**Приложение 1**

**Оперативный ежедневный прогноз возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Республики Башкортостан   
на 25 октября 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 (23 октября 2022 года)**

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

Зарегистрировано 64 техногенных пожаров (АППГ – 22), в которых погибших нет, травмировано 3 человека.

За сутки по республике произошло 5 ДТП, в которых погибших нет, травмировано 5 человек.

**1.1 Обстановка на энергосистемах и объектах ЖКХ**

ЧС на объектах ЖКХ не зарегистрировано. Зарегистрированы происшествия, связанные с аварийным отключением электроэнергии, газоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Условия жизнедеятельности населения не нарушены.

**1.2 Метеорологическая обстановка**

За прошедшие сутки по республике отмечалась погода без существенных осадков. Температура воздуха днем +1,+7°С, ночью +1,-4°С, по востоку -6,-11°С (АМС Николаевка -11°С), в отдельных западных районах до +3°С.

**1.3 Гидрологическая обстановка**

В результате истощения водных масс в русловой сети бассейна р. Белой на территории Республики Башкортостан сохраняются низкие уровни 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 24.10.2022 уровень р. Уфа у п. Шакша на 8 часов утра составил 79 см над нулем поста. Исторический минимум уровня воды зафиксирован 21, 22.10.2021 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 24.10.2022 уровень р. Белая у г. Уфа на 8 часов утра составил  
минус 144 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 24.10.2022 уровень р. Белая у г. Бирск на 8 часов утра составил  
минус 17 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 **24.10.2022** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом: по республике зарегистрировано 57 случаев заболевания геморрагической лихорадкой  
с почечным синдромом (АППГ – 16), в ГО г. Уфа – зарегистрировано 34 случаев заболевания геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (АППГ – 9).

ОРВИ: по республике – 22058 случаев (АППГ – 37455), в том числе  
в ГО г. Уфа – 7895 случаев (АППГ – 8480).

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 24.10.2022 на территории республики зарегистрировано – 328704 случая новой коронавирусной инфекции, выписаны с выздоровлением – 319161 человек, 5878 человека умерло.

**1.4.2 Эпизоотическая обстановка**

По состоянию на 24.10.2022 на территории республики нет действующего карантина по заболеванию животных.

**1.5 Лесопожарная обстановка**

**24.10.2022** в лесном фонде Республики Башкортостан наблюдаются  
1 и 3 классы пожароопасности.

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

**2.1 Прогноз чрезвычайных ситуаций природного характера**

**Опасные метеорологические явления не прогнозируются.**

**Неблагоприятные метеорологические явления прогнозируются:**

Ночью местами порывы ветра до 17 м/с, в отдельных районах налипание мокрого снега на проводах и деревьях, гололед. В горных районах гололедица.

**Прогноз погоды на 25.10.2022 – 27.10.2022.**

**25.10.2022** Облачная погода, днем с прояснениями. Осадки в виде дождя и мокрого снега, днем по северу небольшие. В отдельных районах налипание мокрого снега на проводах и деревьях, гололед. Ветер юго-западный с переходом на северо-западный 7-12 м/с, ночью местами порывы до 17 м/с. Температура воздуха ночью +3,-2°С, днем 0,+5°С.

На отдельных участках дорог ухудшение видимости в явлениях 1-2 км, в горных районах гололедица.

**26.10.2022** Переменная облачность. Ночью местами небольшой мокрый снег, днем без существенных осадков. Ветер северный, северо-западный

5-10 м/с. Температура воздуха ночью 0,-5°С, днем -1,+4°С.

**27.10.2022** Переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер северо-западный с переходом на южный ночью 0-5 м/с, днем 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -4,-9°С, днем -1,+4°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**

**25.10.2022** в лесном фонде Республики Башкортостан прогнозируются 1 и 3 классы пожароопасности.

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.

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 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, электроснабжения, объектах теплоснабжения.

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.