**Приложение 1**

**Оперативный ежедневный прогноз возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Республики Башкортостан   
на 26 мая 2023 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, Управления ветеринарии Республики Башкортостан)

**1. Обстановка за прошедшие сутки (24 мая 2023 года)**

За прошедшие сутки на территории Республики Башкортостан зарегистрирована 1 чрезвычайная ситуация (АППГ – 0).

Зарегистрировано 62 техногенных пожара (АППГ 84), в которых погибло 5 человек, травмировано 2 человека.

За сутки зарегистрировано 12 ДТП, в которых погибло 3 человека, травмировано 13 человек.

**1.1 Режим функционирования**

По состоянию на 25.05.2023 на территории Республики Башкортостан действует режим функционирования «ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ».

Распоряжением Главы Республики Башкортостан от 23 мая 2023 года № РГ-162 в связи с заморозками на отдельных территориях Республики Башкортостан в период с 5 по 11 мая 2023 года и гибелью посевов сельскохозяйственных культур в результате воздействия опасных агрометеорологических явлений (заморозков) введен режим «ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ» на территориях муниципальных районов Альшеевский, Архангельский, Аскинский, Аургазинский, Бакалинский, Белебеевский, Белокатайский, Бирский, Благоварский, Буздякский, Гафурийский, Давлекановский, Дуванский, Дюртюлинский, Ермекеевский, Илишевский, Ишимбайский, Калтасинский, Караидельский, Краснокамский, Кигинский, Кушнаренковский, Мечетлинский, Миякинский, Нуримановский, Салаватский, Туймазинский, Уфимский, Чекмагушевский, Чишминский и Шаранский районы Республики Башкортостан, в период с 05 мая по 05 июня 2023 года.

**1.2 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.

**1.3 Метеорологическая обстановка**

За прошедшие сутки по республике отмечалась погода без осадков. Температура воздуха днем +25, +30°С, ночью +4, +10°С (Метеостанция Тукан +4°С), местами +11, +17°С (Метеостанция Дюртюли + 17°С).

**1.4 Гидрологическая обстановка**

В результате наполнения Павловского водохранилища и установления засушливого периода на реках Республики Башкортостан продолжается снижение уровней воды.

На 25.05.23г. уровень р.Уфа у п.Шакша на 8 часов утра составил 86 см над нулем поста. Исторический минимум уровня воды был зафиксирован 21,22.10.21г. на отметке 67 см над нулем поста.

**1.4.1 Происшествия на водных объектах**

По данным отдела безопасности людей на водных объектах происшествий не зарегистрировано.

**1.5 Биолого-социальная обстановка**

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

**1.5.1 Эпидемиологическая обстановка**

В Республике Башкортостан за неделю зарегистрированы следующие виды заболеваний:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом: по республике зарегистрировано 39 случаев заболевания геморрагической лихорадкой  
с почечным синдромом (АППГ – 18), в ГО г. Уфа – зарегистрировано 20 случаев заболевания геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (АППГ – 10).

ОРВИ, грипп: по республике – 16630 случаев (АППГ – 10547, в том числе в ГО г. Уфа – 5047 случаев (АППГ – 2934)).

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 25.05.2023 на территории республики зарегистрировано – 367712 случаев новой коронавирусной инфекции, выписаны с выздоровлением – 360435 человек, 6067 человек умерло.

**1.5.2 Эпизоотическая обстановка**

По состоянию на 25.05.2023 на территории республики действует четыре карантина по заболеванию животных.

Таблица 1 – Сведения по заболеваемости животных особо опасными инфекционными болезнями

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Муниципальное образование** | **Населённый пункт** | **Описание случая (вид животного/ кол-во очагов/ заболело/пало)** | **Дата введения карантина,  № документа,**  **кем подписан** |
| 1 | Шаранский район | Село Чалмалы, ул. Центральная, д. 54, на территории личного подсобного хозяйства Ахмедова М.С. (приказ № 61); | лейкоз крупного рогатого скота | От 06.04.2023 №59, №61, №62  Приказы Управления ветеринарии Республики Башкортостан |
| 2 | Село Чупаево, ул. Тарханская, д. 7, на территории личного подсобного хозяйства Галимова К.М. (приказ № 62); |
| 3 | Село Чалмалы, ул. Молодёжная, д. 30, на территории личного подсобного хозяйства Ходжиева М.С. (приказ № 59). |
| 4 | Благоварский район | в 800 метрах северо-западнее села Удрякбаш, на территории молочно-товарной фермы СПОК «Родничок» | лейкоз крупного рогатого скота | От 06.04.2023 №60  Приказ Управления ветеринарии Республики Башкортостан |

**1.6 Лесопожарная обстановка**

Распоряжением Главы Республики Башкортостан № РГ-157 от 15 мая 2023 года внесено изменение в Распоряжение № РГ-120 от 10 апреля 2023 года «О введении особого противопожарного режима с 17 апреля 2023 года до особого распоряжения».

На территории Республики Башкортостан за сутки зарегистрировано и ликвидировано 2 очага лесных пожаров на общей площади 4,55 га (Белорецкий район – 4,5 га, Ишимбайский район – 0,05 га). Действующих лесных пожаров нет.

Всего с начала пожароопасного периода 2023 года возникло 62 очага лесных пожаров (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – 39 очагов, увеличение на 23) на общей площади 872,47020 га (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – 291,04 га, рост на 581,4302 га).

**25.05.2023** в лесном фонде Республики Башкортостан наблюдаются 3, 4, 5 классы пожароопасности.

4 класс пожароопасности в 21 МО и 1 ГО: Альшеевский, Архангельский, Аскинский, Бакалинский, Белокатайский, Белорецкий, Бирский, Буздякский, Дуванский, Зилаирский, Иглинский, Караидельский, Кугарчинский, Кушнаренковский, Куюргазинский, Мелеузовский, Стерлитамакский, Туймазинский, Чекмагушевский, Чишминский, Янаульский районы и ГО г. Уфа.

5 класс пожароопасности в 2 МО: Дюртюлинский, Илишевский районы.

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

**2.1 Прогноз чрезвычайных ситуаций природного характера**

**Опасные метеорологические явления прогнозируются:**

в северо-западных районах сохранится чрезвычайная пожароопасность.

**Неблагоприятные метеорологические явления не прогнозируются.**

**Прогноз погоды на 26.05.2023**-**28.05.2023.**

**26.05.2023** Переменная облачность. Без осадков. Ветер южный 2-7м/с, днем порывы до 12м/с. Температура воздуха ночью +10,+15°С, местами до +5°С, днем +26,+31°С.На автодорогах видимость хорошая.

**27.05**-**28.05.2023**. Переменная облачность. Без существенных осадков, днем 28.05 по западу кратковременные дожди, грозы. Ветер южной четверти 0-5 м/с, днем порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +12,+17°С, в северных и горных районах до +7°С, днем +26,+31°С.

**2.1.1 Прогноз гидрологической обстановки**

На реках республики ожидается дальнейшее снижение уровней воды.

**Риски возникновения происшествий, ЧС на водных объектах**

Возможны единичные случаи происшествий связанных с гибелью людей на водных объектах.

**2.1.2 Прогноз геофизической и геологической обстановки**

Существует риск (0,4) возникновения происшествий, вызванных карстовыми провалами.

Территория Республики Башкортостан характеризуется низкой сейсмической опасностью. Существует вероятность (0,1) сейсмических событий интенсивностью 4-6 баллов.

**2.1.3 Прогноз** **биологической опасности**

**Прогноз эпидемиологической обстановки**

Ухудшение эпидемиологической обстановки не прогнозируется.

**Прогноз эпизоотической обстановки**

В связи с неблагоприятной эпизоотической обстановкой на территории республики и в соседних регионах, существует высокая вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных заражением животных опасными инфекционными болезнями.

**2.1.4 Прогноз лесопожарной обстановки**

**26.05.2023** в лесном фонде Республики Башкортостан прогнозируются 3, 4, 5 классы пожароопасности.

4 класс пожароопасности в 23 МО и 1 ГО: Альшеевский, Архангельский, Аскинский, Бакалинский, Белокатайский, Белорецкий, Бирский, Буздякский, Дуванский, Зилаирский, Иглинский, Караидельский, Кугарчинский, Кушнаренковский, Куюргазинский, Мелеузовский, Стерлибашевский, Стерлитамакский, Туймазинский, Хайбуллинский, Чекмагушевский, Чишминский, Янаульский районы и ГО г. Уфа.

5 класс пожароопасности в 2 МО: Дюртюлинский и Илишевский районы

Прогнозируемое количество очагов лесных пожаров за сутки – 1-2.

**2.2 Прогноз чрезвычайных ситуаций техногенного характера**

2.2.1 Риски возникновения техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа, газовых баллонов)

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 населением 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.

Прогнозируемое количество техногенных пожаров за сутки – 60-80.

**2.2.2 Риски возникновения ЧС на транспорте**

Сохраняется высокий риск возникновения чрезвычайных ситуаций, 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).

Прогнозируемое количество дорожно-транспортных происшествий за сутки – 5-13.

**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.

Повышается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» до муниципального уровня, связанных с обрушением слабо-укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций, повреждением кровель жилых и социально-значимых объектов.

Прогнозируемое количество происшествий на объектах ЖКХ за сутки – 2-10.

**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;

- 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;

- организовать и провести мероприятия по надлежащему содержанию линий электропередач;

- организовать мероприятия по профилактике несчастных случаев и гибели людей на водных объектах;

- во взаимодействии с должностными лицами органов, осуществляющих государственный пожарный надзор, пожарной охраны, со СМИ организовать усиление противопожарной пропаганды и информирование населения о мерах пожарной безопасности;

- провести работы по созданию противопожарных разрывов и минерализованных полос установленной ширины на всей протяженности участков границ населенного пункта, очистку территорий предприятий и населенных пунктов от горючих отходов, мусора, сухой травы;

- организовать контроль над режимом ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств;

- организовать систематическое оповещение населения через средства массовой информации о степени пожарной опасности;

- организовать исполнение комплекса превентивных мероприятий по обеспечению безопасности людей, сельскохозяйственных животных, зданий, сооружений и промышленных коммуникаций, оборудований от воздействия разрядов атмосферного электричества (молнии). Установка средств защиты от прямых ударов молнии (стержневые приемники молний, грозозащитные тросы, сетчатые молниеприемники, токоотводы), средств защиты от вторичных воздействий молнии (специальные приборы защиты от импульсных перенапряжений).

**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.