|  |  |
| --- | --- |
| **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 25 августа 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 августа 2022 года)**

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

Зарегистрировано 37 техногенных пожаров (АППГ – 25), в которых погиб  
1 человек, травмирован 1 человек.

За сутки по республике произошло 8 ДТП, в которых погиб 1 человек, травмировано 9 человек.

**1.1 Обстановка на энергосистемах и объектах ЖКХ**

ЧС на объектах ЖКХ не зарегистрировано. Зарегистрировано происшествие, связанное с аварийным отключением электроэнергии, горячего  
и холодного водоснабжения. Условия жизнедеятельности населения не нарушены.

**1.2 Метеорологическая обстановка**

За прошедшие сутки по республике отмечалась погода без осадков, утром  
в отдельных северных районах туман. Температура воздуха днем +26,+32°С (АМС Николаевка +26°, Метеостанция В.Яркеево +32°С), ночью +8,+16°С (Метеостанция Кумертау +16°С), по северу до +5°С (Метеостанция Емаши +5°С).

**1.3 Гидрологическая обстановка**

В результате установления засушливого периода и истощения водных масс  
в русловой сети бассейна р. Белой на территории республики Башкортостан продолжается падение уровней воды.

На 24.08.2022 уровень р. Белая у г. Уфа на 8 часов утра составил  
минус 136 см над нулем поста. Исторический минимум уровня воды зафиксирован 16-19.10.2021 на отметке минус 168 см от нуля поста.

На р. Белая у г. Бирск с 24.08.2022 ожидается ОЯ – низкая межень (уровень воды ниже минус 5 см в течение 10 дней и более).

На 24.08.2022 уровень р. Белая у г. Бирск на 8 часов утра составил  
минус 12 см над нулем поста. Исторический минимум уровня воды зафиксирован 19-24.08.2012 на отметке минус 46 см от нуля поста.

**Происшествия на водных объектах**

По оперативным даннымза 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 **24.08.2022** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом: по республике зарегистрировано 97 случаев заболевания геморрагической лихорадкой  
с почечным синдромом (АППГ – 20), в ГО г. Уфа – зарегистрировано 54 случая заболевания геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (АППГ – 16).

ОРВИ: по республике – 15700 случаев (АППГ – 19029), в том числе  
в ГО г. Уфа – 4633 случая (АППГ– 5307).

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 24.08.2022 на территории республики зарегистрировано – 296049 случаев новой коронавирусной инфекции, выписаны с выздоровлением – 288720 человек, 5785 человека умерло.

**1.4.2 Эпизоотическая обстановка**

По состоянию на 24.08.2022 на территории республики нет действующего карантина по заболеванию животных.

**1.4.3 Фитосанитарная обстановка**

Согласно данным филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Республики Башкортостан» общая площадь очагов вредителей леса (непарный шелкопряд, ивовая златка) в Республике Башкортостан составляет 576,8 тыс. га. (шелкопряд непарный – очаги вредителя действуют на площади 550,2 тыс. га.; ивовая златка – 26,6 тыс.га).

Также выявлено повреждение листьев дуба в результате жизнедеятельности гусениц бабочки моли-минёра дубовой широкоминирующей моли. Дубовая широкоминирующая моль в большей степени отмечена на территории Архангельского лесничества республики, а также в приграничных с ним районах – Гафурийский, Уфимский.

**1.5 Лесопожарная обстановка**

Распоряжением Правительства Республики Башкортостан от 29 апреля 2022 года № 399-р в связи с повышением пожарной опасности в лесах Республики Башкортостан введён ОСОБЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ в лесном фонде на территории Республики Башкортостанс 01 мая 2022 года до особого распоряжения.

**24.08.2022** в лесном фонде Республики Башкортостан наблюдается 3, 4 и 5 классы пожароопасности.

**4 класс пожароопасности в 10 МО:** Абзелиловский, Белебеевский, Белорецкий, Бирский, Дуванский, Иглинский, Учалинский, Чекмагушевский, Янаульский районы и ГО г. Уфа.

**5 класс пожароопасности в 21 МО:** Альшеевский, Архангельский, Аскинский, Баймакский, Бакалинский, Белокатайский, Буздякский, Дюртюлинский, Зилаирский, Илишевский, Караидельский, Кугарчинский, Кушнаренковский, Куюргазинский, Мелеузовский, Стерлибашевский, Стерлитамакский, Туймазинский, Федоровский, Хайбуллинский и Чишминский районы.

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

**2.1 Прогноз чрезвычайных ситуаций природного характера**

**Опасные метеорологические явления прогнозируются:**

**25.08.2022** в большинстве районов республики сохранится чрезвычайная пожароопасность.

**Неблагоприятные метеорологические явления не прогнозируются.**

**Прогноз погоды на 25.08.2022 – 27.08.2022.**

**25.08.2022** Переменная облачность. Без осадков. Ветер переменных направлений 0-5 м/с. Температура воздуха ночью +12,+17°С, местами до +7°С, днем +27,+32°С.

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

**26-27.08.2022** Переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер переменных направлений 0-5 м/с. Температура воздуха ночью +13,+18°С, местами +7,+12°С, днем +27,+32°С.

**2.1.1 Прогноз гидрологической обстановки**

На реках республики ожидается дальнейшее снижение уровней воды.

**Риски возникновения происшествий, ЧС водных объектах**

Сохраняется высокий риск 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**

На сегодняшний день наблюдается рост числа заболевших геморрагической лихорадкой с почечным синдромом. Вероятность заболевания населения ГЛПС сохранится.

**Прогноз эпизоотической обстановки**

В связи с неблагоприятной эпизоотической обстановкой в соседних регионах, на территории республики, возможно появление очагов заражения сельскохозяйственных животных инфекционными болезнями.

**Прогноз фитосанитарной обстановки**

По данным отдела филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Республики Башкортостан» несмотря на проведённые меры борьбы с вредителями леса, значительная площадь очага (свыше 540 тыс. га), не запланированная под проведение мер по ЛОВО в 2022 году, а также благоприятные погодные условия для развития вредителя, вероятнее всего будут способствовать увеличению площади распространения вредителя на территории лесничеств: Архангельское, Гафурийское, Уфимское, и, к концу года, по результатам данных осенних учета вредителя, площадь очагов может достигнуть более 600 тыс. га.

**2.1.4 Прогноз лесопожарной обстановки**

**25.08.2022** в лесном фонде Республик и Башкортостан прогнозируются 3, 4 и 5 классы пожароопасности.

**4 класс пожароопасности в 7 МО:** Белорецкий, Бирский, Дуванский, Иглинский, Учалинский, Янаульский районы и ГО г. Уфа.

**5 класс пожароопасности в 24 МО:** Абзелиловский, Альшеевский, Архангельский, Аскинский, Баймакский, Бакалинский, Белебеевский, Белокатайский, Буздякский, Дюртюлинский, Зилаирский, Илишевский, Караидельский, Кугарчинский, Кушнаренковский, Куюргазинский, Мелеузовский, Стерлибашевский, Стерлитамакский, Туймазинский, Федоровский, Хайбуллинский, Чекмагушевский и Чишминский районы.

Сохраняется высокий риск возникновения природных пожаров.

**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.

К возникновению техногенных пожаров могут привести грозовые разряды.

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 (07, и выше) 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 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, 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;

- в связи с летними каникулами в образовательных учреждениях республики взять на контроль проведение профилактических мероприятий по предупреждению гибели и травматизма несовершеннолетних;

- 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 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;

- 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