



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

01.04.2022 № М-169-2420
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 02 апреля 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 (31 марта 2022 года)

На территории Республики Башкортостан за прошедшие сутки произошло 19 техногенных пожаров (АППГ – 28), в которых погибших нет, травмированных нет.

За сутки по республике произошло 5 ДТП, в которых погиб 1 человек, травмировано 4 человека.

1.1 Обстановка на энергосистемах и объектах ЖКХ

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

1.2 Метеорологическая обстановка

За прошедшие сутки в большинстве районов республики, за исключением юго-восточных районов, отмечались осадки в виде снега, мокрого снега и дождя, суточным количеством до 13 мм (Метеостанция Архангельское), местами гололед, отложение мокрого снега на проводах и деревьях, туман, на дорогах гололедица. Температура воздуха днем +1,+6°C, по северо-востоку до -1°C, ночью +3,-3°C, по северу -4,-10°C.

1.3 Ледовая обстановка и происшествия на водных объектах

На территории республики, по состоянию на 01.04.2022, открыта 1 ледовая переправа (1 автомобильная, 0 пешеходных, 0 пешеходно-гужевых):

- Краснокамский район, Республика Башкортостан с. Староянзигитово, р. Белая, толщина льда 64 см, грузоподъемность 5 т, одна полоса, ширина 100 м, длина переправы 800 м, открыта 27.12.2021.

На территории республики находится 12 мест массового выхода людей на лед (традиционные места подледной ловли) на территории Республики Башкортостан: оз. Шамсутдин Бирского района, оз. Аслыкуль с. Алга Давлекановского района, Туймазинское вдхрн. г. Туймазы, оз. Кандрыкуль с. Кандры Туймазинского района, р. Кама с. Николо-Березовка Краснокамского района, Павловское вдхрн. с. Павловка Нуримановского района, р. Уфа г. Уфа, р. Белая г. Уфа, оз. Банное пос. Кусимовский рудник Абзелиловского района, оз. Белое с. Белое Озеро Гафурийского района, Нугушское вдхр. с. Нугуш Мелеузовского района.

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

С начала 2022 г. происшествий не произошло (в 2022 - 0, за АППГ - 0), утонувших нет (в 2022 – 0, за АППГ – 0), количество спасённых не изменилось (в 2022 – 0, за АППГ – 0 спасённых).

1.4 Биолого-социальная обстановка

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

1.4.1 Эпидемиологическая обстановка

На **01.04.2022** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом: по республике зарегистрирован 1 случай заболевания геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (АППГ – 1), в ГО г. Уфа – случаи заболевания геморрагической лихорадкой с почечным синдромом не зарегистрированы (АППГ – 1).

ОРВИ: по республике – 18511 случаев (АППГ – 24433), в том числе в ГО г. Уфа – 4284 случая (АППГ– 7163).

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 01.04.2022 на территории республики зарегистрировано – 276641 случай новой коронавирусной инфекции, выписаны по выздоровлению – 267919 человек, 5530 человек умерло.

1.4.2 Эпизоотическая обстановка

По состоянию на 01.04.2022 на территории республики действует два карантина 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 Аксайтовский	Бешенство (Кошка/1/1/1)	От 24.03.2022 № УГ-130 Указ Главы Республики Башкортостан
2	Калтасинский район	с. Кутерем	Бешенство (Лиса/1/1/1)	От 08.02.2022 № УГ-45 Указ Главы Республики Башкортостан

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

2.1 Прогноз чрезвычайных ситуаций природного характера

Опасные метеорологические явления не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления прогнозируются:

02.04.2022 ночью и утром по республике в отдельных районах гололед, отложение мокрого снега на проводах и деревьях, туман. На автодорогах ухудшение видимости в явлениях 500 м и менее.

Прогноз погоды на 02.04.2022 – 04.04.2022

02.04.2022 облачная погода. Мокрый снег, переходящий в дождь, ночью местами сильный, по юго-востоку без существенных осадков. Ночью и утром в отдельных районах гололед, отложение мокрого снега на проводах и деревьях, туман. Ветер южный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -2,+3°C, днем +4,+9°C.

На автодорогах ухудшение видимости в явлениях 500 м и менее, ночью и утром местами гололедица, снежный накат.

03.04.2022 облачная погода. Небольшие дожди, местами до умеренных, по югу республики без существенных осадков. Ветер южный 8-13 м/с, в отдельных районах порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 0,+5°C, днем 8-13°C.

04.04.2022 облачная погода с прояснениями. Ночью местами небольшой дождь, днем по республике небольшие дожди, местами до умеренных. Ветер юго-западный, западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +1,+6°C, днем 7-12°C.

2.1.1 Прогноз гидрологической обстановки

В связи с интенсивным снеготаянием ожидается подтопление тальми водами пониженных участков.

Риски возникновения происшествий, ЧС на водных объектах

Возможны единичные случаи происшествий связанных с гибелью людей на водных объектах.

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.

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; Кюргазинский 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;
- своевременно провести превентивные мероприятия по расчистке русел рек, водоотводных каналов;
- 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;
- определить и подготовить ПВР. Предусмотреть снабжение эвакуируемого населения продуктами питания, водой, теплыми вещами, предметами первой необходимости;
- принять меры по сохранению материальных ценностей на территориях возможного затопления;

- осуществить контроль состояния противопаводковых дамб с целью заблаговременного выявления наиболее слабых участков и принятия мер по их укреплению и предупреждению прорыва;
- уточнить запас строительных материалов, предназначенных для ремонта и восстановления защитных ГТС;
- 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;
- проконтролировать своевременную очистку широкопролетных конструкций в рамках профилактики обрушения конструкций зданий и сооружений;
- 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 работу городков жизнеобеспечения, мобильных и стационарных пунктов обогрева на опасных участках автомобильных дорог.

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



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 66222F7AACC279061B4EDADB966F23253DB

Владелец: Саетгареев Ильдар Галиевич

Действителен с 26.11.2021 по 26.02.2023