



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: ufaugps@mail.ru
Единый телефон доверия (347) 233-99-99

30.05.2018 № 1385-3-1-4

На № _____ от _____

Центральный региональный центр
по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации
последствий
стихийных бедствий

Министерства и ведомства Республики
Башкортостан, организации (по списку),
главы администраций муниципальных
образований Республики Башкортостан,
начальники пожарно-спасательных
гарнизонов Республики Башкортостан

ОПЕРАТИВНОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

о возникновении и развитии чрезвычайных ситуаций
на территории Республики Башкортостан
на 31 мая 2018 года

1. Оценка состояния явлений и параметров ЧС.

1.1. Прогноз неблагоприятных и опасных метеорологических явлений.

НЯ: прогнозируются: дожди, местами до сильных, в отдельных районах грозы, град, порывы ветра 18-23 м/с.

ОЯ: не прогнозируется.

При данной синоптической ситуации, возможно возникновение следующих аварийных ситуаций: обрывы линий электропередач по причине их износа до 64%, обрывы ЛЭП и линий связи в населенных пунктах (в т.ч. при падении деревьев и веток), обрушение слабо укрепленных конструкций (в т.ч. рекламных щитов), повреждения кровли, падение деревьев на здания, тротуары, автодороги и автотранспорт; нарушение функционирования объектов жизнеобеспечения и системы ЖКХ, увеличение количества техногенных пожаров, вызванных значительным возрастанием нагрузок на системы энергоснабжения, неисправностью печного, газового и электрооборудования.

(Источник ЧС – порывы ветра 18-23 м/с, дожди, местами до сильных, в отдельных районах грозы, град).

По уточненной информации ФГБУ «Башкирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», Ежедневный гидрометеорологический бюллетень № 150(часть 2) от 30.05.2018.

31.05.2018 Облачная погода. Дожди, местами до сильных, в отдельных районах грозы, град. Ветер юго-западный с переходом на северо-западный 9-14 м/с, порывы 18-23 м/с. Температура воздуха ночью +5,+10°, днем 10-15°, по югу до 20°.

На автодорогах ухудшение видимости в явлениях 500-1000м.

01.05.2018 Облачная погода. Дождь, местами гроза. Ветер юго-западный с переходом на северо-западный 9-14 м/с, порывы до 20 м/с. Температура воздуха ночью 8-10°, днем 11-13°.

02.06.2018 Переменная облачность. Местами небольшой дождь со снегом. Ветер северо-западный, западный 5-10 м/с, местами порывы до 16 м/с. Температура воздуха ночью -3,+2°, местами на почве заморозки -2,-7°, днем 8-13°.

2.1. Прогноз происшествий на энергосистемах и объектах ЖКХ:

В связи с изношенностью электросетей на большей части подотчетной территории республики, с опасными метеоявлениями (сильные дожди, град, грозы, порывы ветра 18-23 м/с) повышается вероятность возникновения нарушения электроснабжения, связанной с обрывом (повреждением) ЛЭП и линий связи, обрушениями слабоукрепленных конструкций.

2.2. Природные и природно-техногенные ЧС.

Повышается вероятность (0,3) возникновения чрезвычайных ситуаций до муниципального уровня связанных с происшествиями на ЛЭП, обрушением слабоукрепленных конструкций, ДТП.

(Источник ЧС – порывы ветра 18-23 м/с, дожди, местами до сильных, в отдельных районах грозы, град).

Прогнозируется:

Происшествия на ЛЭП, обрушение слабоукрепленных конструкций, ДТП на федеральных и республиканских автодорогах

(Источник ЧС – порывы ветра 18-23 м/с, дожди, местами до сильных, в отдельных районах грозы, град).

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:

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;

привести в готовность стационарные и мобильные аварийные источники энергоснабжения пунктов управления, объектов связи, здравоохранения (отделений интенсивной терапии и родильных), объектов ЖКХ (водоснабжения, канализации, газоснабжения), социальных объектов с круглосуточным пребыванием людей;

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);

определить и подготовить пункты временно размещения, предусмотрев снабжение эвакуируемого населения продуктами питания, теплыми вещами, предметами первой необходимости;

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

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

С 31.05.2018, 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