|  |  |
| --- | --- |
| **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**  11 DSNUMBER  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  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 представлении прогноза

**Оперативный ежедневный прогноз возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Республики Башкортостан   
на 30 ноября 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 (28 ноября 2021 года)**

На территории Республики Башкортостан за прошедшие сутки произошел  
41 техногенный пожар (АППГ – 22), в которых погибло 2 человека, травмирован  
1 человек.

За сутки по республике произошло 5 ДТП, в которых погибших нет, травмировано 9 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 местами по республике отмечался небольшой снег, ночью в отдельных районах с дождем, гололед, на дорогах гололедица. Температура воздуха днем +1,-4°С, в юго-восточных и горных районах до -9°С, ночью -1,-6°С, в юго-восточных и горных районах до -12°С (Метеостанция Кананикольское).

**1.3 Гидрологическая обстановка**

На прошедшей неделе на реках бассейна р. Белой продолжилось формирование ледового покрова, отмечалось установление ледостава, местами неполного ледостава. На р. Белой у г. Уфа – чисто, на р. Уфа в нижнем течении наблюдается редкий шугоход, местами первичные забереги, происходят колебания уровней воды от -25 см до +21 см в сутки.

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 29.11.2021 уровень  
р. Уфа у п. Шакша на 8 часов утра составил 73 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 28.10.2010 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 29.11.2021 уровень р. Белая у г. Уфа на 8 часов утра составил минус 121 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 спасённых 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 спасённых).

**1.4 Лесопожарная обстановка**

29.11.2021 в лесном фонде Республики Башкортостан наблюдается 1 класс пожароопасности.

**1.6 Биолого-социальная обстановка**

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

Эпидемиологическая обстановка.

На **29.11.2021** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом:

по республике зарегистрировано 32 случая заболевания геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (АППГ – 5), в ГО г. Уфа – зарегистрировано  
23 случая заболевания геморрагической лихорадкой с почечным синдромом  
(АППГ – 2).

ОРВИ: по республике – 19043 случая (АППГ – 26113), в том числе  
в ГО г. Уфа – 5685 случаев (АППГ– 8645).

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 29.11.2021 на территории республики зарегистрировано – 105703 случая в новой коронавирусной инфекции, выписаны по выздоровлению – 94622 человека, 3511 человек умерло.

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 предотвращений 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 предотвращений дальнейшего распространения и развития заболевания введён режим ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ с 25 ноября 2021 года до особого распоряжения.

По состоянию на 29.11.2021 на территории республики действует три карантина по заболеванию животных вирусом бешенства.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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/-/-) | 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 | Заразный узелковый дерматит (КРС/1/-/-) | От 25.11.2021 № УГ-681  Указ Главы Республики Башкортостан |

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 прогнозируются:**

**30.11-01.12.2021** местами по республике гололед, на дорогах гололедица. Днем местами порывы ветра до 15-20 м/с. На автодорогах местами туман  
с видимостью 500 м и менее.

**Прогноз погоды на 30.11.2021 – 02.12.2021**

**30.11.2021** облачная погода. Ночью местами небольшой мокрый снег, днем небольшие осадки в виде мокрого снега и дождя, по северо-западу до умеренных.  
В отдельных районах туман, гололед, на дорогах гололедица. Ветер юго-восточный, южный 7-12 м/с, днем местами порывы до 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 0,-5°С, по юго-востоку до -12°С, днем +3,-2°С.

На автодорогах местами туман с видимостью 500 м и менее, гололедица.

**01.12.2021** облачная погода. Небольшие осадки в виде дождя и мокрого снега, местами до умеренных, в отдельных районах гололед, на дорогах гололедица. Ветер южный, юго-восточный 8-13 м/с, местами порывы до 18 м/с. Температура воздуха ночью -3,+2°С, днем 0,+5°С.

**02.12.2021** Облачная погода с прояснениями. Небольшой мокрый снег переходящий в снег, ночью по северо-западу до умеренного, местами гололед, налипание мокрого снега на провода и деревья, на дорогах снежный накат, гололедица. Ветер южный с переходом на западный 8-13 м/с, местами порывы до 18 м/с. Температура воздуха ночью -1,-6°С, при прояснениях -7,-12°С, днем  
-2,+3°С.

**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 лесопожарной обстановки:**

**30.11.2021** в лесном фонде Республики Башкортостан прогнозируется  
1 класс пожароопасности.

Чрезвычайных ситуаций, вызванных природными пожарами,  
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  
650 – 690 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.

**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 |
| DSSIGNATURE | |  |

Байсуакова Адель Ильшатовна

8 (347) 248-13-20