



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

12.09.2022 № М-169-7090  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О направлении прогноза

**Оперативный ежедневный прогноз возникновения и развития  
чрезвычайных ситуаций на территории Республики Башкортостан  
на 13 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 (11 сентября 2022 года)**

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

Зарегистрировано 15 техногенных пожаров (АППГ – 23), в которых погиб 1 человек, травмировано 3 человека.

За сутки по республике произошло 8 ДТП, в которых погибших нет, травмировано 15 человек.

**1.1 Обстановка на энергосистемах и объектах ЖКХ**

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

## **1.2 Метеорологическая обстановка**

За прошедшие сутки в большинстве районов республики отмечались дожди суточным количеством до 6 мм (Метеостанция Павловка), ночью местами туман (Метеостанция Аскино). Температура воздуха днем +9,+15°C (Метеостанция Тузан +9°C), ночью +1,+9°C (Метеостанция Раевский +9°C), в отдельных юго-восточных районах заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0,-3°C (Метеостанция Кананикольское -3°C).

## **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 12.09.2022 уровень р. Уфа у п. Шакша на 8 часов утра составил 90 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 12.09.2022 уровень р. Белая у г. Уфа на 8 часов утра составил минус 147 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 12.09.2022 уровень р. Белая у г. Бирск на 8 часов утра составил минус 24 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 Биолого-социальная обстановка**

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

### **1.4.1 Эпидемиологическая обстановка**

На **12.09.2022** 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.

#### **1.4.2 Эпизоотическая обстановка**

По состоянию на 12.09.2022 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.

**12.09.2022** в лесном фонде Республики Башкортостан наблюдается 1, 2, 3 и 5 классы пожароопасности.

**5 класс пожароопасности в 3 МО:** Кугарчинский, Мелеузовский и Федоровский районы.

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

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

##### **Опасные метеорологические явления прогнозируются:**

**13.09.2022** в отдельных южных районах сохранится чрезвычайная пожароопасность, ночью местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0,-2°C.

##### **Неблагоприятные метеорологические явления прогнозируются:**

**13.09.2022** на автодорогах ночью и утром местами туман, видимость 500 м и менее.

#### **Прогноз погоды на 13.09.2022 – 15.09.2022.**

**13.09.2022** Переменная облачность. Ночью местами небольшой дождь, днем без существенных осадков. Ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер ночью неустойчивый слабый, днем юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +1,+6°C, местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0,-2°C, днем +13,+18°C.

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

**14-15.09.2022** Переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер юго-восточный 2-7 м/с, днем порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью +3,+8°C, местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0,-2°C, днем +15,+20°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**

**13.09.2022** в лесном фонде Республики Башкортостан прогнозируются 2, 3 и 5 классы пожароопасности.

**5 класс пожароопасности в 3 МО:** Кугарчинский, Мелеузовский и 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; 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;
- 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 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;
- 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. Головки



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 19A983EC30A6C93286510A5442172BD6D3CF  
Владелец: Головки Алексей Юрьевич  
Действителен с 01.12.2021 по 01.03.2023