**Детализированный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 19 июня 2025 года**

**ПРОГНОЗИРУЕМАЯ ОБСТАНОВКА**

**1.1. Метеорологический прогноз: по данным ФГБУ «Уральское УГМС» на территории области 19 июня прогнозируются неблагоприятные метеорологические явления, обусловленные сильными дождями, грозой.**

**1.2. Общие данные:** риск возникновения ЧС, вследствие воздействия неблагоприятных метеорологических явлений, прогнозируется на территории всех муниципальных образований Свердловской области *(рекомендуется всем 100% МО проводить превентивные мероприятия).*

**1.3. Детализация**

В связи с неблагоприятными метеорологическими явлениями прогнозируются следующие риски:

**Риск возникновения происшествий и ЧС на объектах ТЭК и ЖКХ:** прогнозируются аварийные ситуации (при сильном дожде, грозе) на объектах ТЭК и ЖКХ, порывы линий электропередач, обрывы технических проводов связи, возможен выход из строя оборудования, которое может повлечь кратковременные нарушения в работе электроэнергетических систем районов и нарушения в работе базовых станций сотовой связи операторов.

**Риск ограничения движения и ДТП:** возможно ухудшение дорожной обстановки в связи с ожидаемыми погодными условиями на автомобильных дорогах области, а также вследствие несоблюдения правил дорожного движения и нарушений в работе автомобильного транспорта существует вероятность возникновения ДТП на участках дорог федерального и регионального значения.

**Риск ограничения в функционировании авиапредприятий:** при прохождении циклона в МО г. Екатеринбург из аэропорта «Кольцово» существует риск задержки авиарейсов.

**Риск происшествий на категорированных и не категорированных туристических маршрутах:** в связи с ожидаемыми неустойчивыми погодными условиями (грозы, сильные дожди), возможны осложнения передвижения туристических групп на туристических маршрутах.

**Прогноз паводковой обстановки:**

 В районах выпадения осадков возможны интенсивные подъемы уровней воды в небольших реках.

**С целью недопущения аварийных и чрезвычайных ситуаций рекомендуется выполнить превентивные мероприятия:**

***1.******Органам местного самоуправления муниципальных образований во взаимодействии с ЕДДС****:*

**1.1.** провести информирование населения, которое может оказаться в зоне влияния неблагоприятного природного явления (через местные СМИ, сайты (сайты администрации), ТВ, радиостанции, уличные пункты оповещения);

**1.2.** довести прогноз до сил и средств РСЧС, до населения, а также до СЗО, до туристических групп, до дорожных организаций;

**1.3.** проверить работоспособность системы оповещения;

**1.4.** органам управления, сил и средств РСЧС рассмотреть вопрос о введении повышенной готовности;

**1.5.** организовать круглосуточное дежурство аварийно-восстановительных бригад; усилить контроль за обстановкой по линии дежурно-диспетчерских служб, обеспечить немедленное прохождение информации и докладов;

**1.6.** выполнить мероприятия для защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера в соответствии с действующим законодательством;

**1.7.** усилить контроль за состоянием окружающей среды, осуществлять мониторинг неблагоприятных природных явлений и техногенных процессов, способных привести к возникновению чрезвычайных ситуаций, прогнозирование чрезвычайных ситуаций, организовать оценку их социально-экономических последствий;

**1.8.** организовать непрерывный сбор, обработку и передачу органам управления и силам единой системы данных о прогнозируемых чрезвычайных ситуациях;

**1.9.** уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и иные документы;

**1.10.** восполнить, при необходимости, резервы материальных ресурсов, созданных для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

**1.11.** уточнить алгоритмы действий ЕДДС МО, в случае возникновения ЧС данного типа;

**1.12.** предусмотреть возможность перехода на источники резервного электропитания, проверить готовность к работе автономных источников электропитания (подвижных электростанций), определить очередность подачи электроэнергии к объектам социального назначения в случае возникновения чрезвычайной обстановки;

**1.13.** предупредить организации о прекращении всевозможных строительных (уличных) работ (особенно на крановых установках).

**1.14.** проверить готовность ПВР;

**1.15.** восполнить при необходимости резервы материальных ресурсов, созданных для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

**1.16.** быть в готовности при необходимости проводить эвакуационные мероприятия;

**1.17.** проработать вопросы дежурства экипажей скорой медицинской помощи, патрульных машин ГИБДД и подвоза ГСМ на случай образования автомобильных заторов, ДТП.

1.18. организовать мониторинг гидрологической обстановки и контроль сбросов воды с ГТС, в том числе находящихся в каскаде рек выше по течению;

1.19. организовать вывоз мусора из зон возможного подтопления, очистку мусора из подмостовых пространств, низководных мостов;

1.20. организовать очистку выгребных ям в зонах возможного подтопления;

1.21. уточнить схему электроснабжения (наличие резервных источников питания) в зоне возможного подтопления;

1.22. организовать очистку ливневых канализации и дренажных систем;