



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

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

10.06.2022 № М-169-4399
На № _____ от _____

О направлении прогноза

**Оперативный ежедневный прогноз возникновения и развития
чрезвычайных ситуаций на территории Республики Башкортостан
на 11 июня 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 (09 июня 2022 года)

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

Зарегистрировано 91 техногенный пожар (АППГ – 32), в которых погиб 1 человек.

За сутки по республике произошло 10 ДТП, в которых погибших нет, травмировано 15 человек.

1.1 Обстановка на энергосистемах и объектах ЖКХ

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

1.2 Метеорологическая обстановка

За прошедшие сутки в большинстве районов республики отмечались дожди, днем в отдельных северных районах сильные, суточным количеством до 26 мм (М Емаши), по югу местами гроза. Температура воздуха была днем +13,+19°C (М Павловка +13°C, М Раевский +19°C), ночью +8,+12°C (М Емаши +8°C).

1.3 Гидрологическая обстановка. Происшествия на водных объектах

На реках республики в связи с установившейся погодой, наблюдается рост уровней воды. Выхода рек на пойму не наблюдается, реки в берегах.

За прошедшие сутки на водных объектах республики происшествий не зарегистрировано (АППГ – 1, погиб 1 человек).

1.4 Биолого-социальная обстановка

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

1.4.1 Эпидемиологическая обстановка

На **10.06.2022** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом: по республике зарегистрировано 96 случаев заболевания геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (АППГ – 18), в ГО г. Уфа – зарегистрировано 67 случаев заболевания геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (АППГ – 10).

ОРВИ: по республике – 16720 случаев (АППГ – 10547), в том числе в ГО г. Уфа – 4814 случая (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 10.06.2022 на территории республики зарегистрировано – 289388 случаев новой коронавирусной инфекции, выписаны по выздоровлению – 283122 человека, 5710 человек умер.

По данным Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в медицинские организации по поводу присасывания клещей обратились 4195 человек, в том числе 1479 детей, количество пострадавших не превышает среднегодовые значения.

1.4.2 Эпизоотическая обстановка

По состоянию на 10.06.2022 на территории республики действующих карантинных по заболеванию животных острыми инфекционными болезнями не имеется.

1.4.3 Фитосанитарная обстановка

На территории лесного фонда Альшеевского, Баймакского, Белебеевского, Стерлитамакского лесничеств Республики Башкортостан проводятся меры по уничтожению или подавлению численности шелкопряда непарного.

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 Башкортостан с 01 мая 2022 года до особого распоряжения.

10.06.2022 в лесном фонде Республики Башкортостан наблюдается низкий класс пожароопасности.

2 Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций (далее - ЧС):

2.1 Прогноз чрезвычайных ситуаций природного характера

Опасные метеорологические явления не прогнозируются.

Прогнозируются неблагоприятные метеорологические явления.

11.06.2022 местами по республике грозы, днем порывы ветра до 17 м/с.

Прогноз погоды на 11.06.2022 – 13.06.2022.

11.06.2022 Облачная погода с прояснениями. Ночью местами, днем по республике кратковременный дождь, гроза. Ветер западный, северо-западный 7-12 м/с, днем местами порывы до 17 м/с. Температура воздуха ночью +8,+13°C, днем +18,+23°C.

На отдельных участках автодорог ухудшение видимости в осадках 1-2км.

12.06.2022 Облачная погода с прояснениями. Местами кратковременные дожди, днем грозы. Ветер северный 5-10 м/с, днем порывы до 16 м/с. Температура воздуха ночью +6,+11°C, днем +13,+18°C, по юго-востоку до +21°C.

13.06.2022 Переменная облачность. Местами небольшой дождь. Ветер северный, северо-западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +4,+9°C, днем +15,+20°C.

2.1.1 Прогноз гидрологической обстановки

Согласно данным ФГБУ «БашУГМС» в связи с сильными осадками по территории Республики Башкортостан в период с 09 по 14 июня на малых степных реках ожидаются резкие подъёмы уровней воды и увеличение притока к гидротехническим сооружениям. В пониженных местах возможен выход на пойму рр. Юрюзань, Ай, Сим, Инзер, Лемезы и малых водотоков.

В связи с вышеизложенным увеличивается риск затопления, подтопления пониженных территорий (МР Иглинский район), аварий на ГТС.

2.1.2 Прогноз геологической обстановки

В связи с установившимися погодными явлениями увеличивается риск активации эрозионных, карстово-суффозионных процессов, оползней.

2.1.3 Прогноз биологической опасности

Прогноз эпидемиологической обстановки

В связи с сезонной активизацией клещей сохраняется вероятность инфицирования населения через их укусы.

Ухудшение эпидемиологической обстановки не прогнозируется.

Прогноз эпизоотической обстановки

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

Прогноз фитосанитарной обстановки

Ухудшение фитосанитарной обстановки не прогнозируется.

2.1.4 Прогноз лесопожарной обстановки:

11.06.2022 в лесном фонде Республики Башкортостан прогнозируются низкий класс пожароопасности.

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 – 412 м; Кармаскалинский район – 743 м; Стерлитамакский район – 862 м; Кююргазинский 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;
- 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;
- 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;
- организовать эпидемиологический, эпизоотический контроль на подконтрольной территории;
- организовать исполнение комплекса превентивных мероприятий по обеспечению безопасности людей, сельскохозяйственных животных, зданий, сооружений и промышленных коммуникаций, оборудования 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);
- организовать подготовку ливневой канализации, оборудование водоотводных канав, расчистку существующих дорожных водоотводных сооружений и увеличение их пропускной способности. Осуществить контроль состояния готовности коллекторных систем к пропуску паводковых вод;

- осуществить контроль состояния ГТС с целью заблаговременного выявления их переполнения и предупреждения прорыва;
- осуществить контроль состояния противопаводковых дамб с целью заблаговременного выявления наиболее слабых участков и принятия мер по их укреплению и предупреждению прорыва;
- организовать мониторинг гидрологической обстановки на водных объектах.

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

Нургалиева Эльвира Мубаракьяновна
8 (347) 248-13-20



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 66222F7AACC279061B4EDADB966F23253DB
Владелец: Саетгареев Ильдар Галиевич
Действителен с 26.11.2021 по 26.02.2023