



**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) 222-87-89

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

18.07.2022 № М-169-5545  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О направлении прогноза

**Оперативный ежедневный прогноз возникновения и развития  
чрезвычайных ситуаций на территории Республики Башкортостан  
на 19 июля 2022 года**

(подготовлен на основании информации от ФГБУ «Башкирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан, ФБУ «Авиалесохрана», Центра прогнозов космической погоды, ИЗМИРАН)

**1. Обстановка за прошедшие сутки (17 июля 2022 года)**

За прошедшие сутки на территории Республики Башкортостан чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано (АППГ - 0).

Зарегистрировано 54 техногенных пожара (АППГ – 29), в которых погибших нет, травмированных нет.

За сутки по республике произошло 7 ДТП, в которых погибших нет, травмировано 8 человек.

**1.1 Обстановка на энергосистемах и объектах ЖКХ**

ЧС на объектах ЖКХ не зарегистрировано. Зарегистрировано происшествие, связанное с аварийным отключением электроэнергии, горячего и холодного водоснабжения. Условия жизнедеятельности населения не нарушены.

## **1.2 Метеорологическая обстановка**

За прошедшие сутки местами по республике отмечались кратковременные дожди, в отдельных районах сильные количества до 46 мм, гроза, туман. Температура воздуха днем +24,+30°C (АМС Николаевка +24°C), ночью +15,+20°C, по северу республики до +9°C (Метеостанция Емаши).

## **1.3 Гидрологическая обстановка. Происшествия на водных объектах**

На водных объектах республики наблюдаются незначительные колебания уровней воды.

По оперативным данным за прошедшие сутки на водных объектах произошло 3 происшествия, погибло 3 человека, спасен 1 человек.

## **1.4 Биолого-социальная обстановка**

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

### **1.4.1 Эпидемиологическая обстановка**

На **18.07.2022** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом: по республике зарегистрировано 83 случая заболевания геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (АППГ – 18), в ГО г. Уфа – зарегистрировано 40 случаев заболевания геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (АППГ – 8).

ОРВИ: по республике – 12575 случаев (АППГ – 13835), в том числе в ГО г. Уфа – 3560 случаев (АППГ – 4347).

В соответствии с Указом Главы Республики Башкортостан № УГ-124 от 27.03.2020 «О внесении изменений в Указ Главы Республики Башкортостан от 18 марта 2020 года № УГ-111 «О введении режима «Повышенная готовность» на территории Республики Башкортостан в связи с угрозой распространения в Республике Башкортостан новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV)» органы управления и силы территориальной подсистемы функционируют в режиме ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ.

По состоянию на 18.07.2022 на территории республики зарегистрировано – 291272 случая новой коронавирусной инфекции, выписаны по выздоровлению – 285171 человек, 5761 человек умерло.

По данным Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в медицинские организации по поводу присасывания клещей обратились 8240 человек, в том числе 2792 ребенка.

### **1.4.2 Эпизоотическая обстановка**

По состоянию на 18.07.2022 на территории республики действует два карантина по заболеванию животных.

№ п/п	Муниципальное образование	Населённый пункт	Описание случая (вид животного/ кол-во очагов/ заболело/пало)	Дата введения карантина, № документа, кем подписан
1	Балтачевский район	с. Тучубаево, с/с Тучубаевский	Бешенство (Кошка/1/1/1)	От 09.06.2022 № УГ-396 Указ Главы Республики Башкортостан
2	Бакалинский район	с. Мустафино, с/с Мустафинский	Бешенство (Кошка/1/1/1)	От 15.06.2022 № УГ- 410 Указ Главы Республики Башкортостан

### 1.4.3 Фитосанитарная обстановка

Согласно данным филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Республики Башкортостан» общая площадь очагов вредителей и болезней леса в Республике Башкортостан (по состоянию на начало июля) составила 670,2 тыс. га, в т.ч. площадь очагов вредителей леса – 668,7 тыс. га, болезней – 1,5 тыс. га. Наиболее распространённые вредители: шелкопряд непарный – очаги вредителя действуют на площади 642,0 тыс. га.

Также выявлено повреждение листьев дуба в результате жизнедеятельности гусениц бабочки моли-минёра дубовой широкоминирующей моли. Дубовая широкоминирующая моль в большей степени отмечена на территории Архангельского лесничества республики, а также в приграничных с ним районах – Гафурийский, Уфимский.

### 1.5 Лесопожарная обстановка

Распоряжением Правительства Республики Башкортостан от 29 апреля 2022 года № 399-р в связи с повышением пожарной опасности в лесах Республики Башкортостан введён ОСОБЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ в лесном фонде на территории Республики Башкортостан с 01 мая 2022 года до особого распоряжения.

**18.07.2022** в лесном фонде Республики Башкортостан наблюдается 2, 3, 4 классы пожароопасности.

**4 класс пожароопасности в 5 МО:** Архангельский, Бирский, Стерлитамакский, Хайбуллинский районы, ГО г. Уфа.

## 2 Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций (далее - ЧС):

### 2.1 Прогноз чрезвычайных ситуаций природного характера

**Опасные метеорологические явления не прогнозируются.**

**Неблагоприятные метеорологические явления прогнозируются:**

**19.07.2022** местами по республике грозы, в отдельных районах ливни. Днём при грозе шквалистое усиление ветра 15-20 м/с.

**Прогноз погоды на 19.07.2022 – 21.07.2022.**

**19.07.2022** Переменная облачность. Местами кратковременные дожди, грозы, в отдельных районах ливни. Ветер восточный с переходом на западный 5-10 м/с, днем при грозе шквалистое усиление ветра 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +16,+21°C, местами до +11°C, днем +25,+30°C, по югу до +35°C.

На отдельных участках автодорог ночью и утром туман, видимость 500-1000 м.

**20.07.2022** Переменная облачность. Местами кратковременные дожди, грозы, ночью в отдельных восточных районах ливни, град. Ветер западной четверти 3-8 м/с, при грозах шквалистое усиление до 15-20 м/с. Температура воздуха в отдельных восточных районах ливни, град. Ветер западной четверти 3-8 м/с, при грозах шквалистое усиление до 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +11,+16°C, по северо-востоку до +6°C, днем +21,+26°C.

**21.07.2022** Переменная облачность. Местами кратковременные дожди, грозы. Температура воздуха ночью +11,+16°C, по северо-востоку до +6°C, днем +21,+26°C.

**2.1.1 Прогноз гидрологической обстановки**

Ухудшение гидрологической обстановки не прогнозируется.

**2.1.2 Прогноз геологической обстановки**

Ухудшение геологической обстановки не прогнозируется.

**2.1.3 Прогноз биологической опасности****Прогноз эпидемиологической обстановки**

В связи с сезонной активизацией клещей сохраняется вероятность инфицирования населения через их укусы.

На сегодняшний день наблюдается рост числа заболевших геморрагической лихорадкой с почечным синдромом. Вероятность заболевания населения ГЛПС сохранится.

**Прогноз эпизоотической обстановки**

Возможно возникновение единичных очагов заражения животных вирусом бешенства.

На территории Республики Башкортостан чрезвычайных ситуаций, обусловленных ухудшением эпизоотической обстановки, не прогнозируется.

**Прогноз фитосанитарной обстановки**

По данным отдела филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Республики Башкортостан» несмотря на проведенные меры борьбы с вредителями леса, значительная площадь очага (свыше 540 тыс. га), не запланированная под проведение мер по ЛОВО в 2022 году, а также благоприятные погодные условия для развития вредителя, вероятнее всего будут способствовать увеличению площади распространения вредителя на территории лесничеств: Архангельское, Гафурийское, Уфимское, и, к концу года, по результатам данных осенних учета вредителя, площадь очагов может достигнуть более 600 тыс. га.

## **2.1.4 Прогноз лесопожарной обстановки**

**19.07.2022** в лесном фонде Республики Башкортостан прогнозируются 2, 3, 4 классы пожароопасности.

**4 класс пожароопасности в 7 МО:** Архангельский, Бирский, Кугарчинский, Кушнаренковский, Стерлитамакский, Хайбуллинский районы, ГО г. Уфа.

## **2.2 Прогноз чрезвычайных ситуаций техногенного характера**

### **2.2.1 Риски возникновения техногенных пожаров.**

Сохраняется высокий риск техногенных пожаров в зданиях жилого, социально-бытового и культурного назначения.

Основными причинами возможных пожаров могут стать:

- 1) в зданиях жилого, социально-культурного и бытового назначения:
  - замыкание или неисправность электропроводки;
  - использование неисправных электроприборов или использование приборов с мощностью большей, чем позволяет электрическая сеть;
  - неисправность печного или газового оборудования;
  - неосторожное обращение с огнем;
  - нарушение правил пожарной безопасности.
- 2) На промышленных объектах и объектах сельскохозяйственного назначения:
  - замыкание или неисправность электропроводки;
  - нарушение правил пожарной безопасности в технологическом процессе;
  - курение в неустановленных местах.

К возникновению техногенных пожаров могут привести грозовые разряды.

В данный период сохраняется вероятность взрывов бытового газа в частных жилых домах из-за нарушения правил безопасности при использовании газового оборудования.

Анализ показывает, что основными причинами взрывов газа в жилых домах является изношенность подводящих газовых трубопроводов, бытовых приборов и оборудования, а также самовольное подключение жителей к газовым сетям. Большое количество взрывов газа в жилых домах связано с бесконтрольным использованием населения газовых баллонов.

На территории республики эксплуатируется значительное количество ОПО, ПОО. Сохраняется повышенный риск возникновения аварий на них, которые при достижении критериев, определенных приказом МЧС России от 05.07.2021 №429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера», могут перерасти в чрезвычайную ситуацию.

### **2.2.2 Риски возникновения ЧС на транспорте**

Сохраняется высокий риск (07, и выше) возникновения чрезвычайных ситуаций не выше муниципального уровня, вызванных дорожно-транспортными

происшествиями, а также затруднением движения автотранспорта, ограничением пропускной способности на автодорогах федерального, регионального, местного значения.

Наиболее вероятно их возникновение на:

М-5 «Урал» - 5 участков протяженностью 4533 м (Туймазинский район – 519 м; Благоварский район – 703 м; Иглинский район – 341 м, Чишминский район – 1672 м, Салаватский район – 1292 м);

М-7 «Волга» - 2 участка протяженностью 7741 м (Илишевский район – 4753 м, Дюртюлинский район – 2988 м);

Р-240 «Уфа-Оренбург» - 7 участков протяженностью 10326 м (г. Уфа – 412 м; Кармаскалинский район – 743 м; Стерлитамакский район – 862 м; Кююргазинский район – 1254 м, Мелеузовский район – 3051 м, Аургазинский район – 1876 м), в том числе 1 участок на автодороге Западный обход г. Уфы – 2125 м).

### **2.2.3 Риски возникновения ЧС на объектах ЖКХ**

Сохраняется риск возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных авариями на объектах ЖКХ – объектах горячего и холодного водоснабжения, газоснабжения и электроснабжения.

Основными причинами возникновения аварий на системах жилищно-коммунального хозяйства являются ветхое оборудование котельных, тепловых, водопроводных и канализационных сетей, а также «человеческий фактор».

Возможны отдельные локальные отключения коммунальных энергоресурсов, вследствие обрыва кабелей электросети из-за сильного ветра, поражения трансформаторных подстанций грозовыми разрядами.

Аварии на системах ЖКХ и энергосистемах на территории республики не представляют угрозу для жизни людей, но могут привести к негативным последствиям и нарушению условий жизнедеятельности населения.

## **3. Рекомендуемые превентивные мероприятия по предупреждению происшествий, чрезвычайных ситуаций, минимизации их последствий:**

**Главам администраций муниципальных образований Республики Башкортостан в рамках своих полномочий в целях защиты населения и территорий от возможных аварийных ситуаций в муниципальных звеньях БТП РСЧС:**

- организовать информирование населения о мерах предосторожности;
- при ухудшении обстановки организовать введение соответствующих режимов функционирования;
- организовать поддержание в постоянной готовности аварийно-спасательных служб и служб экстренного реагирования для проведения аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ;
- организовать проверки резервных источников питания и подготовку их к работе;
- уточнить наличие и состав техники, привлекаемой к ликвидации аварий;

- провести проверки и восполнение при необходимости резервов материальных ресурсов, созданных для ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- провести уточнение пунктов временного размещения для эвакуации населения в случае возникновения ЧС (происшествий);
- поддерживать в постоянной готовности систему связи и оповещения, организовать взаимодействие со средствами массовой информации по оповещению населения;
- осуществлять контроль за гидрометеорологической обстановкой;
- информировать население через СМИ о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях (происшествиях), мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты;
- в связи с летними каникулами в образовательных учреждениях республики взять на контроль проведение профилактических мероприятий по предупреждению гибели и травматизма несовершеннолетних;
- организовать мероприятия по профилактике несчастных случаев и гибели людей на водных объектах;
- во взаимодействии с должностными лицами органов, осуществляющих государственный пожарный надзор, пожарной охраны, со СМИ организовать усиление противопожарной пропаганды и информирование населения о мерах пожарной безопасности;
- провести работы по созданию противопожарных разрывов и минерализованных полос установленной ширины на всей протяженности участков границ населенного пункта, очистку территорий предприятий и населенных пунктов от горючих отходов, мусора, сухой травы;
- организовать эпидемиологический, эпизоотический контроль на подконтрольной территории;
- организовать исполнение комплекса превентивных мероприятий по обеспечению безопасности людей, сельскохозяйственных животных, зданий, сооружений и промышленных коммуникаций, оборудования от воздействия разрядов атмосферного электричества (молнии). Установка средств защиты от прямых ударов молнии (стержневые приемники молний, грозозащитные тросы, сетчатые молниеприемники, токоотводы), средств защиты от вторичных воздействий молнии (специальные приборы защиты от импульсных перенапряжений).

**Единым дежурно-диспетчерским службам муниципальных образований:**

- обеспечить доведение прогноза до председателей КЧС и ОПБ муниципальных образований, всех заинтересованных служб, организаций, учреждений и территориальных подразделений РСЧС, образовательных учреждений;
- организовать доведение прогноза и необходимость проведения превентивных мероприятий до руководителей фермерских хозяйств через глав администраций сельских поселений;

- информировать население через СМИ о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях (происшествиях), мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты;
- проинформировать участников дорожного движения посредством УКВ-радиосвязи о прогнозируемых неблагоприятных (опасных) погодных явлениях;
- провести уточнение количества аварийно-восстановительных бригад, запасов материально-технических средств для проведения аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ;
- при ухудшении обстановки, угрозе или возникновении ЧС, организовать незамедлительное информационное взаимодействие на всех уровнях управления.

Заместитель начальника Главного управления  
(по гражданской обороне и защите населения) –  
начальник управления гражданской обороны и  
защиты населения  
полковник

И.Г. Саетгареев



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 66222F7AACC279061B4EDADB966F23253DB  
Владелец: Саетгареев Ильдар Галиевич  
Действителен с 26.11.2021 по 26.02.2023