**Приложение 1**

**Оперативный ежедневный прогноз возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Республики Башкортостан
на 11 ноября 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 (9 ноября 2022 года)**

За прошедшие сутки на территории Республики Башкортостан чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано (АППГ - 0).

Зарегистрировано 11 техногенных пожаров (АППГ – 27), в которых погиб 1 человек, травмированных нет.

За сутки по республике произошло 7 ДТП, в которых погибших нет, травмировано 8 человек.

**1.1 Обстановка на энергосистемах и объектах ЖКХ**

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

**1.2 Метеорологическая обстановка**

За прошедшие сутки в большинстве районов республики отмечались осадки в виде мокрого снега и дождя, суточным количеством до 11 мм (Метеостанция Архангельское), в отдельных районах отложение мокрого снега на проводах и деревьях, туман, на дорогах гололедица. Температура воздуха днем -1,+3°С, ночью -3,+2°С.

**1.3 Гидрологическая обстановка**

 В результате выпавших осадков на реках бассейна р.Белой происходит незначительный рост уровней воды.

 На р.Белая у г. Бирск с 24.08.22г. по 07.11.22г. наблюдалось ОЯ – низкая межень (уровень воды ниже минус 5 см в течение 10 дней и более).

 На 10.11.22 г. уровень р.Белая у г.Бирск на 8 часов утра составил минус 2 см от нуля поста. Минимальный уровень текущей межени отмечался 21-26 сентября на отметке минус 26 см от нуля поста. Исторический минимум уровня воды был зафиксирован 19-24.08.12г. на отметке минус 46 см от нуля поста.

 На р.Уфа у п.Шакша с 01.09.22г. продолжается ОЯ – низкая межень (уровень воды ниже 106 см в течение 10 дней и более).

 На 10.11.22г. уровень р.Уфа у п.Шакша на 8 часов утра составил 77 см над нулем поста. В настоящий момент отмечаются минимальные уровни текущей межени. Исторический минимум уровня воды был зафиксирован 21, 22.10.21г. на отметке 67 см над нулем поста.

 С 17.08.2022 г. на реке Белая - г.Уфа продолжается ОЯ - низкая межень (уровень воды ниже минус 120 см в течение 10 дней и более).

 На 10.11.22г. уровень р.Белая у г.Уфа на 8 часов утра составил минус 136 см от нуля поста. Минимальный уровень текущей межени отмечался 10-11 октября на отметке минус 151 см от нуля поста. Исторический минимум уровня воды был зафиксирован 16 - 19.10.21г. на отметке минус 168 см от нуля поста.

 **Происшествия на водных объектах**

 По оперативным данным за прошедшие сутки на водных объектах происшествий не произошло.

**1.4 Биолого-социальная обстановка**

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

**1.4.1 Эпидемиологическая обстановка**

На **10.11.2022** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом: по республике зарегистрировано 125 случаев заболевания геморрагической лихорадкой
с почечным синдромом (АППГ – 24), в ГО г. Уфа – зарегистрировано 70 случаев заболевания геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (АППГ – 15).

ОРВИ: по республике – 18636 случаев (АППГ – 20178), в том числе
в ГО г. Уфа – 7506 случаев (АППГ – 7315).

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 10.11.2022 на территории республики зарегистрировано – 332677 случаев новой коронавирусной инфекции, выписаны с выздоровлением – 324358 человек, 5904 человека умерло.

**1.4.2 Эпизоотическая обстановка**

По состоянию на 10.11.2022 на территории республики действует один карантин 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 | Уфимский район | с. Чесноковка,с/с Чесноковский | Бешенство(Лиса/1/1/1) | От 01.11.2022№ УГ-810 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:**

По востоку ночью отложение мокрого снега на проводах и деревьях, гололед, на автодорогах ухудшение видимости в тумане, явлениях до 500 м и менее, по востоку ночью и утром гололедица.

**Прогноз погоды на 11.11.2022 – 13.11.2022.**

**11.11.2022** Облачная погода. Небольшие осадки в виде дождя и мокрого снега, местами до умеренных. В отдельных районах туман. По востоку ночью отложение мокрого снега на проводах и деревьях, гололед, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью -2,+3°С, днем 0,+5°С.

На автодорогах ухудшение видимости в тумане, явлениях до 500 м и менее, по востоку ночью и утром гололедица.

**12.11.2022**-**13.11.2022** Облачная погода. Дожди, по востоку со снегом, 13.11 местами сильные. В восточных районах гололед, отложение мокрого снега на проводах и деревьях, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный, западный 9-14 м/с, местами порывы 17-22 м/с. Температура воздуха ночью

-1,+4°С, днем +1,+6°С.

**2.1.1 Прогноз гидрологической обстановки**

 В ближайшую неделю на реках республики ожидаются колебания уровней воды.

 **Риски возникновения происшествий, ЧС водных объектах**

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

 **2.1.2 Прогноз геологической обстановки**

 Ухудшение геологической обстановки не прогнозируется.

**2.1.3 Прогноз** **биологической опасности**

**Прогноз эпидемиологической обстановки**

В связи с сезонной заболеваемостью, ожидается рост числа заболевших ОРВИ, ГЛПС. Сохраняется риск ухудшения санитарно-эпидемиологической обстановки, вызванной коронавирусной инфекцией.

**Прогноз эпизоотической обстановки**

Возможны единичные случаи заболевания животных бешенством.

**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 ОПО, ПОО. Сохраняется повышенный риск возникновения аварий на них, которые при достижении критериев, определенных приказом МЧС России от 05.07.2021 №429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера», могут перерасти в чрезвычайную ситуацию.

**2.2.2 Риски возникновения ЧС на транспорте**

Сохраняется высокий 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 – 743м; Стерлитамакский район – 862 м; Куюргазинский район – 1254 м, Мелеузовский район – 3051 м, 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 горячего и холодного
водоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, объектах теплоснабжения.

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, поражения трансформаторных подстанций грозовыми разрядами.

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 происшествий, чрезвычайных ситуаций, минимизации 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);

- поддерживать в постоянной готовности систему связи и оповещения,
организовать взаимодействие со средствами массовой информации по оповещению населения;

- 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 эпидемиологический, эпизоотический контроль на подконтрольной территории.

**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
УКВ-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;

- организовать взаимодействие с метеостанциями по контролю за гидрометеорологической обстановкой;

- при ухудшении обстановки, угрозе или возникновении ЧС, организовать незамедлительное информационное взаимодействие на всех уровнях управления.