



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

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

15.12.2021 № М-169-7352
На № _____ от _____

О представлении прогноза

**Оперативный ежедневный прогноз возникновения и развития
чрезвычайных ситуаций на территории Республики Башкортостан
на 16 декабря 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 (14 декабря 2021 года)

На территории Республики Башкортостан за прошедшие сутки произошло
24 техногенных пожара (АППГ – 23), в которых погибших нет, травмированных
нет.

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, горячего

и холодного водоснабжения. Условия жизнедеятельности населения не нарушены.

1.2 Метеорологическая обстановка

За прошедшие сутки по северу республики отмечался небольшой снег суточным количеством до 1 мм, местами усиление ветра до 15 м/с (АМС Николаевка), гололедица. Температура воздуха днем -1,-7°C (Метеостанция Сибай -1°C), местами до -12°C (АМС Реветь), ночью -3,-10°C (Метеостанция Сибай -3°C), в горных районах до -17°C (АМС Старосубхангулово).

1.3 Гидрологическая обстановка

На реках бассейна р. Белой отмечается ледостав, местами неполный ледостав, происходит колебание уровней воды от -11 см до +13 см в сутки. Толщина льда местами достигает 7-18 см. На р. Белой у г. Уфа наблюдается сало и шуга, на р. Уфа ниже Павловского водохранилища идет образование заберегов и шуги, рост уровней за неделю составил 6-8 см.

На р. Уфа у п. Шакша с 24.06.2021 продолжается ОЯ – низкая межень (уровень воды ниже 106 см в течение 10 дней и более). На 15.12.2021 уровень р. Уфа у п. Шакша на 8 часов утра составил 191 см над нулем поста. 20-23 октября на отметке 68 см над нулем поста отмечались минимальные уровни за весь период наблюдений. Ранее исторический минимум уровня воды был зафиксирован 28.10.10 г. на отметке 75 см над нулем поста.

На р. Белая у г. Уфа с 03.07.2021 продолжается ОЯ – низкая межень (уровень воды ниже минус 120 см в течение 10 дней и более). На 15.12.2021 уровень р. Белая у г. Уфа на 8 часов утра составил минус 69 см от нуля поста. Минимальный уровень текущей межени отмечался 19 октября на отметке минус 168 см от нуля поста и был самым низким за весь период наблюдений. Ранее исторический минимум уровня воды был зафиксирован 11.12.09.2012 на отметке минус 161 см от нуля поста.

При сохранении аналогичных гидрометеорологических условий на реках ожидаются дальнейшие колебания уровней воды.

1.3.1 Ледовая обстановка и происшествия на водных объектах

На территории республики, по состоянию на 15.12.2021, открыта 1 ледовая переправа (1 автомобильный, 0 пешеходных, 0 пешеходно-гужевых): Караидельский район, с. Караидель, р. Уфа, толщина льда 22 см, грузоподъемность 2 т, две полосы, ширина 50 м, длина переправы 280 м, открыта 14.12.2021.

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 уменьшилось на 100% (за АППГ – произошло 1 происшествие). По сравнению с АППГ количество погибших уменьшилось на 100% (за АППГ – погиб 1 человек). По сравнению с АППГ показатель количества спасённых не изменился (за АППГ – спасённых нет).

С начала 2021 г. количество происшествий с АППГ увеличилось на 17,9% (в 2021 - 92, за АППГ - 78), количество утонувших по сравнению с АППГ увеличилось на 15,4% (в 2021 – 90, за АППГ – 78), количество спасённых увеличилось на 100% (в 2021 – 100, за АППГ – 0 спасённых).

1.4 Биолого-социальная обстановка

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

1.4.1 Эпидемиологическая обстановка

На **15.12.2021** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом:

по республике зарегистрировано 68 случаев заболевания геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (АППГ – 1), в ГО г. Уфа – зарегистрировано 43 случая заболевания геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (АППГ – 0).

ОРВИ: по республике – 44718 случаев (АППГ – 25129), в том числе в ГО г. Уфа – 14302 случая (АППГ – 7368).

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 15.12.2021 на территории республики зарегистрировано – 115318 случаев в новой коронавирусной инфекции, выписаны по выздоровлению – 104462 человека, 4044 человека умерло.

1.4.2 Эпизоотическая обстановка

Постановлением главы Администрации МР Благоварский район № 560 от 19 ноября 2021 года в связи с выявлением очагов гриппа птиц на территории МР Благоварский район и с целью предотвращения дальнейшего распространения и развития заболевания введён режим «ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ» с 19 ноября 2021 года до особого распоряжения.

Постановлением главы Администрации МР Баймакский район № 776 от 25 ноября 2021 года в связи с выявлением очага заболевания крупного рогатого скота вирусом «Заразный узелковый дерматит» на территории с. 1-Туркменево Мукасовский сельсовет МР Баймакский район и с целью предотвращения дальнейшего распространения и развития заболевания введён режим «ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ» с 25 ноября 2021 года до особого распоряжения.

По состоянию на 15.12.2021 на территории республики действует три 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	Бирский район	с. Березовка	Бешенство (Кошка/1/1/1)	От 26.10.2021 № УГ-610 Указ Главы Республики Башкортостан
2	Благоварский район	В близи с. Языково, д. Домбровка, с. Коб-Покровка, д. Заречный, д. Топоринка, д. Старогорново, д. Узыбаш, д. Хлебодаровка	Птичий грипп (Птица/3/13800/13800)	От 19.11.2021 № УГ-675 Указ Главы Республики Башкортостан
3	Баймакский район	с. 1-Туркменево и в 90 м восточнее села, 2-Туркменево, д. Ахмерово, д. Абзаково, д. Назарово, д. Большебасаево, д. Исянбетово, с. Кусеево, д. Мукасово 1, д. Мукасово 2, д. Казанка, с. Туяляс ГО г. Сибай, д. Калинино,	Заразный узелковый дерматит (КРС/1/150/150)	От 25.11.2021 № УГ-681 Указ Главы Республики Башкортостан

		д. Верхнее Абдряшево, д. Нижнее Абдряшево		
--	--	--	--	--

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

Опасные метеорологические явления не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления прогнозируются:

16.12.2021 по республике в отдельных районах гололед.

Прогноз погоды на 16.12.2021 – 18.12.2021

16.12.2021 облачная погода. Ночью местами, днем по республике небольшой снег, по северу до умеренного. В отдельных районах гололед. Ветер юго-западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью -2,-7°C, по востоку до -12°C, днем -1,-6°C.

На отдельных участках автодорог гололедица, снежный накат, ночью и утром местами туман 500-1000 м.

17-18.12.2021 облачная погода с прояснениями. Небольшой снег, местами до умеренного, на отдельных участках дорог снежный накат, гололедица. Ветер южный, юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -4,-9°C, днем -1,-6°C.

2.1 Прогноз гидрологической обстановки

При сохранении аналогичных гидрометеорологических условий на реках ожидается дальнейшие колебания уровней воды.

2.1.1 Риски возникновения происшествий, ЧС водных объектах

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

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. три

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 – 862м; 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.

Повышается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» до муниципального уровня, связанных с обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций, повреждением кровель жилых и социально-значимых объектов.

2.3. Прогноз чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера

2.3.1 Прогноз эпидемиологической обстановки

В республике сохраняется неблагоприятная санитарно-эпидемиологическая обстановка, вызванная коронавирусной инфекцией. Динамика заражений сохраняется, количество заболевших в ближайшие сутки ожидается на уровне 470 – 510 человек.

2.3.2 Прогноз эпизоотической обстановки

В связи с неблагоприятной эпизоотической ситуацией на территории республики есть риск возникновения новых очагов заболевания сельскохозяйственных животных острыми инфекционными болезнями.

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;

- 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 работу городков жизнеобеспечения, мобильных и стационарных пунктов обогрева на опасных участках автомобильных дорог.

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.

Заместитель начальника Главного
управления (по гражданской обороне
и защите населения) –
начальник управления гражданской
обороны и защиты населения
полковник

И.Г. Саетгареев

Байсуакова Аделя Ильшатовна
8 (347) 248-13-20



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

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