



МЧС РОССИИ

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

ул. 8 марта 12/1, г. Уфа, 450005
Телефон/факс: (347) 248-27-75
E-mail: cuks@02.mchs.gov.ru
Единый телефон доверия (347) 233-99-99

ЦУКС ГУ МЧС России по
Нижегородской области

Министерствам и ведомствам
Республики Башкортостан, организациям
(по списку), главам администраций
муниципальных образований Республики
Башкортостан, начальникам пожарно-
спасательных гарнизонов Республики
Башкортостан

15.01.2020 № 146-3-1-5

ОПЕРАТИВНОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

о неблагоприятных явлениях погоды на территории
Республики Башкортостан на 15-16 января 2020 года

1. Оценка состояния явлений и параметров ЧС.

1.1. Прогноз неблагоприятных и опасных метеорологических явлений.

ОЯ: не прогнозируются.

НЯ прогнозируются: местами по республике ожидается ледяной дождь, гололед, на дорогах снежный накат, гололедица, снежные заносы, усиление ветра до 18-23м/с.

16.01.2020 облачная погода. Ночью небольшой мокрый снег, по северо-западу до умеренного. Днем снег с дождем. Местами гололед, на дорогах снежный накат, гололедица, на отдельных участках снежные заносы. Ветер юго-западный 9-14м/с, утром и днем порывы 18-23м/с. Температура воздуха ночью -3,-8°, днем +1,-4°. На отдельных участках автодорог ухудшение видимости в явлениях 500м и менее.

17.01.2020 облачная погода. Снег с дождем, местами гололед. На дорогах снежный накат, гололедица. Ветер западный 9-14м/с, местами порывы 17-22м/с. Температура воздуха ночью -2,-7°, днем +2,-3°.

18.01.2020 облачная погода. Небольшой мокрый снег, местами гололед, налипание мокрого снега на провода и деревья. На дорогах снежный накат, гололедица. Ветер северо-западный, западный 7-12м/с. Температура воздуха ночью -3,-8°, днем 0,-5°.

2.1. Прогноз ЧС.

В связи с неблагоприятными метеоявлениями:

-повышается вероятность **(0,4-0,5)** возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с увеличением количества ДТП на автодорогах федерального,

регионального, местного значения на всей территории Республики Башкортостан. **(Источник ЧС – местами гололед, на дорогах снежный накат, гололедица, на отдельных участках снежные заносы. На отдельных участках автодорог ухудшение видимости в явлениях 500м и менее).**

-повышается вероятность **(0,4-0,5)** возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо-укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций, кровель частных жилых домов и других объектов, нарушениями в системе ЖКХ. **(Источник ЧС – местами гололед, утром и днем порывы 18-23м/с).**

В связи с неблагоприятными метеоявлениями предлагается выполнить комплекс превентивных мероприятий по снижению риска возникновения ЧС и уменьшению их последствий, возложенные на органы местного самоуправления федеральным и республиканским законодательством:

принять решение о переводе в соответствующий режим функционирования органов управления, сил и средств РСЧС согласно федерального закона № 68-ФЗ;

информировать водителей большегрузных автомобилей о возможном затруднении дорожного движения в связи с ухудшением погодных условий;

проверить готовность системы оповещения населения;

оповестить население, руководителей муниципальных образований, предприятий и организаций об угрозе возникновения ЧС;

быть в готовности к задействованию системы оповещения населения о ЧС и информированию, о порядке действий в ЧС;

быть в готовности принять решение на ликвидацию последствий ЧС;

быть в готовности использовать резервы финансовых и материальных ресурсов для ликвидации последствий ЧС;

проводить мониторинг ситуации;

проверить систему связи с дежурными диспетчерскими службами предприятий и организаций, служб электро-, водо-, газоснабжения и водоотведения;

осуществлять контроль за функционированием объектов ЖКХ, аварии на которых могут повлечь за собой нарушение жизнедеятельности населения;

усилить контроль за обстановкой по линии дежурно-диспетчерских служб, обеспечить немедленное прохождение информации и докладов;

уточнить силы и средства, привлекаемые на выполнение превентивных мероприятий, проведение аварийных, спасательно-восстановительных работ;

уточнить планы действий (взаимодействия) по предупреждению и ликвидации ЧС с учетом источников прогнозируемых ЧС и мест их вероятного возникновения;

уточнить планы прикрытия наиболее опасных участков дорог федерального, регионального и местного значения;

привести в готовность к ликвидации последствий ЧС силы и средства территориальных и функциональных подсистем РСЧС (автодорожная служба, железнодорожная служба, службы электро-, водо-, газоснабжения и канализации, служба связи и оповещения), усилить состав и оснащение соответствующих аварийно-восстановительных формирований;

обеспечить взаимодействие со службами РСЧС по уточнению рисков возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшению их последствий;

организовать своевременное проведение превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшению их последствий;

моделировать возможное развитие событий (от прогноза, до возникновения ЧС), определять состав сил, которые необходимо подготовить к применению;

Обеспечить постоянный сбор и обмен информацией с Центром управления в кризисных ситуациях Республики Башкортостан.

С 15.01.2020 в случае ухудшения погодных условий всем ЕДДС МО каждые 2 часа докладывать о складывающейся обстановке на вверенной территории.

В случае приведения сил и средств (СиС) реагирования на оперативное предупреждение в повышенный режим функционирования, соответствующие документы представить в ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Башкортостан».

Муниципальным образованиям прогноз довести до сельских поселений, служб РСЧС, местных радио и телерадиоканалов, средств массовой информации, разместить в местных социальных сетях интернет сообщества.

Об исполнении доложить на электронный адрес ЦУКС.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Башкортостан
подполковник внутренней службы

С.А. Колбин