



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

22.09.2022 № М-169-7414
На № _____ от _____

О направлении прогноза

**Оперативный ежедневный прогноз возникновения и развития
чрезвычайных ситуаций на территории Республики Башкортостан
на 23 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 (21 сентября 2022 года)

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

Зарегистрировано 20 техногенных пожаров (АППГ – 17), в которых погибло 2 человека, травмировано 2 человека.

За сутки по республике произошло 10 ДТП, в которых погибло 2 человека, травмировано 9 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 отмечался дождь количеством до 0,8 мм. Температура воздуха +23,+28°C, по северу до +21°C, ночью +7,+16°, по востоку до +2°C (Метеостанция Тукан).

1.3 Гидрологическая обстановка

В результате установления длительного засушливого периода и истощения водных масс в русловой сети бассейна р. Белой на территории Республики Башкортостан, выпавшие осадки в сентябре не оказали значительного влияния на подъем 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 22.09.2022 уровень р. Уфа у п. Шакша на 8 часов утра составил 82 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 21.09.2022 уровень р. Белая у г. Уфа на 8 часов утра составил минус 151 см от нуля 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 22.09.2022 уровень р. Белая у г. Бирск на 8 часов утра составил минус 26 см от нуля 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 22.09.2022 в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом: по республике зарегистрировано 94 случая заболевания геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (АППГ – 33), в ГО г. Уфа – зарегистрировано 62 случая заболевания геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (АППГ – 19).

ОРВИ: по республике – 33515 случаев (АППГ – 33807), в том числе в ГО г. Уфа – 9839 случаев (АППГ – 9374).

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 22.09.2022 на территории республики зарегистрировано – 311374 случая новой коронавирусной инфекции, выписаны с выздоровлением – 301093 человека, 5817 человек умерло.

1.4.2 Эпизоотическая обстановка

По состоянию на 22.09.2022 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.

22.09.2022 в лесном фонде Республики Башкортостан наблюдается 2, 3, местами 4 классы пожароопасности.

4 класс в 1 МО: МР Хайбуллинский район.

2 Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций (далее - ЧС):

2.1 Прогноз чрезвычайных ситуаций природного характера

Опасные метеорологические явления не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления не прогнозируются.

Прогноз погоды на 23.09.2022 – 25.09.2022.

23.09.2022 Переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер юго-восточный, южный 3-8 м/с, днем порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +8,+13°C, по востоку +1,+6°C, днем +23,+28°C.

На отдельных участках автодорог ночью и утром дымка с видимостью 1-2 км.

24.09.2022 Переменная облачность. Ночью без существенных осадков, днем небольшой дождь. Ветер восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +9,+14°C, в горных районах +2,+7°C, днем +22,+27°C.

25.09.2022 Облачная погода с прояснениями. Местами кратковременные дожди. Ветер восточный, северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +9,+14°C, днем +16,+21°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

23.09.2022 в лесном фонде Республики Башкортостан прогнозируются 2, 3 местами 4 классы пожароопасности.

4 класс в 3 МО: Альшеевский, Зилаирский и Хайбуллинский 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: 19A983EC30A6C93286510A5442172BD6D3CE
Владелец: Головки Алексей Юрьевич
Действителен с 01.12.2021 по 01.03.2023

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