



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И
ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО РЕСПУБЛИКЕ КАРЕЛИЯ
(Главное управление МЧС России
по Республике Карелия)**

ул. Дзержинского, 9, г. Петрозаводск, 185035
Телефон: (8142) 78-28-51 Факс: (8142) 78-50-01
«телефон доверия» (8142) 79-99-99
e-mail: gu@10.mchs.gov.ru
телетайп: 665138 EVOR RU

Главам
муниципальных образований
Республики Карелия

Начальникам ЕДДС
муниципальных образований

исх. от 13.02.2023 г. № 13-НЯ

Оперативная информация по НЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

о неблагоприятном гидрометеорологическом явлении

По информации Карельского ЦГМС – филиала ФГБУ «Северо-Западное УГМС» (дополнение к предупреждению о неблагоприятном гидрометеорологическом явлении № 05/02 от 13.02.2023 г.): с 20-23 часов 13 февраля 2023 года, начиная с западных районов, местами по Карелии ожидается усиление северо-западного ветра порывами 15-18 м/с. Порывы ветра сохранятся ночью 14 февраля 2023г.

Под действие неблагоприятного явления могут попасть – 1 муниципальный округ, 2 городских округа и 15 муниципальных районов: Суоярвский МО, Петрозаводский и Костомукшский ГО, Беломорский, Калевальский, Кемский, Кондопожский, Лахденпохский, Лоухский, Медвежьегорский, Муезерский, Олонецкий, Питкярантский, Прионежский, Пряжинский, Пудожский, Сегежский, Сортавальский муниципальные районы.

Рекомендации Главам муниципальных образований по организации превентивных мероприятий:

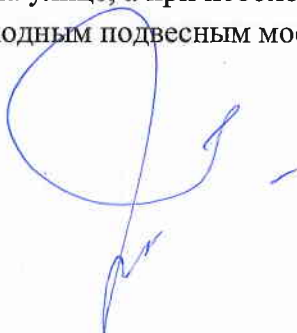
- проверить состояние готовности органов управления, сил и средств территориальной подсистемы муниципальных образований, находящихся в режиме функционирования «ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ» (Распоряжение Главы Республики Карелия от 12.03.2020 г. № 127-р «О введении с 12 марта 2020 года на территории Республики Карелия режима повышенной готовности»), привлекаемых к ликвидации возможных последствий неблагоприятных явлений;
- решения о принятых мерах представить по линии ЕДДС в оперативную дежурную службу ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Карелия;
- разместить информацию на сайтах муниципальных образований, довести информацию до населения через информационные ресурсы образования;
- довести данный прогноз до руководителей организаций оздоровительного и туристического отдыха на территории муниципального образования (санаториев, туристических баз, туристических групп);
- проверить работоспособность и обеспечить топливом источники автономного энергоснабжения на объектах ЖКХ и социально-значимых объектах;

- проверить готовность техники и обеспечить дорожные службы запасом противогололедных материалов;
- установить предупредительные знаки об опасности выхода на пешеходные подвесные мосты;
- проверить готовность и выполнение предупредительных мероприятий на строительных объектах;
- осуществлять постоянный мониторинг образования снега и наледи на крышах и козырьках административных и жилых зданий, проводить работы по их своевременной очистке;
- принять меры (совместно с органами ГИБДД и ДРСУ) по предупреждению аварийных ситуаций на дорогах федерального и местного значения;
- усилить контроль над функционированием объектов жизнеобеспечения.

Общие рекомендации:

- не приближаться к проводам, провисшим низко над землей;
- не рубить самостоятельно деревья, упавшие на провода; рубку насаждений вблизи проводов можно производить только после отключения линий электропередач;
- не оставлять транспортные средства, не находиться вблизи слабо укрепленных конструкций, элементов кровли и больших деревьев, которые могут сломаться под тяжестью снега;
- ограничить поездки на личном автотранспорте;
- при выезде на личном автотранспорте убедиться в достаточности топлива на транспортном средстве, наличия инструмента (лопата, трос, буксировочное устройство), достаточности зарядки аккумуляторов сотовых телефонов, наличия номеров экстренных служб, источников дополнительного освещения (фонарик) и их исправность;
- ограничить нахождение детей на улице, а при необходимости под контролем взрослых;
- ограничить движение по пешеходным подвесным мостам.

СОД ЦУКС ГУ МЧС России по РК



Е.Э. Беркус