**Приложение 1**

**Оперативный ежедневный прогноз возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Республики Башкортостан
на 3 ноября 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 (1 ноября 2022 года)**

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

Зарегистрировано 25 техногенных пожара (АППГ – 26), в которых погиб 1 человек, травмированных нет.

За сутки по республике произошло 11 ДТП, в которых погибших нет, травмировано 12 человек.

**1.1 Обстановка на энергосистемах и объектах ЖКХ**

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

**1.2 Метеорологическая обстановка**

За прошедшие сутки по республике отмечались осадки в виде дождя и мокрого снега, местами сильные, суточным количеством до 21 мм, в отдельных районах усиление ветра до 15 м/с, гололед, отложение мокрого снега на проводах и деревьях, на дорогах гололедица, ночью и утром туман. Температура воздуха днем +1, +8°С, местами 0,-2°С, ночью +1,-4°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 02.11.2022 уровень р. Уфа у п. Шакша на 8 часов утра составил 83 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 02.11.2022 уровень р. Белая у г. Уфа на 8 часов утра составил
минус 141 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 02.11.2022 уровень р. Белая у г. Бирск на 8 часов утра составил
минус 12 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 произошло 1 происшествие, в котором погиб 1 человек.

**1.4 Биолого-социальная обстановка**

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

**1.4.1 Эпидемиологическая обстановка**

На **02.11.2022** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом: по республике зарегистрировано 130 случаев заболевания геморрагической лихорадкой
с почечным синдромом (АППГ – 31), в ГО г. Уфа – зарегистрировано 69 случаев заболевания геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (АППГ – 15).

ОРВИ: по республике – 21688 случаев (АППГ – 34798), в том числе
в ГО г. Уфа – 7271 случаев (АППГ – 11162).

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 02.11.2022 на территории республики зарегистрировано – 331050 случаев новой коронавирусной инфекции, выписаны с выздоровлением – 322304 человека, 5892 человека умерло.

**1.4.2 Эпизоотическая обстановка**

По состоянию на 02.11.2022 на территории республики нет действующего карантина по заболеванию животных.

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

**2.1 Прогноз чрезвычайных ситуаций природного характера**

**Опасные метеорологические явления не прогнозируются.**

**Неблагоприятные метеорологические явления прогнозируются:**

На отдельных участках автодорог гололедица, снежный накат.

**Прогноз погоды на 03.11.2022 – 05.11.2022.**

**03.11.2022** Облачная погода с прояснениями. Местами небольшой снег, по югу республики до умеренного, на отдельных участках автодорог гололедица, снежный накат. Ветер северный, северо-восточный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -2,-7°С, днем -3,+2°С.

На отдельных участках автодорог ночью и утром туман, видимость 500-1000 м.

**04.11.2022–05.11.2022** Облачная погода с прояснениями. Местами небольшой снег, на отдельных участках дорог гололедица. Ветер северный, северо-западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -3,-8°С, при прояснениях до -13°С, днем -4,+1°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.

**2.2 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.