



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: (347) 252-59-52 Факс (347) 273-42-86
E-mail: cancel@02.mchs.gov.ru
Единый телефон доверия (347) 233-99-99

16.07.2020 №5151-2-5-1

**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**

Оперативное предупреждение

**об опасных и неблагоприятных явлениях погоды на территории
Республики Башкортостан на 17 июля 2020 года**

В оперативную дежурную смену ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Башкортостан (далее - ЦУКС) 16.07.2020 от ФГБУ «Башкирское УГМС» поступил ежедневный гидрометеорологический бюллетень об опасных и неблагоприятных явлениях погоды по Республике Башкортостан: 17.07.2020 ОЯ: местами по республике ожидается сильная жара +38,+40°C, в большинстве районов аномально жаркая погода, по югу республики сохранится чрезвычайный класс пожароопасности. НЯ: днем местами по республике шквалистое усиление ветра 17-22 м/с.

В связи с опасными метеоявлениями повышается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с увеличением термических аномалий, количеством очагов природных пожаров. (**Источник ЧС** местами по республике ожидается сильная жара +38,+40°C, в большинстве районов аномально жаркая погода, по югу республики сохранится чрезвычайный класс пожароопасности).

В связи с опасными метеоявлениями повышается вероятность возникновения техногенных чрезвычайных ситуаций, связанный с возможным переходом природных пожаров на населенные пункты. (**Источник ЧС** - местами по республике ожидается сильная жара +38,+40°C, в большинстве районов аномально жаркая погода, по югу республики сохранится чрезвычайный класс пожароопасности).

В связи с неблагоприятными метеоявлениями повышается вероятность 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, падением деревьев. (**Источник ЧС** - днем местами по республике шквалистое усиление ветра 17-22 м/с).

В связи с опасными и 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;

проверить готовность системы оповещения населения;

оповестить население, руководителей муниципальных образований (далее - МО), предприятий и организаций об угрозе возникновения ЧС;

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

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;

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 оперативной дежурной сменой ЦУКС.

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

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 ОПЧС УГОиЗН (opchs02@mail.ru), ЦУКС (cuks@02.mchs.gov.ru)

Врио заместителя начальника
(старший оперативный дежурный)
ЦУКС ГУ МЧС России по
Республике Башкортостан
капитан внутренней службы

А.Р. Файзулин