ЭКСТРЕННОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ №10

**об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций**

**на территории Челябинской области**

|  |
| --- |
| *Подготовлено на основании информации ФГБУ «Челябинский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»* |

г. Челябинск

2025 г.

**По данным Челябинского ЦГМС (**[**http://www.chelpogoda.ru/**](http://www.chelpogoda.ru/)**):**

**В ближайший час и до конца суток 12 июня, ночью и днем 13 июня в отдельных районах Челябинской области ожидаются грозы, очень сильные дожди**\***, сильные ливни, крупный град, шквалистое усиление ветра при грозах до 25 м/с и более.**

\*Количество осадков:

Сильный дождь – 15-49 мм за 12 часов;

Очень сильный дождь – 50 мм и более за 12 часов.

В связи с опасными метеорологическими явлениями в отдельных районах повышается вероятность возникновения ЧС, обусловленных авариями на объектах и линиях энергосистем. Возможно, повреждение слабо укрепленных конструкций, обрыв линий электропередач, вал деревьев. Прогнозируется увеличение количества ДТП, появление заторов на дорогах федерального, муниципального и местного значения.

**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.:
3. привести органы управления, силы и средства муниципальных звеньев территориальной подсистемы РСЧС в режим функционирования «ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ»;
4. подготовить распоряжения о проведении комплекса предупредительных мероприятий;
5. проинформировать население о складывающейся опасной метеорологической обстановке, в том числе с помощью пунктов речевого оповещенияи SMS-оповещения;
6. обеспечить доведение данной информации (в том числе разместить на официальных сайтах и местных СМИ) до туристических групп, руководителей заинтересованных организаций и предприятий (санаториев, управляющих компаний, дорожных служб, дежурных служб и др.);
7. принять меры по отмене (перенесу) культурно-массовых и детских развлекательных мероприятий на открытом воздухе;
8. организовать взаимодействие со службами МВД, ЖКХ, дорожного хозяйства, энергетики, по обмену информацией и совместным действиям;
9. уточнить схемы подключений резервных источников жизнеобеспечения, провести проверку резервных источников на социально-значимых объектах;
10. проверить наличие и готовность к использованию запасов материально-технических средств для ликвидации возможных аварий, определить порядок разбронирования резервов;
11. организовать подготовку пунктов временного размещения, расчеты по транспортному обеспечению эвакуации при чрезвычайной ситуации и планы по первоочередному жизнеобеспечению населению;
12. провести проверку систем оповещения населения;
13. уточнить количественный состав сил и средств муниципальных звеньев РСЧС, а также их режимы функционирования;
14. организовать мониторинг систем и объектов жизнеобеспечения населения (водоснабжение, энергоснабжение, канализационные сети и т.д.);
15. 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;
16. предусмотреть усиление состава сил и средств дорожных и прочих организаций, привлекаемых для ликвидации возможных заторов, эвакуации автотранспортных средств и пассажиров на дорогах федерального, регионального и муниципального значения;
17. в случае возникновения затора на дорогах федерального и регионального значения обеспечить пункты обогрева и питания продуктами, готовой пищей, средствами гигиены, спальными принадлежностями;
18. проверить готовность стационарных и мобильных пунктов обогрева на дорогах федерального, регионального и муниципального значения;
19. уточнить состояние объектов, связанных со строительством многоэтажных домов (строительные краны, оборудование и материалы на большой высоте);
20. рекомендовать населению не оставлять транспортные средства под деревьями и вблизи зданий с целью предотвращения порчи имущества;
21. проверить состояние и ограничить доступ людей к неисправным сооружениям повышенного риска (мосты, эстакады, трубопроводы, линии электропередач, рекламные баннерные щиты);
22. провести расчистку систем ливневых канализаций, водопропускных и водоотводных каналов, дренажных дорожных труб, водостоков и водоспусков вод в реки, санитарную очистку на территориях;
23. организовать уточнение показателей работы гидротехнических сооружений (уровень воды верхнего бьефа в метрах по балтийской системе, объем водохранилища, % наполнения водохранилища и объем сброса в нижний бьеф);
24. оказать содействие ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Челябинской области по мониторингу складывающейся обстановки на временных гидрологических постах органов местного самоуправления;
25. принять дополнительные меры по противопожарному обустройству территорий населенных пунктов (увеличение противопожарных разрывов и минерализованных полос вокруг населенных пунктов, удаление сухой растительности и др.);
26. установить предупреждающие аншлаги при въезде в леса;
27. обеспечить запас воды для целей пожаротушения, в т. ч. установку в сельских населенных пунктах у каждого жилого строения емкости (бочки) с водой;
28. подготовить для возможного использования имеющуюся водовозную и землеройную технику;
29. обеспечить готовность сил и средств к круглосуточному реагированию;
30. 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 20.00 часов 12.06.2025 г. на электронный адрес **pred4s@74.mchs.gov.ru** с темой письма «ЭП №10 наименование муниципального образования».
31. **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.
32. **Филиалу ПАО «ФСК ЕЭС» - Южно-Уральское предприятие магистральных электрических сетей, Филиалу ОАО «Россети Урала» - «Челябэнерго»:**
33. рассмотреть вопрос изменения режима функционирования подразделений;
34. проверить наличие и готовность к использованию запасов материально-технических средств для ликвидации возможных аварий;
35. проверить готовность к работе техники повышенной проходимости в условиях труднодоступных мест.
36. **ФКУ Упрдор «Южный Урал» и Министерству дорожного хозяйства Челябинской области:**
37. рассмотреть вопрос изменения режима функционирования подразделений;
38. осуществить дополнительный инструктаж подрядных организаций о возможном ухудшении метеорологической обстановки;
39. принять меры по обеспечению беспрепятственного проезда по федеральным автомобильным дорогам и предупреждению возникновения чрезвычайных ситуаций;
40. **ТО ФОИВ, ОИВ Челябинской области и иным обществам (организациям)**, согласно приложения № 2, проинформировать Главное управление МЧС России по Челябинской области о принятых мерах по реагированию на прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций, через орган повседневного управления до 20.00 часов 12.06.2025 г. (при отсутствии органа повседневного управления в кратчайшие сроки) на электронный адрес **pred4s@74.mchs.gov.ru** с темой письма «ЭП №10 краткое наименование органа (организации)».
41. **Начальникам ПСО ФПС Главного управления МЧС России по Челябинской области и СУ ФПС МЧС России, дислоцированных на территории Челябинской области:**
42. довести информацию о опасном метеорологическом прогнозе до туристических групп;
43. ввести в боевой расчет технику повышенной проходимости;
44. обеспечить реагирование пожарно-спасательных подразделений в соответствии со сводным планом тушения лесных и ландшафтных пожаров;
45. обеспечить готовность сил и средств к круглосуточному реагированию;
46. осуществить информационное освещение профилактических мероприятий в средствах массовой информации;
47. разместить и распространить наглядную пропаганду по вопросам обеспечения пожарной безопасности среди населения, организаций и органов власти;
48. проводить информирование водителей средствами КВ радиостанций;
49. обеспечить мониторинг за состоянием движения на автомобильных дорогах с использованием открытых информационных ресурсов;
50. организовать взаимодействие с дорожными службами, подразделениями МВД (ГИБДД) в связи со складывающейся обстановкой на автомобильных дорогах федерального, муниципального и местного значения.
51. организовать взаимодействие с органами местного самоуправления, ЖКХ, энергетики, по обмену информацией и совместным действиям.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заместитель начальника  ЦУКС Главного управления МЧС России  по Челябинской области  (старший оперативный дежурный)  полковник внутренней службы п/п Д.В. Лапшин |  |  |

**Приложение 1**

**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 |  |  |  |