**Приложение**

**Оперативный ежедневный прогноз возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Республики Башкортостан
на 14 апреля 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 (12 апреля 2023 года)**

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

Зарегистрировано 104 техногенных пожара (АППГ – 34), в которых погибших и травмированных нет.

За сутки по республике произошло 9 ДТП, в которых погибших нет, травмировано 10 человек.

**1.1 Режим функционирования**

По состоянию на 13.04.2023 на территории Республики Башкортостан действует режим функционирования «ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ».

Распоряжением Администрации МР Фёдоровский район Республики Башкортостан от 03 апреля 2023 года №85 в связи с обстановкой, сложившейся в результате утечки нефтепродукта из топливной ёмкости ООО «Сельскохозяйственное предприятие Юрматы» на территории МР Фёдоровский район, н.п. Юрматы, Пугачевского сельского поселения с 03.04.2023 года до особого распоряжения веден режим функционирования ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ муниципального характера.

**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, днем в северных районах усиление ветра до 16 м/с (Метеостанция Емаши). Температура воздуха днем +13,+19°С, ночью +2,-5°С, по северо-востоку до -7°С (Метеостанция Емаши), местами до +8°С (Метеостанция Бирск).

**1.4 Гидрологическая обстановка**

На реках республики наблюдается колебание уровней воды.

**1.4.1 Происшествия на водных объектах**

По оперативным данным за прошедшие сутки на водных объектах происшествий не произошло (АППГ – 1 происшествие, погиб 1 человек).

**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 25 случаев заболевания геморрагической лихорадкой
с почечным синдромом (АППГ – 6), в ГО г. Уфа – зарегистрировано 14 случаев заболевания геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (АППГ – 3).

ОРВИ, грипп: по республике – 19089 случаев (АППГ – 15465, в том числе в ГО г. Уфа – 6986 случаев (АППГ – 3968)).

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 13.04.2023 на территории республики зарегистрировано – 362033 случая новой коронавирусной инфекции, выписаны с выздоровлением – 353888 человек, 6037 человек умерло.

**1.5.2 Эпизоотическая обстановка**

По состоянию на 13.04.2023 на территории республики действует пять карантинов 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 | Уфимский район | СНТ «поселок Новое Осоргино»СНТ «Пласт» | Бешенство(Собака 1/1/1) | От 01.03.2023 № УГ-136 Указ Главы Республики Башкортостан |
| 2 | Шаранский район | Село Чалмалы, ул. Центральная, д. 54, на территории личного подсобного хозяйства Ахмедова М.С. (приказ № 61); | лейкоз крупного рогатого скота | От 06.08.2023№59, №61, №62Приказы Управления ветеринарии Республики Башкортостан |
| 3 | Село Чупаево, ул. Тарханская, д. 7, на территории личного подсобного хозяйства Галимова К.М. (приказ № 62); |
| 4 | Село Чалмалы, ул. Молодёжная, д. 30, на территории личного подсобного хозяйства Ходжиева М.С. (приказ № 59). |
| 5 | Благоварский район | в 800 метрах северо-западнее села Удрякбаш, на территории молочно-товарной фермы СПОК «Родничок» | лейкоз крупного рогатого скота | От 06.08.2023№60Приказ Управления ветеринарии Республики Башкортостан |

**1.6 Лесопожарная обстановка**

Приказом Министерства лесного хозяйства Республики Башкортостан от 31 марта 2023 года № 258-ОД в связи со сходом снежного покрова и установлением класса пожарной опасности на землях лесного фонда (I и II), выявлением термических точек на сопредельных с лесным фондом территориях с 31 марта 2023 года объявлено начало пожароопасного сезона на землях лесного фонда на территории Республики Башкортостан.

**13.04.2023** в лесном фонде Республики Башкортостан наблюдаются 3, 4 классы пожароопасности.

3 класс пожароопасности в 27 МО: Абзелиловский, Альшеевский, Аскинский, Баймакский, Белебеевский, Белокатайский, Белорецкий, Бирский, Буздякский, Бурзянский, Дюртюлинский, Зилаирский, Иглинский, Илишевский, Караидельский, Кугарчинский, Кушнаренковский, Куюргазинский, Мелеузовский, Стерлибашевский, Учалинский, Федоровский, Хайбуллинский, Чекмагушевский, Чишминский, Янаульский районы и ГО г. Уфа.

4 класс пожароопасности в 3 МО: Архангельский, Дуванский, Стерлитамакский районы.

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

**2.1 Прогноз чрезвычайных ситуаций природного характера**

**Опасные метеорологические явления прогнозируются:**

местами по республике ожидается очень сильный ветер порывами до 26 м/с.

**Неблагоприятные метеорологические явления прогнозируются:**

налипание мокрого снега на проводах и деревьях, гололед, на дорогах гололедица.

**Прогноз погоды на 14.04.2023-16.04.2023.**

**14.04.2023** Облачная погода с прояснениями. Без существенных осадков, по югу республики дождь, переходящий в мокрый снег и снег, налипание мокрого снега на проводах и деревьях, гололед, на дорогах снежный накат, гололедица. Ветер северо-восточный 15-20 м/с, местами порывы до 26 м/с. Температура воздуха ночью 0,+5°С, по северу -2,-7°С, днем +2,+7°С.

На автодорогах по югу республики ухудшение видимости в явлениях 500-1000 м.

**15.04.2023** Облачная погода с прояснениями. Без существенных осадков, по югу республики небольшой снег, местами до умеренного, установление временного снежного покрова, на дорогах снежный накат, гололедица. Ветер северо-восточный 9-14 м/с, местами порывы 17-22 м/с. Температура воздуха ночью -3,-8°С, в северных и горных районах до -13°С, днем +1,+6°С.

**16.04.2023** Переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер северный, северо-западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью -3,-8°С, в северных и горных районах до -13°С, днем +5,+10°С.

**2.1.1 Прогноз гидрологической обстановки**

Ухудшение гидрологической обстановки не прогнозируется.

**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**

**14.04.2023** в лесном фонде Республики Башкортостан прогнозируются 1, 3, 4 классы пожароопасности.

1 класс пожароопасности в 9 МО: Абзелиловский, Баймакский, Бурзянский, Зилаирский, Кугарчинский, Куюргазинский, Мелеузовский, Стерлибашевский и Федоровский районы.

3 класс пожароопасности в 18 МО: Альшеевский, Аскинский, Белебеевский, Белокатайский, Белорецкий, Бирский, Буздякский, Дюртюлинский, Иглинский, Илишевский, Караидельский, Кушнаренковский, Учалинский, Хайбуллинский, Чекмагушевский, Чишминский, Янаульский районы и ГО г. Уфа.

4 класс пожароопасности в 5 МО: Архангельский, Бакалинский, Дуванский, Стерлитамакский и Туймазинский районы.

**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 – 90-120.

**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 – 10-20.

**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 – 4-13.

**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.

- ограничить проведение массовых мероприятий в связи с прохождением опасных и неблагоприятных погодных явлений.

**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.