровью или приводящих к гибели людей (5 человек и более).</p> | Минздрав | Руководители организаций |
| 37 | <p><i>Любой факт эпидемической вспышки особо опасных инфекционных заболеваний,</i> наносящих непоправимый вред здоровью или приводящих к гибели людей (20 человек и более).</p> | Минздрав | Руководители организаций |
| 38 | <p><i>Любой факт возникновения эпидемического распространения инфекционных заболеваний в отдельных населённых пунктах,</i> наносящих непоправимый вред здоровью или приводящих к гибели людей (50 человек и более).</p> | Минздрав | Руководители организаций |
| 39 | <p><i>Любой факт возникновения заболеваний инфекциями неустановленной этиологии,</i> наносящих непоправимый вред здоровью или приводящих к гибели людей (20 человек и более).</p> | Минздрав | Руководители организаций |
| 40 | <p><i>Любой факт укуса людей животными</i> (собаками, кошками и т.д.) <i>с подозрением на бешенство</i> (5 человек и более).</p> | Госкомветеринарии | Минздрав, руководители организаций |

| № п/п | Информация о состоянии опасных природно-техногенных процессов и явлений при чрезвычайных ситуациях | Ответственные министерства и ведомства | |
|--|--|---|---|
| | | Информация о чрезвычайных ситуациях | Информация о последствиях чрезвычайных ситуаций |
| 41 | <i>Любой факт отравления людей в результате употребления не качественных продуктов питания, приводящего к острым желудочным заболеваниям и наносящего вред здоровью людей, возможно с летальным исходом (10 человек пострадавших, число погибших 2 и более).</i> | Минздрав | Руководители организаций |
| 42 | <i>Любой факт возникновения острых кишечных инфекций или отравления людей в результате употребления заражённой или загрязнённой воды, приводящих к острым желудочным заболеваниям и наносящих вред здоровью людей, возможно с летальным исходом (10 человек пострадавших, число погибших 2 и более).</i> | Минздрав | Руководители организаций |
| 43 | <i>Любой факт отравления людей токсичными или другими веществами, приводящего к острым заболеваниям и наносящего вред здоровью людей, возможно с летальным исходом (10 человек пострадавших, число погибших 2 и более).</i> | Минздрав | Руководители организаций |
| 4. Инфекционные заболевания сельскохозяйственных животных | | | |
| 44 | <i>Любой факт единичного случая заболевания сельскохозяйственных животных экзотическими и особо опасными инфекциями, приводящими к массовому поражению и гибели животных, со значительным материальным ущербом (заболевания скота 5 и более голов).</i> | Госкомветеринарии | Руководители организаций |
| 45 | <i>Любой факт эпизоотии, приводящей к массовому поражению и гибели животных, со значительным материальным ущербом.</i> | Госкомветеринарии | Руководители организаций |
| 46 | <i>Любой факт эпизоотии, приводящей к массовому поражению и гибели животных, со значительным материальным ущербом.</i> | Госкомветеринарии | Руководители организаций |
| 47 | <i>Любой факт панзоотии, приводящей к массовому поражению и гибели животных, со значительным материальным ущербом.</i> | Госкомветеринарии | Руководители организаций |
| 48 | <i>Любой факт инфекционного заболевания не выявленной этиологии сельскохозяйственных животных и водных организмов (гидробионтов) не выявленной этиологии, приводящего к массовому поражению и гибели животных, со значительным материальным ущербом.</i> | Госкомветеринарии | Руководители организаций |
| 49 | <i>Любой факт заболевания инфекционными заболеваниями водных животных и водных организмов (гидробионтов), приводящего к массовому поражению и гибели животных, со значительным материальным ущербом.</i> | Госкомветеринарии, Минздрав, Госкомэкологии | Минсельводхоз, руководители организаций |

| № п/п | Информация о состоянии опасных природно-техногенных процессов и явлений при чрезвычайных ситуациях | Ответственные министерства и ведомства | |
|---|---|---|--|
| | | Информация о чрезвычайных ситуациях | Информация о последствиях чрезвычайных ситуаций |
| 50 | <i>Любой факт массового отравления сельскохозяйственных животных, приводящего к массовому поражению и гибели животных, со значительным материальным ущербом (10 и более голов скота).</i> | Минсельводхоз | Руководители организаций |
| 51 | <i>Любой факт массовой гибели диких животных, приводящей к экологическому ущербу.</i> | Госкомэкологии, Госкомлес, Академия наук | Госкомэкологии, Госкомветеринарии, Госкомлес, Академия наук |
| 5. Поражение сельскохозяйственных растений болезнями и вредителями | | | |
| 52 | <i>Любой факт прогрессирующей эпифитотии, приводящей к массовой гибели сельскохозяйственных растений, наносящей значительный материальный ущерб (площадь 10 га и более).</i> | Минсельводхоз, АО «Узагрокимёхимоя» | Руководители организаций |
| 53 | <i>Любой факт заболевания сельскохозяйственных растений не выявленной этиологии, приводящего к массовой гибели сельскохозяйственных растений, наносящего значительный материальный ущерб (площадь 10 га и более).</i> | Минсельводхоз, АО «Узагрокимёхимоя» | Руководители организаций |
| 54 | <i>Любой факт массового распространения вредителей, болезней растений с нанесением значительного материального и экологического ущерба (площадь 10 га и более).</i> | Минсельводхоз, АО «Узагрокимёхимоя» | Руководители организаций |
| 6. Ситуации, связанные с изменением состояния суши (почвы, недр) | | | |
| 55 | <i>Любой факт катастрофических просадок и обвалов земной поверхности, схода оползней из-за выработки недр при добыче полезных ископаемых и иной деятельности человека, представляющих опасность конкретным населенным пунктам, экономическим, сельскохозяйственным и природным объектам на прилегающей территории, с нанесением значительного материального ущерба.</i> | Госкомгеологии | Минсельводхоз, ГИ «Саноатгеоконттехназорат», АО «АГМК», АО «НГМК», АО «Узбекнефтегаз», АО «Узбекуголь», Госархитектстрой, руководители организаций |
| 56 | <i>Любой факт интенсивной деградации почв, опустынивания на обширных территориях из-за эрозии, засоления, заболачивания почв и др., представляющих опасность конкретным населенным пунктам, экономическим, сельскохозяйственным и природным объектам, с нанесением значительного материального ущерба.</i> | Минсельводхоз, Госкомземгеодезкадастр, АО «Узагрокимёхимоя» | Госкомгеологии, Минсельводхоз, Госархитектстрой, руководители организаций |

| № п/п | Информация о состоянии опасных природно-техногенных процессов и явлений при чрезвычайных ситуациях | Ответственные министерства и ведомства | |
|--|---|--|---|
| | | Информация о чрезвычайных ситуациях | Информация о последствиях чрезвычайных ситуаций |
| 57 | <i>Любой факт загрязнения почвы (грунтов) и недр токсикантами промышленного происхождения, наличие тяжёлых металлов, в том числе радионуклидов, нефтепродуктов, а также пестицидов и других ядохимикатов, применяемых в сельскохозяйственном производстве в концентрациях, представляющего угрозу для здоровья и жизни людей, приводящего к заболеваниям и потерям сельскохозяйственных и природных животных, с нанесением значительного ущерба больших площадях.</i> | Минсельводхоз, Госкомземгеодезкадастр, АО «Узагрокимёхимоя», Госкомэкологии | Минсельводхоз, Госкомэкологии, АО «Узкимёсаноат», АО «Узбекнефтегаз», Минздрав, руководители организаций |
| 58 | <i>Любой факт возникновения критических ситуаций, вызванных переполнением хранилищ (свалок), иламонакопителей, ядомогильников промышленными и бытовыми отходами, с загрязнением окружающей среды на больших площадях, представляющих угрозу для здоровья людей и животных, приводящих к значительному материальному ущербу на значительных площадях.</i> | Руководители организаций, Минздрав, Госкомэкологии | Руководители организаций, Минздрав |
| 59 | <i>Любой факт возникновения критических ситуаций, связанных с истощением природных ископаемых и приводящих к значительному материальному ущербу.</i> | Госкомгеологии | АО «Узбекуголь», АО «АГМК», АО «НГМК», АО «Узбекнефтегаз», руководители организаций |
| 7. Ситуации, связанные с изменением состава и свойств атмосферы (воздушной среды) | | | |
| 60 | <i>Факт резкого изменения погоды или климата в результате антропогенной деятельности, вызывающего аномальную активизацию неблагоприятных природных явлений (бури, ураганы, ливневые дожди, продолжительные и значительные осадки, сильные грозы, сход селевых потоков и снежных лавин, наводнения, затопления, сильный снегопад, сильные морозы и жара, засуха, маловодье и др.), приводящего к значительному материальному ущербу.</i> | МЧС | Минздрав, руководители организаций |
| 61 | <i>Любой факт значительного превышения предельно допустимой концентрации загрязняющих веществ в атмосфере, приводящих к ухудшению здоровья и заболеванию людей с нарушением жизнедеятельности населения.</i> | МЧС | МЧС, руководители организаций |

| № п/п | Информация о состоянии опасных природно-техногенных процессов и явлений при чрезвычайных ситуациях | Ответственные министерства и ведомства | |
|--|--|--|---|
| | | Информация о чрезвычайных ситуациях | Информация о последствиях чрезвычайных ситуаций |
| 62 | <i>Любой факт значительного превышения предельно допустимого уровня городского шума</i> , приводящего к ухудшению здоровья и заболеванию людей, с нарушением жизнедеятельности населения. | МЧС | Минздрав, руководители организаций, |
| 63 | <i>Любой факт выпадения обширных кислотных осадков</i> , приводящих к ухудшению здоровья и заболеванию людей с нарушением жизнедеятельности населения, поражению сельскохозяйственных культур и животных, с нанесением значительного материального ущерба и заражения окружающей среды. | МЧС | Минздрав, МЧС, руководители организаций |
| 64 | <i>Любой факт повышения уровня радиации</i> , приводящей к ухудшению здоровья и радиационному поражению людей, животных и природной среды и нанесением значительного материального ущерба. | МЧС | Минздрав, Минсельводхоз, Госкомгеологии, руководители организаций |
| 8. Ситуации, связанные с изменением состояния гидросферы (водной среды) | | | |
| 65 | <i>Любой факт резкой нехватки питьевой воды вследствие истощения водоисточников или их загрязнения</i> , приводящей к нарушению жизнедеятельности и ухудшению здоровья людей и заболеванию животных, с нанесением значительного материального ущерба. | Госкомгеологии | Минжилкомобслуживания, Госкомгеологии, руководители организаций |
| 66 | <i>Любой факт истощения водных ресурсов, необходимых для организаций хозяйственно-бытового водоснабжения и обеспечения технологических процессов</i> , приводящего к нарушению жизнедеятельности населения, ограничению или остановке функционирования водопотребляющих объектов экономики, с нанесением материального ущерба. | Минжилкомобслуживания | Минжилкомобслуживания, руководители организаций |
| 9. Ситуации, связанные с изменением состояния биосферы | | | |
| 67 | <i>Факт исчезновения видов животных, чувствительных к изменению условий среды обитания</i> , в результате отрицательных климатических или антропогенных воздействий, с нанесением материального ущерба. | Госкомэкологии, Госкомлес, Академия наук | Госкомэкологии, Госкомлес, Академия наук, Минсельводхоз, руководители организаций |
| 68 | <i>Факт гибели растительности</i> в результате климатических или антропогенных воздействий и приводящей к истощению биоресурсов, с нанесением значительного материального ущерба (свыше 1 Га). | Госкомэкологии, Госкомлес, Академия наук | Госкомэкологии, Госкомлес, Академия наук, Минсельводхоз, руководители организаций |

| № п/п | Информация о состоянии опасных природно-техногенных процессов и явлений при чрезвычайных ситуациях | Ответственные министерства и ведомства | |
|---|--|--|---|
| | | Информация о чрезвычайных ситуациях | Информация о последствиях чрезвычайных ситуаций |
| 69 | <i>Факт резкого изменения способности биосферы к воспроизводству возобновляемых ресурсов</i> в результате отрицательных климатических или антропогенных воздействий, приводящей к исчезновению редких видов растений или истощению биоресурсов, с нанесением значительного материального ущерба. | Госкомэкологии, Госкомлес, Академия наук | Госкомэкологии, Госкомлес, Академия наук, Минсельводхоз, руководители организаций |
| 10. Транспортные аварии и катастрофы | | | |
| 70 | <i>Любой факт катастрофы или аварии (крушения) на грузовом и пассажирском железнодорожном транспорте</i> на главных магистральных и ведомственных путях, вызвавших пожары, взрывы, разрушение подвижного состава и повлекших гибель и травмирование железнодорожного персонала, пассажиров и людей, находившихся в районе катастрофы на железнодорожных платформах, в подвижных составах, в зданиях вокзалов и городской застройки, а также заражение перевозимыми сильнодействующими ядовитыми веществами (СДЯВ) территории, прилегающей к месту катастрофы, и повлекшие за собой остановку и простой подвижных составов (простой 6 и более часов) и значительный материальный ущерб. | АО «Узбекистон темир йуллари», МВД | АО «Узбекистон темир йуллари», ГИ «Узгосжелдорнадзор», АО «Узкимёсаноат», АО «Узбекнефтегаз», Минздрав, руководители организаций |
| 71 | <i>Любой факт катастрофы, аварии, пожара на станциях и в туннелях метрополитена</i> , повлекшие за собой гибель производственного персонала, травмы и отравление людей, разрушение поездов и строений метрополитена, простой движения подвижного состава (простой 30 мин и более) и нанесение значительного материального ущерба. | АО «Узбекистон темир йуллари», МВД | АО «Узбекистон темир йуллари», Минздрав, руководители организаций |
| 72 | <i>Любой факт крушения и аварии речных транспортных, пассажирских и рыбопромысловых судов на водных акваториях</i> , в том числе связанных с разрушением речных судов, гибелью или травмиранием людей (два и более человек) и нанесением значительного материального ущерба. | МЧС, МВД | Минздрав, руководители организаций |
| 73 | <i>Любой факт происшествия на водах</i> (реках, озерах, каналах, водоемах парков, бассейнах и т.д.), связанного с гибелью или травмиранием людей. | МЧС, МВД | Минздрав, руководители организаций |

| № п/п | Информация о состоянии опасных природно-техногенных процессов и явлений при чрезвычайных ситуациях | Ответственные министерства и ведомства | |
|-------|---|--|---|
| | | Информация о чрезвычайных ситуациях | Информация о последствиях чрезвычайных ситуаций |
| 74 | <i>Любой факт авиационной катастрофы</i> , повлекшей за собой гибель членов экипажей, полное разрушение или тяжелые повреждения воздушных судов и требующей проведение поисковых и аварийно-спасательных работ в/вне аэропортах и населенных пунктах, с нанесением значительного материального ущерба. | НАК «Узбекистон хаво йуллари» | ГИ «Госавианадзор», руководители организаций |
| 75 | <i>Любой факт авиационных событий с воздушными судами гражданской и экспериментальной авиации</i> , вызвавших авиационные происшествия и авиационные инциденты (отказы и неисправности систем ВС, столкновения ВС с птицами в полете, просчеты метеорологического обеспечения, ошибки в работе диспетчеров, нарушение правил перевозок взрывоопасных ядовитых легковоспламеняющихся и радиоактивных веществ) и повреждение воздушных судов на земле, с нанесением значительного материального ущерба. | НАК «Узбекистон хаво йуллари» | ГИ «Госавианадзор», руководители организаций |
| 76 | <i>Любой факт катастрофы и аварии автомобильного транспорта, в том числе дорожно-транспортные происшествия</i> , сопровождающиеся взрывами, пожарами, разрушениями транспортных средств, проявлением агрессивных свойств перевозимых СДЯВ и гибелью (ранением, отравлением) людей, с нанесением значительного материального ущерба. | МВД | ГИ «Саноатгеоконтехназорат», Минздрав, АО «Узкимёсаноат», АО «Узбекнефтегаз», АО «Узбекэнерго», АК «Узнефтепродукт», руководители организаций |
| 77 | <i>Любой факт аварии автомобильного транспорта, в том числе крупные дорожно-транспортные происшествия</i> на автодорогах, на мостах, железнодорожных переездах и тоннелях, повлекших гибель или травмирование людей (гибель три и более человек или пострадавших пять и более) и вызвавших остановку транспортного движения, с нанесением значительного материального ущерба. | МВД | Минздрав, АО «Узбекистон темир йуллари», ГИ «Госжелдорнадзор», руководители организаций |
| 78 | <i>Любой факт аварии на магистральных трубопроводах</i> , вызвавшей залповый (аварийный) выброс (разлив) газа, нефти и нефтепродуктов (1 тонны более), возгорание открытых нефтяных и газовых фонтанов, повлекшей гибель или травмирование производственного персонала и нанесение значительного материального ущерба. | АО «Узбекнефтегаз» | ГИ «Саноатгеоконтехназорат», руководители организаций |

| № п/п | Информация о состоянии опасных природно-техногенных процессов и явлений при чрезвычайных ситуациях | Ответственные министерства и ведомства | |
|---|--|--|---|
| | | Информация о чрезвычайных ситуациях | Информация о последствиях чрезвычайных ситуаций |
| 79 | <i>Любой факт аварии на внутрипромысловых нефтепроводах</i> , вызвавшей залповый (аварийный) выброс (разлив) газа, нефти и нефтепродуктов (1 тонны более), возгорание открытых нефтяных и газовых фонтанов, повлекшей гибель или травмирование производственного персонала, с нанесением значительного материального ущерба. | АО «Узбекнефтегаз» | ГИ «Саноатгеоконтехназорат», руководители организаций |
| 11. Пожары, взрывы, угроза взрывов | | | |
| 80 | <i>Любой факт пожара, взрыва в зданиях, на коммуникациях и технологическом оборудовании промышленных объектов</i> , повлекших гибелью или травмированием людей, с нанесением материального ущерба. | МВД | МВД, ГИ «Саноатгеоконтехназорат», руководители организаций |
| 81 | <i>Любой факт пожара (взрыва) на объектах разведки, добычи, переработки, при транспортировке и хранении легковоспламеняющихся, горючих и взрывчатых веществ</i> , повлекшего гибель или травмирование (отравление) производственного персонала, с нанесением значительного материального ущерба. | ГИ «Саноатгеоконтехназорат», МВД | ГИ «Саноатгеоконтехназорат», АО «Узбекнефтегаз», АО «Узкимёсаноат», АО «Узбекэнерго», Госкомавтодор, АО «Узбекистон темир йуллари», руководители организаций |
| 82 | <i>Любой факт пожара (взрыва) на транспорте (при транспортировке опасных грузов)</i> , повлекшего гибель или травмирование людей и нанесение значительного материального ущерба. | МВД | Госкомавтодор, НАК «Узбекистон хаво йуллари», АО «Узбекнефтегаз», АО «Узкимёсаноат», АО «Узбекэнерго», АО «Узбекистон темир йуллари», ГИ «Узгосжелдорнадзор», руководители организаций |
| 83 | <i>Любой факт пожара (взрыва) в шахтах, подземных и горных выработках, повлекший обрушение</i> , повлекшего гибель или травмирование производственного персонала и нанесшего значительный материальный ущерб. | ГИ «Саноатгеоконтехназорат» | ГИ «Саноатгеоконтехназорат», руководители организаций |

| № п/п | Информация о состоянии опасных природно-техногенных процессов и явлений при чрезвычайных ситуациях | Ответственные министерства и ведомства | |
|----------|--|--|---|
| | | Информация о чрезвычайных ситуациях | Информация о последствиях чрезвычайных ситуаций |
| 84 | <i>Любой факт пожара, (взрыва) на объектах метрополитена</i> , повлекшего гибель производственного персонала, травмы и отравление людей, разрушение поездов метрополитена и простой движения подвижного состава, с нанесением значительного материального ущерба. | АО «Узбекистон темир йуллари», МВД | АО «Узбекистон темир йуллари», Минздрав, руководители организаций |
| 85 | <i>Любой факт крупного пожара (взрыва) в зданиях и сооружениях жилого, социально-бытового и культурного назначения</i> , повлекшего гибель или травмирование людей и нанесшего значительный материальный ущерб. | МВД | МВД, руководители организаций |
| 86 | <i>Любой факт пожара (взрыва) на опасных биологических объектах</i> , повлекшего утечку опасных веществ и приведшего к гибели производственного персонала, травмам и отравлениям людей, с нанесением значительного материального ущерба. | МВД | Минздрав, Минсельводхоз, руководители организаций |
| 87 | <i>Любой факт пожара (взрыва) на химически опасных объектах</i> , повлекшего утечку сильнодействующих ядовитых веществ и приведшего к гибели производственного персонала, травмам и отравлениям людей, с нанесением значительного материального ущерба. | ГИ «Саноатгеоконтехназорат», МВД | АО «Узкимёсаноат», ГИ «Саноатгеоконтехназорат», руководители организаций |
| 88 | <i>Любой факт пожара (взрыва) на радиационноопасных объектах</i> , повлекшего утечку опасных веществ и приведшего к гибели производственного персонала, травмам и отравлениям людей, с нанесением значительного материального ущерба. | ГИ «Саноатгеоконтехназорат», МВД | Институт «Ядерной физики» Академии наук, ГИ «Саноатгеоконтехназорат», руководители организаций |
| 89 | <i>Любой факт крупного пожара (взрыва) на открытых пространствах, улицах, местах массового скопления людей</i> (остановки наземного транспорта, выходы со станций метро, рынки, оптовые базары, стадионы, парки и т.д.), приведшего к гибели, травмы и отравления людей и нанесшего значительный материальный ущерб. | МВД | Минздрав, руководители организаций |
| 90 | <i>Любой факт крупного пожара (взрыва) на объектах сельскохозяйственного назначения</i> , приведшего к гибели производственного персонала, травмам и отравлениям людей и нанесшего значительный материальный ущерб. | МВД | Минсельводхоз, Минздрав, руководители организаций |
| 91 | <i>Любой факт пожара (взрыва) на магистральных газо- и нефтепроводах</i> , повлекшего утечку газа- нефти и нефтепродуктов и опасных веществ и приведшего к гибели, травмам и отравлениям людей и нанесению материального ущерба. | АО «Узбекнефтегаз», МВД | ГИ «Саноатгеоконтехназорат», АО «Узбекнефтегаз», Минздрав, руководители организаций |

| № п/п | Информация о состоянии опасных природно-техногенных процессов и явлений при чрезвычайных ситуациях | Ответственные министерства и ведомства | |
|-------|---|---|--|
| | | Информация о чрезвычайных ситуациях | Информация о последствиях чрезвычайных ситуаций |
| 92 | <i>Любой факт пожара (взрыва) на вновь строящихся и реконструируемых объектах, приведшего к гибели, травмам и отравлениям людей и нанесению материального ущерба.</i> | МВД | Госархитектстрой, Минздрав, руководители организаций |
| 93 | <i>Любой факт пожара (взрыва) в зданиях и сооружениях из легких металлических конструкций со сгораемым утеплителем, приведшего к гибели, травмам людей и нанесению материального ущерба.</i> | МВД | Госархитектстрой, Минздрав, руководители организаций |
| 94 | <i>Любой факт пожара (взрыва) в подземных (надземных) переходах под (над) автомобильными, ж/д мостами и дорогами, повлекшего выход из строя покрытия (кровли), остановку движения транспорта, приведшего к гибели и травмированию людей и нанесению материального ущерба.</i> | МВД | АО «Узбекистон темир йуллари», ГИ «Узгосжелдорнадзор», Госкомавтодор, Госархитектстрой, Минздрав, руководители организаций |
| 95 | <i>Любой факт пожара (взрыва) на объектах электроэнергетики, приведшего к гибели, травмам людей и нанесению материального ущерба.</i> | МВД | АО «Узбекэнерго», руководители организаций |
| 96 | <i>Любой факт пожара (взрыва) в культовых зданиях и учреждениях, повлекшего гибель, отравление и травмирование людей, с нанесением материального ущерба.</i> | МВД | Минздрав, руководители организаций |
| 97 | <i>Любой факт лесного и степного пожара техногенного характера в горных заповедниках, приведших к гибели биологических ресурсов, значительному материальному ущербу, с возможной гибелью людей и животных.</i> | Минсельводхоз, МВД | Минсельводхоз, Госкомлес, Госкомэкологии, руководители организаций |
| 98 | <i>Любой факт пожара на сельскохозяйственных угодьях с угрозой распространения на прилегающие населенные пункты, объекты экономики и приведшего к материальному ущербу.</i> | МВД | Минсельводхоз, Госкомлес, руководители организаций |
| 99 | <i>Любой факт обнаружения неразорвавшихся боеприпасов и их фрагментов, способных вызвать ЧС с разрушением строений населенных пунктов и экономических объектов, привести к гибели людей, нарушению жизнедеятельности и существенному материальному ущербу.</i> | МВД, Минобороны, руководители организаций | Руководители организаций |
| 100 | <i>Любой факт обнаружения утраты взрывчатых веществ или боеприпасов, способных вызвать ЧС с разрушением строений населенных пунктов и экономических объектов, привести к гибели людей, нарушению жизнедеятельности и существенному материальному ущербу.</i> | МВД, Минобороны, руководители организаций | ГИ «Саноатгеоконтехназорат», руководители организаций |

| № п/п | Информация о состоянии опасных природно-техногенных процессов и явлений при чрезвычайных ситуациях | Ответственные министерства и ведомства | |
|---|---|---|---|
| | | Информация о чрезвычайных ситуациях | Информация о последствиях чрезвычайных ситуаций |
| 101 | Любой факт аварии с взрывчатыми веществами при их транспортировке, хранении и переработке, опасных для жизни и здоровья людей, способной привести к значительному материальному ущербу. | МВД, Минобороны, руководители организаций | ГИ «Саноатгеоконттехназорат», АО «Узкимёсаноат», АО «Узбекэнерго», АО «Узбекнефтегаз», АО «Узбекистон темир йуллари», Госкомавтодор, руководители организаций |
| 12. Распространения сильнодействующих ядовитых веществ (СДЯВ) за пределы санитарно-защитной зоны | | | |
| 102 | Любой факт аварии, пожара и взрыва с выбросом СДЯВ при их производстве, переработке или хранении (захоронении) на химически опасных объектах, повлекших распространение (утечку) СДЯВ с превышением предельно допустимых концентраций (5 раз и более) опасных для жизни и здоровья людей и способных нанести значительный материальный ущерб. | МВД, руководители организаций | АО «Узкимёсаноат», ГИ «Саноатгеоконттехназорат», руководители организаций |
| 103 | Любой факт аварии на транспорте (при транспортировке) с выбросом (угрозой выброса) или утечкой (проливом) токсичных веществ любого происхождения вследствие ДТП с превышением предельно допустимых концентраций СДЯВ (5 раз и более), опасных для жизни и здоровья людей и способных нанести значительный материальный ущерб. | МВД | АО «Узкимёсаноат», Институт Ядерной физики Академии наук, ГИ «Саноатгеоконттехназорат», АО «Узбекэнерго», АО «Узбекнефтегаз», АО «Узбекистон темир йуллари», Госкомавтодор, Минздрав, руководители организаций |
| 104 | Любой факт образования и распространения СДЯВ за санитарную зону в процессе химических реакций, начавшихся в результате аварии, с превышением допустимых концентраций СДЯВ, опасных для жизни и здоровья людей и способных нанести значительный материальный ущерб. | МВД, руководители организаций | АО «Узкимёсаноат», АО «Узбекнефтегаз», ГИ «Саноатгеоконттехназорат», АО «Узбекэнерго», Минздрав, руководители организаций |
| 105 | Любой факт аварии с боевыми отравляющими веществами при их транспортировке, хранении и переработке и др. случаях, опасных для жизни и здоровья людей и способных нанести значительный материальный ущерб. | МВД, Минобороны | Руководители организаций |

| № п/п | Информация о состоянии опасных природно-техногенных процессов и явлений при чрезвычайных ситуациях | Ответственные министерства и ведомства | |
|--|---|---|---|
| | | Информация о чрезвычайных ситуациях | Информация о последствиях чрезвычайных ситуаций |
| 106 | <i>Любой факт обнаружения утраты источников боевых отравляющих веществ, опасных для жизни и здоровья людей и способных нанести значительный материальный ущерб.</i> | МВД, Минобороны | Руководители организаций |
| 107 | <i>Любой факт аварии на угольных шахтах и в горнорудной промышленности с внезапным выбросом метана, углекислого газа и других ядовитых веществ, сопровождающейся пожаром и обрушением пород, взрывами, угрожающими жизни и здоровью людей и способными нанести значительный материальный ущерб.</i> | ГИ «Саноатгеоконтехназорат», МВД руководители организаций, | ГИ «Саноатгеоконтехназорат», Госкомгеологии, АО «Узбекуголь», руководители организаций |
| 108 | <i>Любой факт аварии на нефтяных и газовых месторождениях с выбросом (открытые фонтаны) нефти и газа, сопровождающейся пожарами, взрывами, (в объеме 5 тонн и более), представляющими угрозу жизни или приведшими к гибели людей и способных нанести значительный материальный ущерб.</i> | АО «Узбекнефтегаз», МВД | АО «Узбекнефтегаз», ГИ «Саноатгеоконтехназорат», руководители организаций |
| 13. Превышение предельно допустимых концентраций вредных веществ в окружающей среде | | | |
| 109 | <i>Любой факт превышения предельно допустимой концентрации в грунте/почве, соответствующий экстремально высокому загрязнению и содержанием пестицидов в концентрациях 50 ПДК и более по санитарно-токсикологическим критериям или 10 ПДК и более по фитотоксическим критериям; содержание загрязняющих веществ техногенного происхождения в концентрациях 50 ПДК и более; для веществ с неустановленным ПДК с превышением 100-кратной величины среднего регионального фона, представляющих опасность для жизни и здоровья людей, а также приводящих к материальному ущербу.</i> | АО «Узагрокимёхимоя», Минсельводхоз, Госкомэкологии, МЧС | Минздрав, руководители организаций |
| 110 | <i>Любой факт превышения предельно допустимых концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе, соответствующий экстремально высокому загрязнению и превышению максимально разовых предельно допустимых концентраций одного или нескольких вредных веществ, представляющих опасность для жизни и здоровья людей в 10-14 раз при сохранении этого уровня более 2-х суток, в 15-24 раз при сохранении этого уровня от 8 часов и более, 25 раз и более.</i> | МЧС, Госкомэкологии | Минздрав, руководители организаций |

| № п/п | Информация о состоянии опасных природно-техногенных процессов и явлений при чрезвычайных ситуациях | Ответственные министерства и ведомства | |
|--|---|---|--|
| | | Информация о чрезвычайных ситуациях | Информация о последствиях чрезвычайных ситуаций |
| 111 | <i>Любой факт наличия в воздухе подземных и горных выработок токсичных веществ выше предельно допустимых концентраций</i> , представляющих опасность для жизни и здоровья людей, а также осложнение экологической обстановки и нанесение значительного материального ущерба. | Госкомгеология, руководители организаций | АО «Узбекнефтегаз», АО «АГМК», АО «НГМК», Госкомгеологии, руководители организаций |
| 112 | <i>Любой факт превышения предельно допустимых концентраций вредных веществ в поверхностных водах</i> в концентрациях соответствующих экстремально высокому загрязнению, превышающих ПДК в 50 и более раз или визуальное покрытие плёнкой (нефтяной, масляной и др. происхождения) более одной трети обзримой поверхности водного объекта, представляющих опасность для жизни и здоровья людей, а также осложнение экологической обстановки. | МЧС, Госкомэкологии | МЧС, Минсельводхоз, Минздрав, АО «Узбекнефтегаз», АО «Узкимёсаноат», руководители организаций |
| 113 | <i>Любой факт превышения в питьевой воде предельно допустимых концентраций вредных веществ</i> (в 2 раза и более), представляющих опасность для жизни и здоровья людей. | Руководители организаций | Руководители организаций, Минздрав |
| 114 | <i>Любой факт превышения в подземных водах предельно допустимых концентраций токсичных и других опасных веществ</i> (в 5 раз и более), способных осложнить экологическую обстановку. | Госкомгеологии | Руководители организаций |
| 115 | <i>Любой факт наличия в поверхностных и подземных водах радиоактивных веществ</i> выше предельно допустимых концентраций (в 5 раз и более), представляющих опасность для жизни и здоровья людей, а также осложняющих экологическую обстановку. | МЧС | Госкомгеологии, ГИ «Саноатгеоконтехназорат», руководители организаций |
| 14. Аварии с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ | | | |
| 116 | <i>Любой факт аварии с выбросом радиоактивных веществ</i> , представляющей опасность для жизни и здоровья людей, а также осложняющих экологическую обстановку и приведшей к значительному материальному ущербу. | Институт ядерной физики Академии наук | ГИ «Саноатгеоконтехназорат», Минздрав, руководители организаций |

| № п/п | Информация о состоянии опасных природно-техногенных процессов и явлений при чрезвычайных ситуациях | Ответственные министерства и ведомства | |
|---|--|---|---|
| | | Информация о чрезвычайных ситуациях | Информация о последствиях чрезвычайных ситуаций |
| 117 | <i>Любой факт наличия и (или) обнаружения в почвогрунтах и землях сельскохозяйственного назначения химических, токсичных и других опасных (в том числе радиоактивных) веществ выше предельно допустимых концентраций</i> , представляющих опасность для жизни и здоровья людей, а также осложняющих экологическую обстановку. | Минсельводхоз, Минздрав, АО «Узагрокимёхимоя» | Минсельводхоз, АО «Узагрокимёхимоя», Госкомземгеодезкадастр, Минздрав |
| 118 | <i>Любой факт аварии с источниками ионизирующего излучения свыше установленных норм</i> , представляющей опасность для жизни и здоровья людей, а также осложняющей экологическую обстановку и приведшей к значительному материальному ущербу. | Институт ядерной физики Академии наук | ГИ «Саноатгеоконтехназорат», Минздрав, руководители организаций |
| 119 | <i>Любой факт аварии на объектах ядерного топливного цикла с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ</i> , представляющей опасность для жизни и здоровья людей, а также осложняющей экологическую обстановку и приведшей к значительному материальному ущербу. | Институт ядерной физики Академии наук | ГИ «Саноатгеоконтехназорат», Минздрав, МЧС |
| 120 | <i>Любой факт обнаружения (утраты) источников ионизирующих излучений</i> , представляющих опасность для жизни и здоровья людей, а также осложняющих экологическую обстановку и приведших к значительному материальному ущербу. | Институт ядерной физики Академии наук | ГИ «Саноатгеоконтехназорат», руководители организаций |
| 121 | <i>Любой факт аварии на объектах с радиоактивными, токсичными, химическими и другими опасными отходами на хвостохранилищах, шламонакопителях, ядомогильниках и твердых полезных ископаемых</i> , представляющей опасность для жизни и здоровья людей, а также осложняющей экологическую обстановку и приведшей к значительному материальному ущербу. | ГИ «Саноатгеоконтехназорат» АО «Узагрокимёхимоя», МЧС, руководители организаций | Госкомгеологии, ГИ «Саноатгеоконтехназорат», Минздрав, руководители организаций |
| 122 | <i>Любой факт ядерной или радиологической аварии за пределами государства</i> , представляющей опасность загрязнения территории Республики Узбекистан, жизни и здоровью людей, а также осложняющей экологическую обстановку и приведшей к значительному материальному ущербу. | ГИ «Саноатгеоконтехназорат», Минздрав | ГИ «Саноатгеоконтехназорат», Минздрав, руководители организаций |
| 15. Аварии с выбросом (угрозой выброса) биологически опасных веществ | | | |
| 123 | <i>Любой факт аварии с выбросом биологически опасных веществ на предприятиях и в научно-исследовательских институтах (лабораториях)</i> , представляющей опасность загрязнения территории, жизни | Руководители организаций | Руководители организаций, Минздрав |

| № п/п | Информация о состоянии опасных природно-техногенных процессов и явлений при чрезвычайных ситуациях | Ответственные министерства и ведомства | |
|--|--|--|--|
| | | Информация о чрезвычайных ситуациях | Информация о последствиях чрезвычайных ситуаций |
| | и здоровью людей, а также осложняющей экологическую обстановку, с нанесением значительного материального ущерба. | | |
| 124 | <i>Любой факт аварии на транспорте с выбросом (угрозой выброса) биологически опасных веществ</i> , представляющей опасность загрязнения территории, жизни и здоровью людей, а также осложняющей экологическую обстановку, с нанесением значительного материального ущерба. | МВД | Минсельводхоз, Минздрав, АО «Узбекистон темир йуллари», НАК «Узбекистон хаво йуллари», ГИ «Узгосжелдорнадзор», Госкомавтодор, руководители организаций |
| 125 | <i>Любой факт обнаружения (утраты) биологических опасных веществ</i> , представляющих опасность загрязнения территории, жизни и здоровью людей, а также осложняющих экологическую обстановку, с нанесением значительного материального ущерба. | Руководители организаций | Минсельводхоз, Минздрав, руководители организаций |
| 16. Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород | | | |
| 126 | <i>Любой факт обрушения элементов транспортных коммуникаций</i> , представляющий опасность движению транспорта и его остановку, и способных привести к человеческим потерям и значительному материальному ущербу. | МВД | Госкомавтодор, АО «Узбекистон темир йуллари», ГИ «Узгосжелдорнадзор», Госархитектстрой, Минздрав, руководители организаций |
| 127 | <i>Любой факт обрушения зданий и сооружений производственного назначения</i> , представляющего опасность жизни производственного персонала, приводящего к остановке производства или вызывающего технологические аварии и приводящий к значительному материальному ущербу. | Госархитектстрой | Минздрав, руководители организаций |
| 128 | <i>Любой факт обрушения зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения</i> , представляющего опасность жизни и здоровью людей и приводящего к значительному материальному ущербу. | Госархитектстрой | Руководители организаций |
| 129 | <i>Любой факт опускания территорий населенных пунктов вследствие дополнительной статической и динамической нагрузки от зданий, сооружений и транспортных систем</i> с угрозой внезапного обрушения | Госкомгеологии | Минздрав, руководители организаций |

| № п/п | Информация о состоянии опасных природно-техногенных процессов и явлений при чрезвычайных ситуациях | Ответственные министерства и ведомства | |
|---|--|--|--|
| | | Информация о чрезвычайных ситуациях | Информация о последствиях чрезвычайных ситуаций |
| | зданий, сооружений, представляющих угрозу жизни людей с нарушением жизнедеятельности населения и нанесением существенного материального ущерба. | | |
| 130 | <i>Любой факт обрушения пород полезных ископаемых в горных выработках, включая карьеры</i> , представляющих опасность жизни и здоровью производственного персонала, приводящих к авариям или остановке горных выработок, приводящих к значительным материальным потерям. | ГИ «Саноатгеоконтехназорат» | Руководители организаций |
| 131 | <i>Любой факт аварии на подземном сооружении</i> с опасностью для жизни и здоровья людей и приводящей к значительным материальным потерям. | ГИ «Саноатгеоконтехназорат» | Руководители организаций |
| 17. Аварии на электроэнергетических системах | | | |
| 132 | <i>Любой факт аварии на гидроэлектростанциях</i> , повлекшей разрушение оборудования, гибель и травмирование людей, остановку производства электрической энергии, долговременный перерыв электроснабжения населения и промышленных объектов на 1 сутки и более, с нанесением значительного материального ущерба. | АО «Узбекгидроэнерго» | Минздрав, руководители организаций |
| 133 | <i>Любой факт аварии на тепловых электростанциях либо теплоцентралях</i> , повлекшей разрушение оборудования, гибель и травмирование людей, остановку производства электрической энергии, долговременный перерыв электроснабжения населения и промышленных объектов на 1 сутки и более, с нанесением значительного материального ущерба. | АО «Узбекэнерго» | Минздрав, руководители организаций |
| 134 | <i>Любой факт аварии на объектах электросетевого хозяйства с долговременным перерывом электроснабжения</i> основных потребителей на 1 сутки и более, с нанесением значительного материального ущерба. | АО «Узбекэнерго» | Руководители организаций |
| 18. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения | | | |
| 135 | <i>Любой факт аварии на канализационных системах</i> с массовым выбросом загрязняющих веществ, с превышением санитарных норм (на площади 1 га. и более), представляющей опасность здоровью и жизни людей, с нарушением жизнедеятельности населения и существенным материальным ущербом. | Минжилкомобслуживания | Минздрав, руководители организаций |
| 136 | <i>Любой факт аварии на тепловых сетях</i> (в системах горячего водоснабжения) в холодное время года (на срок более 18 часов и 2 суток), представляющей опасность здоровью людей, с нарушением жизнедеятельности населения и значительным материальным ущербом. | Минжилкомобслуживания | АО «Узбекэнерго», Минздрав, руководители организаций |

| № п/п | Информация о состоянии опасных природно-техногенных процессов и явлений при чрезвычайных ситуациях | Ответственные министерства и ведомства | |
|--|--|--|---|
| | | Информация о чрезвычайных ситуациях | Информация о последствиях чрезвычайных ситуаций |
| 137 | <i>Любой факт аварии в системах обеспечения населения питьевой водой, нарушающей жизнедеятельность населения и приносящей значительный материальный ущерб.</i> | Минжилкомобслуживания | Руководители организаций |
| 138 | <i>Любой факт аварии на магистральных и коммунальных газопроводах, повлекшей отключение газоснабжения населенного пункта, района, нарушающей жизнедеятельность населения, представляющей угрозу пожаров и взрывов, с нанесением значительного материального ущерба.</i> | АО «Узбекнефтегаз» | Руководители организаций |
| 19. Аварии систем связи и телекоммуникаций | | | |
| 139 | <i>Любой факт аварии в сетях телекоммуникаций с долгосрочным (более 12 часов) отключением связи с районами и категоризованными объектами области.</i> | Мининфоком | Руководители организаций |
| 20. Аварии на промышленных очистных сооружениях | | | |
| 140 | <i>Любой факт аварии на очистных сооружениях сточных вод промышленных предприятий с массовым выбросом загрязняющих веществ, представляющих опасность здоровью людей и осложняющих экологическую обстановку.</i> | Минжилкомобслуживания, ГУП «Сувокава», ГУП «Сувсоз», ГИ «Саноатгеоконтехназорат» | Минздрав, Минжилкомобслуживания, ГУП «Сувокава», ГУП «Сувсоз», Госкомэкологии, руководители организаций |
| 141 | <i>Любой факт аварии на промышленных установках по очистке газов с массовым выбросом загрязняющих веществ, представляющих опасность здоровью людей и осложняющих экологическую обстановку.</i> | АО «Узбекнефтегаз» | Минздрав, руководители организаций |
| 21. Гидродинамические аварии | | | |
| 142 | <i>Любой факт прорыва плотин, дамб, шлюзов, перемычек, каналов и т.д. с образованием волны катастрофического прорыва, способного затопить (подтопить) населенные пункты, объекты экономики, транспортные и линейные коммуникации, сельскохозяйственные угодья, приводящего к значительному материальному ущербу.</i> | Минсельводхоз, АО «Узбекгидроэнерго», МЧС, МВД | Минсельводхоз, БВО «Амударья», БВО «Сырдарья», АО «Узбекэнерго» МЧС, Минздрав, руководители организаций |

| № п/п | Информация о состоянии опасных природно-техногенных процессов и явлений при чрезвычайных ситуациях | Ответственные министерства и ведомства | |
|-------|--|---|--|
| | | Информация о чрезвычайных ситуациях | Информация о последствиях чрезвычайных ситуаций |
| 143 | <i>Любой факт прорыва плотин, дамб, шлюзов, перемычек, каналов и т.д. с образованием прорывного наводка, способного затопить (подтопить) населенные пункты, объекты экономики, транспортные и линейные коммуникации, сельскохозяйственные угодья, приводящего к значительному материальному ущербу.</i> | Минсельводхоз, АО «Узбекгидроэнерго», МЧС, МВД | Минсельводхоз, БВО «Амударья», БВО «Сырдарья», АО «Узбекэнерго», МЧС, Минздрав, руководители организаций |
| 144 | <i>Любой факт аварийного сброса воды из энергетических и накопительных водохранилищ в связи с опасностью прорыва плотин, способного затопить (подтопить) населенные пункты, объекты экономики, транспортные и линейные коммуникации, сельскохозяйственные угодья, приводящего к значительным материальным потерям.</i> | Минсельводхоз, АО «Узбекгидроэнерго», МЧС, МВД | Минсельводхоз, БВО «Амударья», БВО «Сырдарья», АО «Узбекэнерго», МЧС, Минздрав, руководители организаций |
| 145 | <i>Любой факт прорыва плотин, дамб, шлюзов, перемычек, каналов и т.д. с опасностью образования волн прорыва и катастрофических затоплений, смыва плодородных почв или отложения наносов на обширных территориях, приводящего к значительным материальным потерям и нарушению жизнедеятельности.</i> | Минсельводхоз, АО «Узбекгидроэнерго», МЧС, МВД | Минсельводхоз, БВО «Амударья», БВО «Сырдарья», МЧС, Минздрав, руководители организаций |
| 146 | <i>Любой факт прорыва плывунов, пульпы и глинистой массы, а также затопление водой действующих горных выработок при разработке полезных ископаемых с опасностью жизни производственному персоналу, остановки горных выработок, приводящего к значительным материальным потерям.</i> | ГИ «Саноатгеокон- техназорат», Минсельводхоз | АО «Узбекуголь» ГИ «Саноатгеоконтехназорат» руководители организаций |
| 147 | <i>Любой факт размыва береговой полосы рек, каналов и т.д. на больших участках с опасностью затопления (подтопления) населенных пунктов и объектов экономики, с нанесением значительного материального ущерба.</i> | Минсельводхоз, МВД | Минсельводхоз, МЧС, Минздрав, руководители организаций |

| № п/п | Информация о состоянии опасных природно-техногенных процессов и явлений при чрезвычайных ситуациях | Ответственные министерства и ведомства | |
|--|--|--|---|
| | | Информация о чрезвычайных ситуациях | Информация о последствиях чрезвычайных ситуаций |
| 22. Аварии в системах нефтегазового промышленного комплекса | | | |
| 148 | <i>Любой факт аварии на буровых установках с возникновением открытых нефтяных и газовых фонтанов</i> , повлекшей утечку нефти и газа и представляющей угрозу жизни (гибели) производственного персонала, травмам и отравлениям людей и нанесением значительный материальный ущерб. | АО «Узбекнефтегаз» | МВД, Минздрав, ГИ «Саноатгеоконтехназорат», руководители организаций |
| 149 | <i>Любой факт аварии на действующих скважинах с возникновением открытых нефтяных и газовых фонтанов</i> , повлекший утечку нефти и газа и представляющей угрозу жизни (гибели) производственного персонала, травмам и отравлениям людей и нанесение значительного материального ущерба. | АО «Узбекнефтегаз» | МВД, Минздрав, руководители организаций |
| 150 | <i>Любой факт аварии на законсервированных скважинах с возникновением открытых нефтяных и газовых фонтанов</i> , повлекшей утечку нефти и газа и представляющей угрозу жизни (гибели) производственного персонала, травмам и отравлениям людей и нанесшей значительный материальный ущерб. | АО «Узбекнефтегаз» | МВД, Минздрав, руководители организаций |
| 151 | <i>Любой факт аварии на нефтебазах и нефтехранилищах</i> , повлекшей разрушение оборудования, остановку технологического процесса с опасностью взрыва, пожара с разрушением производственной инфраструктуры, представляющей угрозу жизни (гибели) производственного персонала, травмам и отравлениям людей и нанесшей значительный материальный ущерб. | АО «Узбекнефтегаз» | МВД, Минздрав, руководители организаций |

Приложение № 3
к Положению о Единой системе мониторинга,
обмена информацией и прогнозирования
чрезвычайных ситуаций природного,
техногенного и экологического характера

**Мониторинговая информация
о состоянии опасных процессов и явлений, которые могут привести
к чрезвычайной ситуации природного характера**

- I. Тип, вид наблюдаемого источника чрезвычайной ситуации _____

- II. Местонахождение источника чрезвычайной ситуации _____
- III. Возможная динамика развития опасного процесса и явления _____

- IV. Степень риска возникновения чрезвычайной ситуации _____
- V. Принятые защитные меры _____
- VI. Оценка эффективности защитных мероприятий _____
- VII. Информация об имевших место ранее проявлениях опасных природных процессов и явлений в данной местности _____
- VIII. Предварительные расчеты возможных последствий опасного природного процесса и явления (возможный материальный ущерб, человеческие жертвы и др.) _____

- IX. Организации, проводившие мониторинг (другие источники информации) _____

- X. Основная текстовая информация _____

Ф.И.О. и подпись ответственного лица _____

**Мониторинговая информация
о состоянии опасных процессов и явлений, которые могут привести
к чрезвычайной ситуации техногенного характера**

I. Тип, вид наблюдаемого источника чрезвычайной ситуации _____

II. Местонахождение источника чрезвычайной ситуации _____

III. Состояние эксплуатации объекта (техническое и технологическое) _____

IV. Степень риска возникновения чрезвычайной ситуации _____

V. Износ и состояние модернизации технологических процессов _____

VI. Устойчивость конструкций объекта _____

VII. Техногенные аварии (инциденты и чрезвычайные ситуации), произошедшие за последние годы на объекте _____

VIII. Используемые на объекте пожаровзрывоопасные, химические, радиоактивные и другие вещества и их объем _____

IX. Организации, проводившие мониторинг (другие источники информации) _____

X. Основная текстовая информация _____

Ф.И.О. и подпись ответственного лица _____

**Мониторинговая информация
о состоянии опасных процессов и явлений, которые могут привести
к чрезвычайной ситуации экологического характера**

I. Тип, вид наблюдаемого источника чрезвычайной ситуации _____

II. Местонахождение источника чрезвычайной ситуации _____

III. Возможность динамики развития опасного процесса и явления _____

IV. Степень риска возникновения чрезвычайной ситуации _____

V. Основные причины и факторы, которые могут вызвать опасные процессы
и явления _____

VI. Тенденции, соответствующие предельно допустимые концентрации (ПДК) _____

VII. Аварии, изменения природного состояния, повлекшие за собой экологические
загрязнения и чрезвычайные ситуации _____

VIII. Организации, проводившие мониторинг (другие источники информации) _____

IX. Основная текстовая информация _____

Ф.И.О. и подпись ответственного лица _____

Приложение № 4
к Положению о Единой системе мониторинга,
обмена информацией прогнозирования
чрезвычайных ситуаций природного,
техногенного и экологического характера

**Прогнозная информация
об угрозе опасных природно-техногенных процессах и явлениях,
которые могут привести к чрезвычайным ситуациям природного,
техногенного и экологического характера**

- I. Тип, вид предполагаемого источника чрезвычайной ситуации _____
- II. Местонахождение источника чрезвычайной ситуации _____
- III. Время (предполагаемого) возникновения _____
- IV. Степень риска возникновения чрезвычайных ситуаций _____
- V. Площадь (масштаб) зоны действия _____
- VI. Рекомендации по устранению, недопущению развития и уменьшению последствий (ущерба) _____
- VII. Организации, проводившие мониторинг и разработавшие прогноз (другие источники информации) _____
- VIII. Основная текстовая информация _____
- Ф.И.О. и подпись руководителя объекта** _____

Примечание.

При угрозе возникновения опасных природно-техногенных процессов и явлений, которые могут привести к чрезвычайной ситуации на крупных и особо важных водохозяйственных и других потенциально опасных объектах, указывается расстояние до населенных пунктов.