



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

06.10.2021 № М-169-5879
На № _____ от _____

О представлении прогноза

**Оперативный ежедневный прогноз возникновения и развития
чрезвычайных ситуаций на территории Республики Башкортостан
на 07 октября 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 (05 октября 2021 года)

На территории Республики Башкортостан за прошедшие сутки произошло 27 техногенных пожаров (АППГ – 40), в которых погиб 1 человек, травмировано 2 человека.

За сутки по республике произошло 6 ДТП, в которых погибших нет, травмировано 7 человек.

1.1 Обстановка на энергосистемах и объектах ЖКХ

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

1.2 Метеорологическая обстановка

За прошедшие сутки в отдельных юго-восточных районах республики отмечались небольшие осадки в виде дождя и снега, установление временного снежного покрова. Температура воздуха была днем +3, +9°C (АМС Николаевка Белорецкого района +3°C), ночью +3, -5°C.

1.3 Гидрологическая обстановка

В результате установления засушливого периода и истощения водных масс в русловой сети бассейна р. Белой, выпавшие осадки мало сказываются на величине поверхностного стока, на реках сохраняются низкие уровни воды.

На р. Уфа у п. Шакша с 24.06.2021г. продолжается ОЯ – низкая межень (уровень воды ниже 106 см в течение 10 дней и более).

На 06.10.2021г. уровень р. Уфа у п. Шакша на 8 часов утра составил 71 см над нулем поста, что на 80 см ниже средних многолетних значений октября. В настоящее время наблюдаются самые минимальные уровни за весь период наблюдений. Ранее исторический минимум уровня воды был зафиксирован 28.10.2010 г. на отметке 75 см над нулем поста.

На р. Белая у г. Уфа с 03.07.2021г. продолжается ОЯ – низкая межень (уровень воды ниже минус 120 см в течение 10 дней и более).

На 06.10.2021г. уровень р. Белая у г. Уфа на 8 часов утра составил минус 165 см от нуля поста, что на 119 см ниже средних многолетних значений октября. Ранее исторический минимум уровня воды был зафиксирован 11,12.09.2012г. на отметке минус 161 см от нуля поста.

На р. Белая у г. Бирск с 19.07.2021г. продолжается ОЯ – низкая межень (уровень воды ниже минус 5 см в течение 10 дней и более).

На 06.10.2021г. уровень р. Белая у г. Бирск на 8 часов утра составил минус 30 см от нуля поста, что на 71 см ниже средних многолетних значений октября. Исторический минимум уровня воды был зафиксирован 19 - 24.08.2012г. на отметке минус 46 см от нуля поста.

В настоящее время водохранилища РБ поддерживают устойчивую работу водозаборов и промышленных предприятий.

1.3.1 Происшествия на водных объектах

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 2021 г. количество происшествий с АППГ увеличилось на 17,3% (в 2021 - 88, за АППГ - 75), количество утонувших по сравнению с АППГ увеличилось на 16% (в 2021 – 87, за АППГ – 75), количество спасённых увеличилось на 100% (в 2021 – 9, за АППГ – 0 спасённых).

1.4 Лесопожарная обстановка

06.10.2021 в лесном фонде Республики Башкортостан наблюдаются 1, местами 2, 3 классы пожароопасности.

1.5 Агрометеорологическая обстановка

Агрометеорологическая обстановка на территории Республики Башкортостан находится в норме.

1.6 Биолого-социальная обстановка

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

Эпидемиологическая обстановка.

На **06.10.2021** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом:

по республике зарегистрировано 15 случаев заболевания (АППГ – 19), в ГО г. Уфа – зарегистрировано 10 случаев заболевания геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (АППГ – 9).

ОРВИ: по республике – 40149 случаев (АППГ – 10507), в том числе в ГО г. Уфа – 11702 случая (АППГ – 4159).

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 06.10.2021 на территории республики зарегистрировано – 69830 случаев новой коронавирусной инфекции, выписаны по выздоровлению – 60835 человек, 1760 человек умерло.

Эпизоотическая обстановка.

По состоянию на 06.10.2021 на территории республики действует два карантина по заболеванию животных вирусом бешенства.

Таблица 2.1 – Эпизоотическая обстановка на территории Республики Башкортостан

№ п/п	Муниципальное образование	Населённый пункт	Описание случая (вид животного/ кол-во очагов/ заболело/пало)	Дата введения карантина, № документа, кем подписан
1	Белокатайский район	с. Майгаза	Барсук/1/1/1	С 02.09.2021 Указ Главы Республики Башкортостан от 02.09.2021 № УГ-461
2	Благоварский район	д. Новоабзаново	Барсук/1/1/1	С 09.09.2021 Указ Главы Республики Башкортостан от 09.09.2021 № УГ-492

05.10.2021 на территории с. Бишкураево Туймазинского района Республики Башкортостан выявлен птичий грипп.

Фитосанитарная обстановка.

Фитосанитарная обстановка на территории Республики Башкортостан находится в норме.

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

Опасные метеорологические явления не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления не прогнозируются.

Прогноз погоды на 07.10.2021 – 09.10.2021

07.10.2021 переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер северо-западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +3, -2°C, местами до -7°C, днем +8,+13°C.

Ночью и утром на отдельных участках автодорог дымка с видимостью 1-2 км.

08.10.2021 - 09.10.2021 переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-западный, западный 1-6 м/с. Температура воздуха ночью 0, -5°C, местами до +5°C, днем +9,+14°C.

2.1 Прогноз гидрологической обстановки

Прогнозируются незначительные колебания уровней воды на реках республики.

2.1.1 Риски возникновения происшествий, ЧС водных объектах

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

2.2. Прогноз лесопожарной обстановки:

07.10.2021 в лесном фонде Республики Башкортостан прогнозируются 1, местами 2, 3 классы пожароопасности.

Чрезвычайных ситуаций, вызванных природными пожарами, не прогнозируется.

2.3 Прогноз агрометеорологической обстановки

Ухудшение агрометеорологической обстановки на территории республики не прогнозируется.

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 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.

2.4.2 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 участках:

М-7 «Волга»

- 1) МР Дюртюлинский район – 1224-1228 км.
- 2) МР Кушнаренковский район – 1284-1294 км.
- 3) МР Уфимский район – 1322-1325 км.

М-5 «Урал»

- 1) МР Туймазинский район – 1280-1286 км.
- 2) МР Чишминский район – 1416-1420 км.
- 3) МР Уфимский район – 1445-1454 км; 1474; 1482; 1484.

Р-240 «Уфа-Оренбург»:

- 1) МР Кармаскалинский район – 30-53 км.
- 2) МР Уфимский район - 26 - 29 км.

2.4.3 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.

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.

2.5. 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 490-520 человек.

2.5.2 Прогноз фитосанитарной обстановки

Ухудшение фитосанитарной обстановки на территории республики не прогнозируется.

2.5.3 Прогноз эпизоотической обстановки

Возможны единичные случаи заболеваемости животных бешенством, птичьим гриппом.

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;
- 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;
- организовать взаимодействие с метеостанциями по контролю за гидрометеорологической обстановкой.

Заместитель начальника
Главного управления
(по антикризисному управлению)
полковник внутренней службы

А.Ю. Головки

Садретдинова Айгуль Римовна
8 (347) 248-13-20



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 209400B5E3786D8AEA11A4F29EEB856A
Владелец: Головки Алексей Юрьевич
Действителен с 09.09.2020 по 09.12.2021