|  |  |
| --- | --- |
| **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) 233-99-99**  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 представлении прогноза

**Оперативный ежедневный прогноз возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Республики Башкортостан   
на 14 июля 2021 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 (12 июля 2021 года)**

На территории Республики Башкортостан за прошедшие сутки произошло  
36 техногенных пожаров (АППГ – 22), в которых погибших нет, травмирован 1 человек.

За сутки по республике произошло 12 ДТП, в которых погиб 1 человек, травмировано 13 человек.

**1.1 Обстановка на энергосистемах и объектах ЖКХ**

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

**1.2 Метеорологическая обстановка**

За прошедшие сутки местами по республике отмечался небольшой дождь, количеством до 0,4 мм (Метеостанция Верхнеяркеево), днем усиление ветра до 15 м/с (АМСГ Аэропорт-Уфа), ночью и утром туман. Температура воздуха была днем +19, +26°С, ночью +11, +16°С, по востоку +5,+10°С.

**1.3 Гидрологическая обстановка**

В результате установления засушливого периода и истощения водных масс в русловой сети бассейна р. Белой на территории республики Башкортостан, выпавшие осадки мало сказываются на величине поверхностного стока, продолжается падение уровней воды.

На р. Уфа у п. Шакша с 24.06.21г. наблюдается ОЯ – низкая межень (уровень воды ниже 106 см в течение 10 дней и более).

На 13.07.2021г. уровень р. Уфа у п. Шакша на 8 часов утра составил 91 см над нулем поста, что на 78 см ниже средних многолетних значений июля. Исторический минимум уровня воды был зафиксирован 28.10.2010г. на отметке 75 см от нуля поста.

На р. Белая у г. Уфа с 03.07.21г. наблюдается ОЯ – низкая межень (уровень воды ниже минус 120 см в течение 10 дней и более).

На 13.07.2021г. уровень р. Белая у г. Уфа на 8 часов утра составил минус 142 см над нулем поста, что на 124 см ниже средних многолетних значений июля. Исторический минимум уровня воды был зафиксирован 11,12.09.2012г. на отметке минус 161 см от нуля поста.

**1.3.1 Происшествия на водных объектах**

За прошедшие сутки на водных объектах произошло 3 происшествия, погибло 3 человека. По сравнению с АППГ количество происшествий не изменилось (за АППГ – произошло 3 происшествия). По сравнению с АППГ количество погибших не изменилось (за АППГ – погибло 3 человека). По сравнению с АППГ показатель количества спасённых не изменился (за АППГ – спасенных нет).

С начала 2021 г. количество происшествий с АППГ увеличилось на 5,7% (в 2021 - 37, за АППГ - 33), количество утонувших по сравнению с АППГ увеличилось на 10% (в 2021 – 36, за АППГ – 33), количество спасенных увеличилось на 100% (в 2021 – 9, за АППГ – 0 спасённых).

**1.4 Лесопожарная обстановка**

Распоряжением Правительства Республики Башкортостан от 28 апреля 2021 года  
№ 335-р, в связи с повышением пожарной опасности в лесах Республики Башкортостан введен ОСОБЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ в лесном фонде на территории Республики Башкортостан с 28 апреля 2021 года до особого распоряжения.

**13.07.2021** в лесном фонде Республики Башкортостан наблюдаются 2, 3, 4 и 5 классы пожароопасности.

**4 класс пожароопасности в 4 МО:** Илишевский, Кушнаренковский Куюргазинский районы и ГО г. Уфа.

**5 класс пожароопасности в 2 МО:** Кугарчинский и Мелеузовский районы.

**1.5 Биолого-социальная обстановка**

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

Эпидемиологическая обстановка.

На **13.07.2021** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом:

по республике зарегистрировано 23 случая заболевания (АППГ – 31),  
в ГО г. Уфа – зарегистрировано 15 случаев (АППГ – 20).

ОРВИ: по республике – 12506 случаев (АППГ – 6432), в том числе  
в ГО г. Уфа – 4028 случаев (АППГ – 1737).

Органы управления и силы Башкирской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций функционируют в режиме ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ (Указ Главы РБ  
№ УГ-111 от 18.03.2020 «В связи с угрозой в РБ новой коронавирусной инфекции»).

По состоянию на 13.07.2021 на территории республики зарегистрировано – 43789 случаев новой коронавирусной инфекции, выписаны по выздоровлению – 40657 человек, 661 человек умерло.

Эпизоотическая обстановка.

По состоянию на 13.07.2021 на территории республики действующего карантина нет.

Фитосанитарная обстановка.

На территории республики действует режим функционирования «ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ» на территории 1 МО:

В связи с поражением льна многоядным вредителем (луговой мотылек) на территории МР Абзелиловский район с 19 июня 2021 район веден режим функционирования «ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ».

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

**Опасные метеорологические явления прогнозируются:**

**14.07.2021** в Мелеузовском и Кугарчинском районах республики сохранится чрезвычайная пожароопасность. На р. Уфа п. Шакша, на р. Белая у г. Уфа наблюдается низкая межень.

**Неблагоприятные метеорологические явления не прогнозируются.**

**Прогноз погоды на 14.07 – 16.07.2021**

**14.07.2021** переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер ночью неустойчивый слабый, днем северный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +9, +14°С, по востоку +4, +9°С, днем +21, +26°С.

На автодорогах ночью и утром местами туман, видимость 500 м и менее.

**15.07.2021** переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер северо-западный ночью 0-5 м/с, днем 9-14 м/с. Температура воздуха ночью +9, +14°С, по востоку до +4°С, днем +22, +27°С.

**16.07.2021** переменная облачность. Днем местами небольшой дождь. Ветер северо-западный ночью 0-5 м/с, днем 9-14 м/с. Температура воздуха ночью +8, +13°С, днем +24,+29°С.

**2.1 Прогноз гидрологической обстановки**

На водных объектах республики прогнозируется падение уровней, что может привести к перебоям в водоснабжении населенных пунктов, эксплуатации водных путей, нарушению производственных процессов.

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

Сохраняется высокий риск происшествий связанных с гибелью людей на водных объектах. Также сохраняется риск возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных авариями на маломерных судах.

**2.2. Прогноз лесопожарной обстановки:**

**14.07.2021** в лесном фонде Республики Башкортостан прогнозируются 2, 3, 4 и 5 классы пожароопасности.

**4 класс пожароопасности в 4 МО:** Илишевский, Кушнаренковский Куюргазинский районы и ГО г. Уфа.

**5 класс пожароопасности в 2 МО:** Кугарчинский и Мелеузовский районы.

Повышается вероятность загорания сухой растительности, перехода огня на населенные пункты и объекты экономики.

По многолетним наблюдениям к наиболее пожароопасным районам относятся Абзелиловский, Альшеевский, Баймакский, Белорецкий, Бурзянский, Гафурийский, Зилаирский, Зианчуринский, Ишимбайский, Кугарчинский, Учалинский  
и Хайбуллинский районы.

Чрезвычайных ситуаций, вызванных природными пожарами, выше муниципального уровня не прогнозируется.

**2.3 Прогноз агрометеорологической обстановки**

На территории республики в южных, юго-восточных районах возможно возникновение ЧС, связанных с опасным агрометеорологическим явлением (засуха), не выше регионального уровня.

**2.4 Прогноз чрезвычайных ситуаций техногенного характера**

**2.4.1 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 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.

**2.4.2 Риски возникновения ЧС на транспорте**

Сохраняется риск возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных дорожно-транспортными происшествиями, а также затруднением движения автотранспорта, ограничением пропускной способности на автодорогах федерального, регионального, местного значения.

**2.4.3 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.

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.

**2.5. Прогноз чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера**

**2.5.1 Прогноз эпидемиологической обстановки**

В республике сохраняется неблагоприятная санитарно-эпидемиологическая обстановка, вызванная коронавирусной инфекцией. Динамика заражений сохраняется, количество заболевших в ближайшие сутки ожидается на уровне  
220 -235 человек.

**2.5.2 Прогноз фитосанитарной обстановки**

В связи с установившимися погодными условиями в южных, юго-восточных и юго-западных районах республики прогнозируется локальный подъем численности лугового мотылька, повышенное размножение саранчовых, что может привести к поражению сельхозкультур.

**2.5.3 Прогноз эпизоотической обстановки**

Возможны единичные случаи заболевания животных бешенством.

**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;

- 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;

- 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 началом летних каникул 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. Проинформировать население об установившейся высокой пожарной опасности и о запрете пала травы;

- 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);

- приведение в рабочее состояние артезианских скважин, колодцев, резервных емкостей и иных источников водоснабжения населения во всех подведомственных населенных пунктах.

**Единым дежурно-диспетчерским службам муниципальных образований:**

- обеспечить доведение прогноза до глав администраций и 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;

- 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;

- организовать взаимодействие с метеостанциями по контролю  
за гидрометеорологической обстановкой.

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

Садретдинова Айгуль Римовна

8 (347) 248-13-20