|  |  |
| --- | --- |
| **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**  11 DSNUMBER  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  На №\_\_\_\_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 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 |

О направлении прогноза

**Оперативный ежедневный прогноз возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Республики Башкортостан   
на 10 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 (08 сентября 2022 года)**

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

Зарегистрировано 12 техногенных пожаров (АППГ – 13), в которых погибших нет, травмированных нет.

За сутки по республике произошло 8 ДТП, в которых погибших нет, 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 в большинстве районов республики отмечались дожди различной интенсивности суточным количеством до 8 мм (Метеостанция Архангельское), в отдельных районах слабый град (Метеостанция Федоровка). Температура воздуха днем +8,+16°С (АМС Николаевка +8°С), ночью +1,+8°С,  
в отдельных горных районах заморозки в воздухе и на поверхности почвы  
до -2°С (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 09.09.2022 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 09.09.2022 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 09.09.2022 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 даннымза прошедшие сутки на водных объектах произошло 1 происшествие, погиб 1 человек.

**1.4 Биолого-социальная обстановка**

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

**1.4.1 Эпидемиологическая обстановка**

На **09.09.2022** 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 09.09.2022 на территории республики зарегистрировано – 302859 случаев новой коронавирусной инфекции, выписаны с выздоровлением – 294215 человек, 5787 человек умерло.

**1.4.2 Эпизоотическая обстановка**

По состоянию на 09.09.2022 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 Башкортостанс 01 мая 2022 года до особого распоряжения.

**09.09.2022** 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 7 МО:** Бакалинский, Илишевский, Караидельский, Кугарчинский, Куюргазинский, Мелеузовский, Федоровский районы.

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

**2.1 Прогноз чрезвычайных ситуаций природного характера**

**Опасные метеорологические явления прогнозируются:**

**10.09.2022** местами по республике сохранится чрезвычайная пожароопасность; ночью **10.09-12.09.2022** при прояснениях заморозки в воздухе  
и на поверхности почвы 0,-2°С.

**Неблагоприятные метеорологические явления прогнозируются:**

**10.09.2022** на отдельных участках автодорог ночью и утром туман, видимость 500 м и менее.

**Прогноз погоды на 10.09.2022 – 12.09.2022.**

**10.09.2022** Облачная погода с прояснениями. Местами небольшие дожди. Ветер северный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +2,+7°С, при прояснениях заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0,-2°С, днем +9,+14°С.

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

**11.09.2022** Облачная погода с прояснениями. Ночью без существенных осадков, днем местами небольшой дождь. Ветер северный 2-7 м/с. Температура воздуха +2,+7°С, при прояснениях заморозки в воздухе и на поверхности почвы до 0,-2°С, днем +9,+14°С.

**12.09.2022** Облачная погода с прояснениями. Местами небольшие дожди. Ветер переменных направлений слабый. Температура воздуха ночью +1,+6°С, при прояснениях заморозки в воздухе и на поверхности почвы до 0,-2°С, днем +10,+15°С.

**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**

**10.09.2022** в лесном фонде Республики Башкортостан прогнозируются 1, 2  
и 5 классы пожароопасности.

**5 класс пожароопасности в 4 МО:** Кугарчинский, Куюргазинский 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 – 743м; 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 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. Головко |
| DSSIGNATURE | |  |

Байсуакова Адель Ильшатовна

8 (347) 248-13-20