



**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

08.12.2021 № М-169-7208  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О представлении прогноза

**Оперативный ежедневный прогноз возникновения и развития  
чрезвычайных ситуаций на территории Республики Башкортостан  
на 09 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 (07 декабря 2021 года)**

На территории Республики Башкортостан за прошедшие сутки произошло  
20 техногенных пожаров (АППГ – 24), в которых погиб 1 человек,  
травмированных нет.

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 центрального отопления,

электроэнергии и горячего водоснабжения. Условия жизнедеятельности населения не нарушены.

### **1.2 Метеорологическая обстановка**

За прошедшие сутки по республике отмечалась погода без существенных осадков, местами сохраняется отложение мокрого снега, гололедица (Метеостанции Улу-Теляк, Архангельское). Температура воздуха днем  $-11, -18^{\circ}\text{C}$ , в горных районах до  $-8^{\circ}\text{C}$ , ночью  $-16, -22^{\circ}\text{C}$ , по юго-востоку до  $-27^{\circ}\text{C}$ .

### **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 08.12.2021 уровень р. Уфа у п. Шакша на 8 часов утра составил  $78$  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 08.12.2021 уровень р. Белая у г. Уфа на 8 часов утра составил минус  $140$  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 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 спасенных увеличился на  $100\%$  (за АППГ – спасенных нет).

С начала 2021 г. количество происшествий с АППГ увеличилось на  $21,1\%$  (в 2021 -  $92$ , за АППГ -  $76$ ), количество утонувших по сравнению с АППГ увеличилось на  $18,4\%$  (в 2021 –  $90$ , за АППГ –  $76$ ), количество спасенных увеличилось на  $100\%$  (в 2021 –  $100$ , за АППГ –  $0$  спасенных).

#### **1.4 Биолого-социальная обстановка**

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

##### **1.4.1 Эпидемиологическая обстановка**

На **08.12.2021** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом:

по республике зарегистрировано 27 случаев заболевания геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (АППГ – 9), в ГО г. Уфа – зарегистрировано 17 случаев заболевания геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (АППГ – 3).

ОРВИ: по республике – 30680 случаев (АППГ – 25381), в том числе в ГО г. Уфа – 9286 случаев (АППГ – 7675).

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 08.12.2021 на территории республики зарегистрировано – 111517 случаев новой коронавирусной инфекции, выписаны по выздоровлению – 100457 человек, 3825 человек 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 исполняющего обязанности 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 08.12.2021 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<br>Указ Главы Республики Башкортостан |
| 2     | Благоварский район        | Вблизи 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<br>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 | Заразный узелковый дерматит (КРС/1/150/150)                   | От 25.11.2021 № УГ-681<br>Указ Главы Республики Башкортостан |

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

**Опасные метеорологические явления не прогнозируются.**

**Неблагоприятные метеорологические явления прогнозируются:**

**09.12.2021** в отдельных районах гололед.

### **Прогноз погоды на 09.12.2021 – 11.12.2021**

**09.12.2021** облачная погода с прояснениями. Без существенных осадков, ночью по северу небольшой снег. В отдельных районах гололед, на дорогах гололедица. Ветер юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -5,-10°C, по юго-востоку до -17°C, днем -1,-6°C, по юго-востоку до -11°C.

На автодорогах ночью и утром местами туман, видимость 500-1000 м.

**10.12.2021** облачная погода с прояснениями. Без существенных осадков, днем по северу республики небольшой снег, местами гололед. Ветер южный

с переходом на северный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -4,-9°C, при прояснениях -11,-16°C, днем -1,-6°C.

**11.12.2021** переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер северный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -8,-13°C, местами -15,-20°C, днем -6,-11°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.

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; Кююргазинский 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 600 – 640 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 антикризисному управлению)  
полковник внутренней службы

А.Ю. Головки



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 19A983EC30A6C93286510A5442172BD6D3CF  
Владелец: Головки Алексей Юрьевич  
Действителен с 01.12.2021 по 01.03.2023