

ЭКСТРЕННОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ №10
об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций
на территории Челябинской области

Подготовлен на основании информации ФГБУ «Челябинский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»

г. Челябинск
2024 г.

По данным Челябинского ЦГМС (<http://www.chelpogoda.ru/>):

В ближайший час и до конца суток 22 мая в южных районах Челябинской области ожидаются грозы, очень сильные дожди*, сильные ливни, град, местами крупный, шквалистое усиление ветра до 25 м/с.

***Количество осадков:**

Сильный дождь 15-49 мм за 12ч

Очень сильный дождь – более 50 мм за 12 часов

Сильный ливень – более 30 мм за период не более 1 часа

В связи с опасными метеорологическими явлениями повышается вероятность возникновения ЧС, обусловленных авариями на объектах и линиях энергосистем. Возможно, повреждение слабо укрепленных конструкций, обрыв линий электропередач, вал деревьев. Существует угроза перехода природных пожаров на населенные пункты, увеличение площади природных пожаров до крупных в связи с прогнозируемыми порывами ветра свыше 15 м/с (что может способствовать быстрому распространению пожара). Прогнозируется увеличение количества ДТП. В горных районах возможны резкие подъемы уровней воды на отдельных участках рек, интенсивный приток воды в пруды и водохранилища, подтопление низкой местности в населенных пунктах.

Рекомендуется:

1. **Министерству общественной безопасности Челябинской области** принять комплекс мер предусмотренных федеральным законодательством о защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 № 2322 «О порядке взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления с операторами связи и редакциями средств массовой информации в целях оповещения населения о возникающих опасностях».

2. **Органам местного самоуправления** спланировать и организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по предупреждению, снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшения их последствий на подведомственных территориях, в т.ч.:

1) привести органы управления, силы и средства муниципальных звеньев территориальной подсистемы РСЧС в режим функционирования «ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ»;

2) подготовить распоряжения о проведении комплекса предупредительных мероприятий;

3) проинформировать население о складывающейся опасной метеорологической обстановке, в том числе с помощью пунктов речевого оповещения и SMS-оповещения;

4) обеспечить доведение данной информации (в том числе разместить на официальных сайтах и местных СМИ) до туристических групп, руководителей заинтересованных организаций и предприятий (санаториев, горнолыжных комплексов, управляющих компаний, дорожных служб, дежурных служб и др.);

5) принять меры по отмене (перенесу) культурно-массовых и детских развлекательных мероприятий на открытом воздухе;

6) организовать взаимодействие со службами МВД, ЖКХ, дорожного хозяйства, энергетики, по обмену информацией и совместным действиям;

7) уточнить схемы подключений резервных источников жизнеобеспечения, провести проверку резервных источников на социально-значимых объектах;

8) проверить наличие и готовность к использованию запасов материально-технических средств для ликвидации возможных аварий, определить порядок разбронирования резервов;

9) организовать подготовку пунктов временного размещения, расчеты по транспортному обеспечению эвакуации при чрезвычайной ситуации и планы по первоочередному жизнеобеспечению населению;

10) провести проверку систем оповещения населения;

11) уточнить количественный состав сил и средств муниципальных звеньев РСЧС, а также их режимы функционирования;

12) организовать мониторинг систем и объектов жизнеобеспечения населения (водоснабжение, энергоснабжение, канализационные сети и т.д.);

13) привести в готовность ремонтно-восстановительные бригады для обеспечения бесперебойной подачи тепла в жилые дома, административные здания, пункты обогрева в местах возможного скопления автотехники на основных автомагистралях;

14) принять дополнительные меры по противопожарному обустройству территорий населенных пунктов (увеличение противопожарных разрывов и минерализованных полос вокруг населенных пунктов, удаление сухой растительности и др.);

15) о принятых мерах по доведению (согласно приложению 1) и реагированию на прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций (**распорядительный документ координационного органа муниципального звена РСЧС Челябинской области о принятых решениях по реагированию на угрозу возникновения чрезвычайной ситуации**) проинформировать Главное управление МЧС России по Челябинской области через орган повседневного управления (ЕДДС) до 18.00 часов 22.05.2024 г. на электронный адрес **pred4s@74.mchs.gov.ru** с темой письма «ЭП №10 наименование муниципального образования».

3. Главному управлению Министерства внутренних дел Российской Федерации по Челябинской области принять меры по организации регулирования движения и минимизирования автомобильных заторов на дорогах федерального, муниципального и местного значения.

4. Филиалу ПАО «ФСК ЕЭС» - Южно-Уральское предприятие магистральных электрических сетей, Филиалу ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»:

1) рассмотреть вопрос изменения режима функционирования подразделений;

2) проверить наличие и готовность к использованию запасов материально-технических средств для ликвидации возможных аварий;

3) проверить готовность к работе техники повышенной проходимости в условиях труднодоступных мест.

5. ФКУ Упрдор «Южный Урал» и Министерству дорожного хозяйства Челябинской области:

- 1) рассмотреть вопрос изменения режима функционирования подразделений;
- 2) осуществить дополнительный инструктаж подрядных организаций о возможном ухудшении метеорологической обстановки;
- 3) принять меры по обеспечению беспрепятственного проезда по федеральным автомобильным дорогам и предупреждению возникновения чрезвычайных ситуаций.

6. Начальникам ПСО ФПС Главного управления МЧС России по Челябинской области и СУ ФПС МЧС России дислоцированные на территории Челябинской области:

- 1) довести информацию об опасном метеорологическом прогнозе до туристических групп;
- 2) организовать взаимодействие с дорожными службами, подразделениями МВД (ГИБДД) в связи со складывающейся обстановкой на автомобильных дорогах федерального, муниципального и местного значения.
- 3) ввести в боевой расчет технику повышенной проходимости;
- 4) организовать работу временных гидрологических постов и постов наблюдения за уровнями воды на гидротехнических сооружениях области;
- 5) проводить информирование водителей средствами КВ радиостанций (1 раз в 3 часа, при ухудшении погодных условий каждый час);
- 6) обеспечить готовность сил и средств к круглосуточному реагированию;
- 7) обеспечить мониторинг за состоянием движения на автомобильных дорогах с использованием открытых информационных ресурсов;
- 8) исходя из мест дислокации пожарно-спасательных подразделений и складывающейся обстановки на автомобильных дорогах определить маршруты для мониторинга обстановки;
- 9) обеспечить реагирование пожарно-спасательных подразделений в соответствии со сводным планом тушения лесных пожаров, планом тушения ландшафтных пожаров;
- 10) провести проверку готовности техники сводных мобильных отрядов по тушению природных пожаров;
- 11) осуществить информационное освещение профилактических мероприятий в средствах массовой информации;
- 12) разместить и распространить наглядную пропаганду по вопросам обеспечения пожарной безопасности среди населения, организаций и органов власти;
- 13) продолжить работу патрульно-контрольных групп;

Заместитель начальника
ЦУКС Главного управления МЧС России
по Челябинской области
(старший оперативный дежурный)
подполковник внутренней службы



И.В. Кузьминых

Отчет
о доведении информации до населения, руководителей муниципальных образований,
дежурных служб, организаций и предприятий.

№ п/п	Доведение прогноза		
	Подразделение, организация, представитель администрации.	Ф.И.О. телефон	Время/дата доведения прогноза
1.	Глава ГО, МО		
2.	ГИБДД города		
3	Управление ЖКХ города, муниципального образования		
4	и. т.д.		
5			
6			