



МЧС РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ В КРИЗИСНЫХ
СИТУАЦИЯХ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ
МЧС РОССИИ ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН»
(ФКУ «ЦУКС ГУ 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

23.05.2019 № 1445-3-1-4

ОПЕРАТИВНОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

о неблагоприятных явлениях погоды
на территории Республики Башкортостан
на 24 мая 2019 года

1. Оценка состояния явлений и параметров ЧС.

1.1. Прогноз неблагоприятных и опасных метеорологических явлений.

ОЯ: не прогнозируются.

НЯ прогнозируются: днем порывы ветра 17-22 м/с.

Прогноз метеорологических условий:

24.05.2019 облачная погода. Ночью небольшой дождь, местами до умеренного, по югу без осадков. Утром и днем дождь, в отдельных районах сильный, по юго-востоку небольшой. Местами грозы, днем с градом. Ветер юго-западный с переходом на северо-западный 8-13 м/с, днем порывы 17-22 м/с. Температура воздуха ночью 7-12°, по северу до +2°, днем 11-16°, по югу до 21°. На автодорогах ночью и утром местами туман, видимость 500м и менее.

25.05.2019 переменная облачность. Без осадков, ночью по югу кратковременные дожди, грозы. Ветер западный, северо-западный 2-7 м/с, днем порывистый. Температура воздуха ночью 0, +5°, местами заморозки в воздухе и на почве до -3°, днем 11-16°

26.05.2019 переменная облачность. Без осадков, ночью по югу кратковременные дожди, грозы. Ветер западный, северо-западный 2-7 м/с, днем порывистый. Температура воздуха ночью 0, +5°, местами заморозки в воздухе и на почве до -3°, днем 18-23°.

2.1. Прогноз ЧС.

В связи с опасными и неблагоприятными метеоявлениями:

- повышается вероятность **(0,4-0,5)** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» до локального уровня по всей территории Республики Башкортостан, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо-укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций; нарушениями в системе ЖКХ (**Источник ЧС** - утром и днем дождь, в отдельных районах сильный, по юго-востоку небольшой). Местами грозы, днем с градом. Ветер юго-западный с переходом на северо-западный 8-13м/с, днем порывы 17-22м/с. На автодорогах ночью и утром местами туман, видимость 500м и менее).

- **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 ЖКХ (**Источник ЧС** - утром и днем дождь, в отдельных районах сильный, по юго-востоку небольшой). Местами грозы, днем с градом. Ветер юго-западный с переходом на северо-западный 8-13м/с, днем порывы 17-22м/с. На автодорогах ночью и утром местами туман, видимость 500м и менее).

- **повышается вероятность (0,4-0,5)** возникновения риска чрезвычайных ситуаций, связанных с природными пожарами. (**Источник ЧС**- утром и днем дождь, в отдельных районах сильный, по юго-востоку небольшой). Местами грозы, днем с градом. Ветер юго-западный с переходом на северо-западный 8-13м/с, днем порывы 17-22м/с. На автодорогах ночью и утром местами туман, видимость 500м и менее).

Рекомендуется:

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

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

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, 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;

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;

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

уточнить (определить) количество домов и проживающего в них населения, социальных объектов, предприятий и организаций, обеспечиваемых электроэнергией и коммунальными услугами каждым объектом энергоснабжения и ЖКХ (теплоснабжение, водоснабжение, канализация);

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

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

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

С 23.05.2019 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
ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России
по Республике Башкортостан»
подполковник внутренней службы

И.Ф. Гильманов