

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.

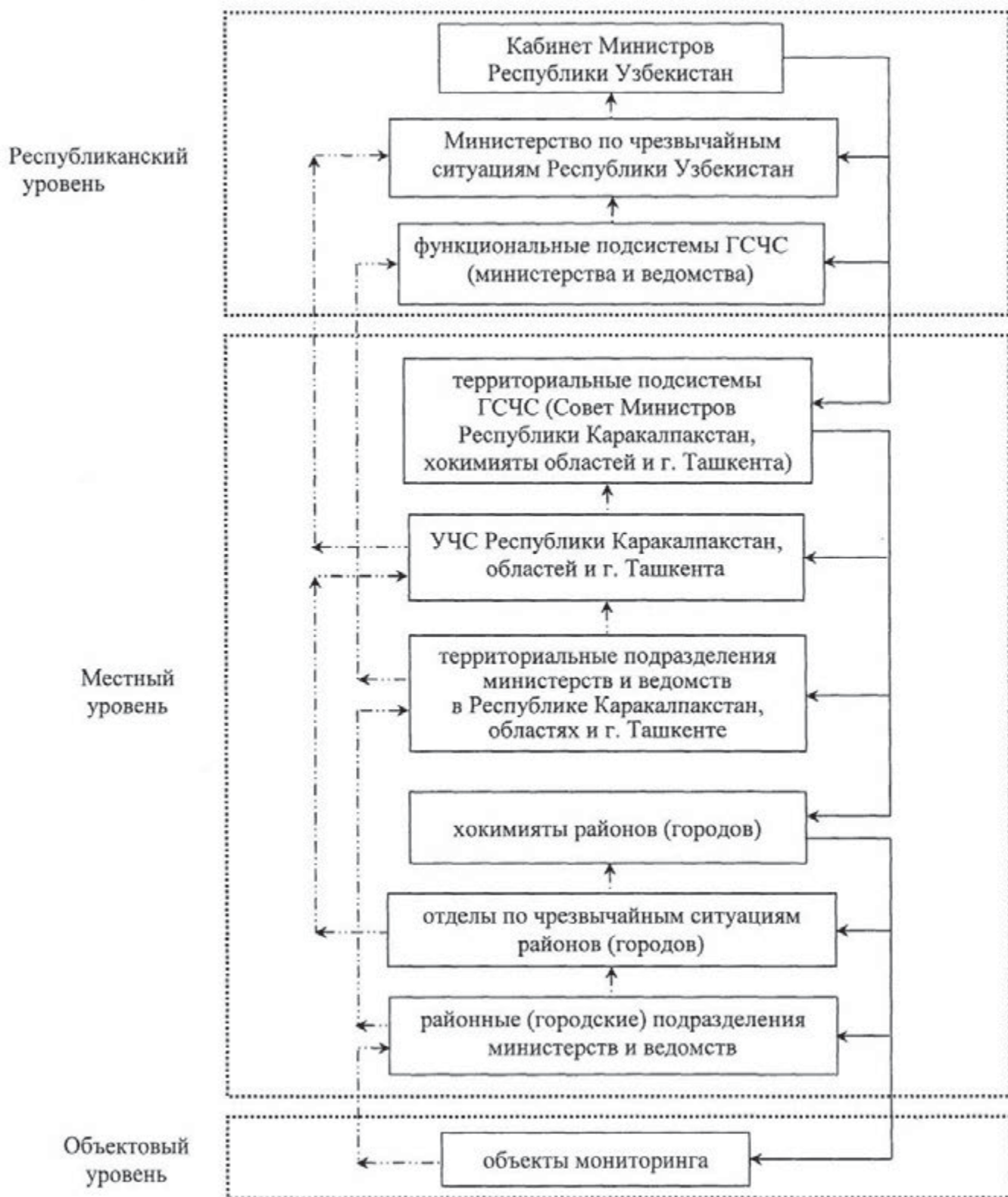
7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Первого заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан – председателя правления АО «Узбекистон темир йуллари» Раматова А.Ж. и министра по чрезвычайным ситуациям Республики Узбекистан Джураева Р.М.

**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: — взаимобмен мониторинговой и прогнозной информацией
 — 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 нарушения 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°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 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°С 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	Угроза катастрофы, аварии, пожара на станциях и в туннелях метрополитена , 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	Угроза возникновения происшествия на водах (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	Угроза возникновения авиационной катастрофы , 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	Угроза возникновения катастрофы и аварии автомобильного транспорта, в том числе дорожно-транспортные происшествия , 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	Угроза возникновения аварии автомобильного транспорта, в том числе крупные дорожно-транспортные происшествия 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 простоею 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, приводящих к ЧС с гибелью или травмированием людей и нанесением значительного материального ущерба.</i>	Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%)	МВД, руководители организаций
83	<i>Угроза пожара (взрыва) на опасных биологических объектах, способного вызвать утечку опасных веществ и развитие ЧС с гибелью (причинением вреда здоровью) производственного персонала и нанесением значительного материального ущерба.</i>	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, приводящего к ЧС с гибелью производственного персонала, травмами и отравлениями людей, нанесением значительного материального ущерба.</i>	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, приводящего к гибели производственного персонала, травмам и отравлению людей, а также значительному материальному ущербу.</i>	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 (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.</i>	Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%)	МВД, руководители организаций
87	<i>Угроза крупного пожара (взрыва) на объектах сельскохозяйственного назначения, приводящего к гибели производственного персонала, травмам и отравлению людей, а также значительному материальному ущербу.</i>	Высокий - (более 80%) Средний - (от 50 до 80%) Умеренный - (до 50%)	Минсельводхоз, МВД
88	<i>Угроза пожара (взрыва) на магистральных газо,- и нефтепроводах, 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.</i>	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 «Саноатгеоконтхназорат», 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 «Саноатгеоконтхназорат»
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</i> 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.	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,</i> представляющей угрозу жизни или приведшую к гибели людей и способную нанести значительный материальный ущерб.	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</i> 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.	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,</i> 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.	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,</i> представляющих опасность для жизни и здоровья людей, а также осложнение экологической обстановки и наносящих значительный материальный ущерб.	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 «Саноатгеоконтхназорат»
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 «Саноатгеоконтхназорат»
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 «Саноатгеоконтхназорат»
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 «Саноатгеоконтхназорат»

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 C 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 C 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 гибель, 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 «Саноатгеоконттехназорат», 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 «Саноатгеоконттехназорат», 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 «Саноатгеоконттехназорат»	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, пульны 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 и 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.