|  |  |
| --- | --- |
| **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 06 мая 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 (04 мая 2022 года)**

На территории Республики Башкортостан за прошедшие сутки произошло  
94 техногенных пожара (АППГ – 122), в которых погибло 3 человека,   
травмировано 2 человека.

За сутки по республике произошло 11 ДТП, в которых погибших нет, травмировано 14 человек.

**1.1 Обстановка на энергосистемах и объектах ЖКХ**

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

**1.2 Метеорологическая обстановка**

За прошедшие сутки в северных районах республики отмечался дождь суточным количеством до 6 мм (Метеостанция Янаул), местами усиление ветра  
до 19 м/с (Метеостанция Емаши), ночью и утром туман. Температура воздуха была днем +14,+20°С (Метеостанция Раевский +20°С), ночью +5,+10°С (Пост ГМЦ +10°), по востоку +1,+4°, в горных районах заморозки в воздухе и на поверхности почвы -1,-3°С.

**1.3 Гидрологическая обстановка. Происшествия на водных объектах**

На реках республики наблюдаются незначительные колебания уровней воды.

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 **05.05.2022** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом: по республике зарегистрировано 9 случаев заболевания геморрагической лихорадкой  
с почечным синдромом (АППГ – 7), в ГО г. Уфа – зарегистрировано 3 случая заболевания геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (АППГ – 6).

ОРВИ: по республике – 17557 случаев (АППГ – 20928), в том числе  
в ГО г. Уфа – 4443 случая (АППГ– 5691).

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 05.05.2022 на территории республики зарегистрировано – 286425 случаев новой коронавирусной инфекции, выписаны по выздоровлению – 279900 человек, 5620 человек умерло.

**1.4.2 Эпизоотическая обстановка**

По состоянию на 05.05.2022 на территории республики действует один карантин по заболеванию животных.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Муниципальное образование** | **Населённый пункт** | **Описание случая (вид животного/ кол-во очагов/ заболело/пало)** | **Дата введения карантина,  № документа,**  **кем подписан** |
| 1 | Татышлинский район | д. Новочукурово, с/с Аксаитовский | Бешенство  (Кошка/1/1/1) | От 24.03.2022 № УГ-130 Указ Главы Республики Башкортостан |

**1.4.3 Фитосанитарная обстановка**

Фитосанитарная обстановка на территории Республики Башкортостан находится в норме.

**1.5 Лесопожарная обстановка**

**05.05.2022** в лесном фонде Республики Башкортостан наблюдаются 2, 3  
и 4 классы пожароопасности.

**4 класс пожароопасности в 5 МО:** Абзелиловский, Баймакский, Зилаирский, Кугарчинский, Мелеузовский районы.

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

**2.1 Прогноз чрезвычайных ситуаций природного характера**

**Опасные метеорологические явления прогнозируются:**

**06.05.2022** ночью местами по республикесохранятся заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0,-5°С.

**Неблагоприятные метеорологические явления прогнозируются:**

**06.05.2022** местами порывы ветра до 17 м/с.

**Прогноз погоды на 06.05.2022 – 08.05.2022**

**06.05.2022** облачная погода с прояснениями. Ночью осадки в виде дождя  
и снега, по северу республики до умеренных, днем без существенных осадков. Ветер северо-западный 7-12 м/с, местами порывы до 17 м/с. Температура воздуха ночью 0,+5°С, местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0,-5°С, днем +7,+12°С.

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

**07.05.2022** переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер переменных направлений слабый. Ночью заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0,-5°С, днем температура воздуха +10,+15°С.

**08.05.2022** переменная облачность. Без существенных осадков, днем  
в южных районах небольшой дождь. Ветер ночью неустойчивый слабый, днем юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью 0,+5°С, местами заморозки  
в воздухе и на поверхности почвы 0,-5°С, днем +13,+18°С.

**2.1.1 Прогноз гидрологической обстановки**

Прогнозируется незначительные колебания уровней воды на реках. Ухудшение гидрологической обстановки не ожидается.

**2.1.2 Прогноз** **биологической опасности**

**Прогноз эпидемиологической обстановки**

В республике сохраняется неблагоприятная санитарно-эпидемиологическая обстановка, вызванная коронавирусной инфекцией. Динамика заражений сохранится.

**Прогноз эпизоотической обстановки**

На территории Республики Башкортостан чрезвычайных ситуаций, обусловленных ухудшением эпизоотической обстановки, не прогнозируется.

**Прогноз фитосанитарной обстановки**

Ухудшение фитосанитарной обстановки не прогнозируется.

**2.1.3 Прогноз лесопожарной обстановки:**

**06.05.2022** в лесном фонде Республики Башкортостан прогнозируются 2,  
3 и 4 классы пожароопасности.

**3 класс пожароопасности в 9 МО:** Альшеевский, Белорецкий, Бурзянский, Куюргазинский, Стерлибашевский, Стерлитамакский, Учалинский, Федоровский и Хайбуллинский районы.

**4 класс пожароопасности в 5 МО:** Абзелиловский, Баймакский, Зилаирский, Кугарчинский, Мелеузовский районы.

**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 опасных производственных объектов, на которых аварийные ситуации могут привести к возникновению техногенных ЧС.

**2.2.2 Риски возникновения ЧС на транспорте**

Сохраняется 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 – 412м; Кармаскалинский район – 743м; Стерлитамакский район – 862 м; Куюргазинский район – 1254 м, Мелеузовский район – 3051, 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 теплоснабжения, 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, гололеда.

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, предотвращению, локализации ЧС и ликвидации 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);

- осуществлять контроль за гидрометеорологической обстановкой. Организовать силами ОМСУ посты наблюдения (мониторинга) за уровнем воды на реках с целью прогнозирования подтопления;

- поддерживать в постоянной готовности систему связи и оповещения, организовать взаимодействие со средствами массовой информации по оповещению населения, разработать текст сообщения на случай подтопления, затопления;

- определить и подготовить ПВР. Предусмотреть снабжение эвакуируемого населения продуктами питания, водой, теплыми вещами, предметами первой необходимости;

- информировать население через СМИ о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях (происшествиях), мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты;

- 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;

- организовать эпидемиологический, эпизоотический контроль на подконтрольной территории;

- 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);

- 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;

- 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. Проинформировать население об опасности пала травы.

**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  
КВ-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;

- провести информирование населения о возможных рисках в период половодья в соответствии с прогнозом;

- при ухудшении обстановки, угрозе или возникновении ЧС, организовать незамедлительное информационное взаимодействие на всех уровнях управления.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заместитель начальника Главного управления  (по гражданской обороне и защите населения) – начальник управления гражданской обороны и защиты населения  полковник |  | И.Г. Саетгареев |
| DSSIGNATURE | |  |

Байсуакова Адель Ильшатовна

8 (347) 248-13-20