ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ №89

**об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций**

**на территории Челябинской области**

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

г. Челябинск

2024 г.

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

**17 декабря в Челябинской области ожидается снег, ночью на крайнем западе до сильного**\***, в большинстве районов метели, на дорогах снежные заносы, гололедица, местами сильная, порывы ветра до 22 м/с.**

\*Количество осадков:

Сильный снег – 6-19 мм за 12 часов.

В связи с неблагоприятными метеорологическими явлениями повышается вероятность возникновения ЧС, обусловленных авариями на объектах и линиях энергосистем. Прогнозируется увеличение количества ДТП, появление заторов на дорогах федерального, муниципального и местного значения.

**Рекомендуется:**

1. **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.:
2. в случае подтверждения неблагоприятных метеорологических явлений привести органы управления, силы и средства муниципальных звеньев территориальной подсистемы РСЧС в режим функционирования «ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ»;
3. подготовить распоряжения о проведении комплекса предупредительных мероприятий;
4. проинформировать население о складывающейся неблагоприятной метеорологической обстановке, в том числе с помощью пунктов речевого оповещения и SMS-оповещения;
5. 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.);
6. принять меры по отмене (переносу) культурно-массовых и детских развлекательных мероприятий на открытом воздухе;
7. организовать взаимодействие со службами МВД, ЖКХ, дорожного хозяйства, энергетики, по обмену информацией и совместным действиям;
8. уточнить схемы подключений резервных источников жизнеобеспечения, провести проверку резервных источников на социально-значимых объектах;
9. проверить наличие и готовность к использованию запасов материально-технических средств для ликвидации возможных аварий, определить порядок разбронирования резервов;
10. организовать подготовку расчетов по транспортному обеспечению эвакуации при чрезвычайной ситуации и планы по первоочередному жизнеобеспечению населения;
11. провести проверку систем оповещения населения;
12. уточнить количественный состав сил и средств муниципальных звеньев РСЧС, а также их режимы функционирования;
13. организовать мониторинг систем и объектов жизнеобеспечения населения (водоснабжение, энергоснабжение, канализационные сети и т.д.);
14. 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;
15. 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;
16. в случае возникновения затора на дорогах федерального и регионального значения обеспечить пункты обогрева и питания продуктами, готовой пищей, средствами гигиены, спальными принадлежностями;
17. проверить готовность стационарных и мобильных пунктов обогрева на дорогах федерального, регионального и муниципального значения;
18. уточнить состояние объектов, связанных со строительством многоэтажных домов (строительные краны, оборудование и материалы на большой высоте);
19. рекомендовать лечебным учреждениям быть в готовности к приему граждан с переломами, ушибами, растяжениями и черепно-мозговыми травмами;
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. организовать информирование руководителей организаций, осуществляющих выездные мероприятия в традиционных местах отдыха людей, организовать обследование мест традиционного отдыха людей, кемпинга и стихийных палаточных лагерей на наличие угроз жизни и здоровью людей;
23. обеспечить готовность сил и средств к круглосуточному реагированию;
24. привести в готовность ремонтно-восстановительные бригады для обеспечения бесперебойной подачи тепла в жилые дома, административные здания и стационарные пункты обогрева на автодорогах федерального и регионального значения;
25. 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 16.12.2024 г. на электронный адрес **pred4s@74.mchs.gov.ru** с темой письма «ОИ №89 наименование муниципального образования».
26. **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.
27. **Филиалу ПАО «ФСК ЕЭС» - Южно-Уральское предприятие магистральных электрических сетей, Филиалу ПАО «Россети Урал» - «Челябэнерго»:**
28. рассмотреть вопрос изменения режима функционирования подразделений;
29. проверить наличие и готовность к использованию запасов материально-технических средств для ликвидации возможных аварий;
30. проверить готовность к работе техники повышенной проходимости в условиях труднодоступных мест.
31. **ФКУ Упрдор «Южный Урал» и Министерству дорожного хозяйства Челябинской области:**
32. рассмотреть вопрос изменения режима функционирования подразделений;
33. осуществить дополнительный инструктаж подрядных организаций о возможном ухудшении метеорологической обстановки;
34. осуществить проверку готовности подрядных организаций к приведению дорожного полотна в надлежащее состояние;
35. осуществить заблаговременную перегруппировку спецтехники подрядных организаций для приведения дорожного полотна в надлежащее состояние;
36. уточнить достаточность сформированных запасов противогололёдного реагента;
37. принять меры по обеспечению беспрепятственного проезда по федеральным автомобильным дорогам и предупреждению возникновения чрезвычайных ситуаций;
38. предоставлять сведения в ЦУКС Главного управления МЧС России по Челябинской области о составе привлекаемых сил и средств дорожных организаций для прикрытия федеральных автомобильных дорог по Челябинской области с указанием израсходованных за сутки и имеющихся запасов реагентов.
39. при ухудшении метеоролической обстановки и невозможности своевременно приводить дорожное полотно в надлежащее состояние, вводить ограничение движения;
40. уточнить состав сил и средств дорожных и прочих организаций, привлекаемых для ликвидации возможных заторов, эвакуации автотранспортных средств и пассажиров на дорогах федерального, регионального и муниципального значения;
41. предусмотреть усиление служб дорожного хозяйства на период действия неблагоприятных погодных условий;
42. предусмотреть обработку дорог реагентом, для предотвращения ДТП и заторов на трассах.
43. **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 18.00 часов 16.12.2024 г. (при отсутствии органа повседневного управления в кратчайшие сроки) на электронный адрес **pred4s@74.mchs.gov.ru** с темой письма «ОИ №89 краткое наименование органа (организации)».
44. **Начальникам ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Челябинской области и СУ ФПС МЧС России, дислоцированные на территории Челябинской области:**
45. довести информацию о неблагоприятном метеорологическом прогнозе до туристических групп;
46. ввести в боевой расчет технику повышенной проходимости;
47. обеспечить готовность сил и средств к круглосуточному реагированию;
48. осуществить информационное освещение профилактических мероприятий в средствах массовой информации;
49. разместить и распространить наглядную пропаганду по вопросам обеспечения пожарной безопасности среди населения, организаций и органов власти;
50. проводить информирование водителей средствами КВ радиостанций;
51. обеспечить мониторинг за состоянием движения на автомобильных дорогах с использованием открытых информационных ресурсов;
52. привести в готовность мобильные пункты обогрева, городки жизнеобеспечения;
53. организовать взаимодействие с дорожными службами, подразделениями МВД (ГИБДД) в связи со складывающейся обстановкой на автомобильных дорогах федерального, муниципального и местного значения.
54. организовать взаимодействие с органами местного самоуправления, службами МВД, ЖКХ, дорожного хозяйства, энергетики, по обмену информацией и совместным действиям.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заместитель начальника  ЦУКС Главного управления МЧС России  по Челябинской области  (старший оперативный дежурный)  подполковник внутренней службы | п/п | А.В. Семенов |

**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 |  |  |  |