



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

15.07.2019 № 2025-3-1-4

## **ОПЕРАТИВНОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

о неблагоприятных явлениях погоды  
на территории Республики Башкортостан  
на 16 июля 2019 года

### **1. Оценка состояния явлений и параметров ЧС.**

#### **1.1. Прогноз неблагоприятных и опасных метеорологических явлений.**

##### **Прогноз метеорологических условий:**

**ОЯ: не прогнозируются.**

**НЯ прогнозируются:** днем 16.07 по республике местами при грозах ожидается шквалистое усиление ветра 15-20 м/с.

**16.07.2019** облачная погода с прояснениями. Ночью в северной половине дожди, местами сильные, в южной половине небольшие. Днем местами небольшие дожди, по северу республики до умеренных. Грозы. Ветер западный 5-10 м/с, при грозах шквалистое усиление ветра 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +11, +16°, днем +20, +25°, по югу республики до +29°. На отдельных участках автодорог ночью и утром туман с видимостью 500м и менее.

**17.07.2019** переменная облачность. Ночью местами небольшие дожди, днем без осадков. Ветер северо-восточный, северный 1-6 м/с. Температура воздуха ночью +10, +15°, днем +22, +27°, по югу до +32°.

**18.07.2019** переменная облачность. Без осадков, в южных районах небольшой дождь, гроза. Ветер юго-западный 2-7 м/с, при грозе порывистый. Температура воздуха ночью +13, +18°, днем +25, +30°, по югу до +34°.

## 2.1. Прогноз ЧС.

### В связи с неблагоприятными метеоявлениями:

-повышается вероятность **(0,4-0,5)** возникновения природных и природно-техногенных чрезвычайных ситуаций, связанных с природными пожарами. **(Источник ЧС** – местами при грозах шквалистое усиление ветра 15-20 м/с).

-повышается вероятность **(0,4-0,5)** возникновения техногенных чрезвычайных ситуаций, связанных с возможным переходом природных пожаров на населенные пункты. **(Источник ЧС** - местами при грозах шквалистое усиление ветра 15-20 м/с).

-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 при грозах шквалистое усиление ветра 15-20 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;

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 15.07.2019 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 центра  
ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России  
по Республике Башкортостан»  
подполковник внутренней службы



С.А. Колбин