

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

08.09.2022 № М-169-6995  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О направлении прогноза

**Оперативный ежедневный прогноз возникновения и развития  
чрезвычайных ситуаций на территории Республики Башкортостан  
на 09 сентября 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 (07 сентября 2022 года)**

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

Зарегистрировано 20 техногенных пожаров (АППГ – 16), в которых погиб 1 человек, травмирован 1 человек.

За сутки по республике произошло 9 ДТП, в которых погибших нет, травмировано 10 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 в большинстве районов республики отмечались дожди суточным количеством до 7 мм (Метеостанция Архангельское). Температура воздуха днем +9,+16°C (АМС Николаевка +9°C), ночью +1,+8°C, в горных районах заморозки в воздухе до -2°C (АМС Николаевка) и на поверхности почвы до -3°C (Метеостанция Учалы).

## **1.3 Гидрологическая обстановка**

В результате установления длительного засушливого периода на реках Республики Башкортостан продолжается падение уровней воды.

На р. Уфа у п. Шакша с 01.09.2022 продолжается ОЯ – низкая межень (уровень воды ниже 106 см в течение – 10 дней и более).

На 08.09.2022 уровень р. Уфа у п. Шакша на 8 часов утра составил 91 см над нулем поста. Исторический минимум уровня воды зафиксирован 21, 22.01.2021 на отметке 67 см над нулем поста.

С 17.08.2022 на р. Белая - г. Уфа продолжается ОЯ – низкая межень (уровень воды ниже минус 120 см в течение – 10 дней и более).

На 08.09.2022 уровень р. Белая у г. Уфа на 8 часов утра составил минус 149 см над нулем поста. Исторический минимум уровня воды зафиксирован 16-19.10.2021 на отметке минус 168 см от нуля поста.

С 24.08.2022 На р. Белая - г. Бирск продолжается ОЯ – низкая межень (уровень воды ниже минус 5 см в течение – 10 дней и более).

На 08.09.2022 уровень р. Белая у г. Бирск на 8 часов утра составил минус 25 см над нулем поста. Исторический минимум уровня воды зафиксирован 19-24.08.2012 на отметке минус 46 см от нуля поста.

## **Происшествия на водных объектах**

По оперативным данным за прошедшие сутки на водных объектах происшествий не произошло.

## **1.4 Биологово-социальная обстановка**

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

### **1.4.1 Эпидемиологическая обстановка**

На **08.09.2022** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом: по республике зарегистрировано 102 случая заболевания геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (АППГ – 20), в ГО г. Уфа – зарегистрировано 56 случаев заболевания геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (АППГ – 13).

ОРВИ: по республике – 19791 случай (АППГ – 19094), в том числе в ГО г. Уфа – 5651 случай (АППГ – 4889).

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 08.09.2022 на территории республики зарегистрировано – 302377 случаев новой коронавирусной инфекции, выписаны с выздоровлением – 293896 человек, 5786 человек умерло.

#### **1.4.2 Эпизоотическая обстановка**

По состоянию на 08.09.2022 на территории республики нет действующего карантина по заболеванию животных.

#### **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.

**08.09.2022** в лесном фонде Республики Башкортостан наблюдается 1, 2, 4 и 5 классы пожароопасности.

**4 класс пожароопасности в 1 МО:** Хайбуллинский район.

**5 класс пожароопасности в 9 МО:** Аскинский, Бакалинский, Дюртюлинский, Илишевский, Карайдельский, Кугарчинский, Куоргазинский, Мелеузовский, Федоровский районы.

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

##### **2.1 Прогноз чрезвычайных ситуаций природного характера**

**Опасные метеорологические явления прогнозируются:**

**09.09.2022** местами по республике сохранится чрезвычайная пожароопасность; ночью при прояснениях заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0,-2°C.

**Неблагоприятные метеорологические явления не прогнозируются.**

#### **Прогноз погоды на 09.09.2022 – 11.09.2022.**

**09.09.2022** Облачная погода с прояснениями. Ночью местами небольшой дождь, днем небольшой дождь, в отдельных районах до умеренного. Ветер южный с переходом на западный 2-7 м/с, днем порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +3,+8°C, в горных районах заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0,-2°C, днем +11,+16°C.

На автодорогах ночью и утром местами туман, видимость 500-1000 м.

**10.09.2022** Облачная погода с прояснениями. Местами небольшие дожди, в южных районах до умеренных. Ветер северный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +2,+7°C, при прояснениях заморозки в воздухе и на поверхности почвы до 0,-2°C, днем +10,+15°C.

**11.09.2022** Переменная облачность. Ночью без существенных осадков, днем местами небольшой дождь. Ветер северный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью 0,+5°C, в отдельных районах заморозки в воздухе и на поверхности почвы до -3°C, днем +10,+15°C.

### **2.1.1 Прогноз гидрологической обстановки**

В ближайшую неделю на реках Республики ожидается дальнейшее снижение уровней воды.

#### **Риски возникновения происшествий, ЧС водных объектах**

Возможны единичные случаи происшествий связанных с гибелью людей на водных объектах.

### **2.1.2 Прогноз геологической обстановки**

Ухудшение геологической обстановки не прогнозируется.

### **2.1.3 Прогноз биологической опасности**

#### **Прогноз эпидемиологической обстановки**

В связи сезонной заболеваемостью, ожидается рост числа заболевших ОРВИ, ГЛПС. Сохраняется риск ухудшения санитарно-эпидемиологической обстановки, вызванной коронавирусной инфекцией.

#### **Прогноз эпизоотической обстановки**

Возможны единичные случаи заболевания животных бешенством.

### **2.1.4 Прогноз лесопожарной обстановки**

**09.09.2022** в лесном фонде Республики Башкортостан прогнозируются 1, 2, 4 и 5 классы пожароопасности.

**4 класс пожароопасности в 1 МО:** Хайбуллинский район.

**5 класс пожароопасности в 7 МО:** Бакалинский, Илишевский, Карайдельский, Кугарчинский, Куюргазинский, Мелеузовский, Федоровский районы.

Чрезвычайных ситуаций, вызванных природными пожарами, не прогнозируется.

## **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; Куюргазинский 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;
- организовать эпидемиологический, эпизоотический контроль на подконтрольной территории;

### **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 территории, приемах и способах защиты;

- проинформировать участников дорожного движения посредством УКВ-радиосвязи о прогнозируемых неблагоприятных (опасных) погодных явлениях;

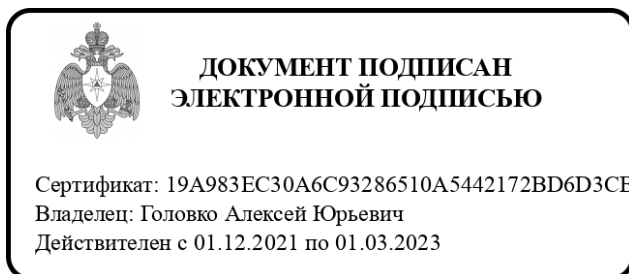
- провести уточнение количества аварийно-восстановительных бригад, запасов материально-технических средств для проведения аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ;

- организовать взаимодействие с метеостанциями по контролю за гидрометеорологической обстановкой;

- при ухудшении обстановки, угрозе или возникновении ЧС, организовать незамедлительное информационное взаимодействие на всех уровнях управления.

Заместитель начальника  
Главного управления  
(по антикризисному управлению)  
полковник внутренней службы

А.Ю. Головко



Байсуакова Адель Ильшатовна  
8 (347) 248-13-20