



## 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](mailto:gu@10.mchs.gov.ru)  
телетайп: 665138 EVOR RU

Главам  
муниципальных образований  
Республики Карелия

Начальникам ЕДДС  
муниципальных образований

исх. от 25.01.2024 г. № 8/01-НЯ

Оперативная информация по НЯ

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

#### **о неблагоприятном гидрометеорологическом явлении**

**По информации Карельского ЦГМС – филиала ФГБУ «Северо-Западное УГМС» (предупреждение о неблагоприятном гидрометеорологическом явлении № 8/01 от 25.01.2024 г.): в ближайшие 1-3 часа с охранением в течение дня 25.01.24 местами по южным районам Республики Карелии ожидается налипание мокрого снега.**

Под действие неблагоприятного явления могут попасть – 1 городской округ, 2 муниципальных округа, 8 муниципальных районов: Петрозаводский ГО; Суоярвский и Питкярантский МО; Кондопожский, Лахденпохский, Медвежьегорский, Олонецкий, Прионежский, Пряжинский, Пудожский, 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 движении во время гололедицы строго соблюдайте необходимую дистанцию (она должна быть в два-три раза больше, чем в летнее время);
- 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