|  |  |
| --- | --- |
| **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 28 апреля 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. **Метеорологическая обстановка**

За прошедшие сутки отмечалась погода без осадков, ночью в юго-восточных районах дождь, местами усиление ветра до 19 м/с. Температура воздуха была днем +11, +15°С, ночью 0, -6°С (Метеостанция Емаши -6°С), местами +1, +6°С.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

На реках Республики Башкортостан наблюдаются спады уровней воды. В связи с неустойчивой погодой с дождями различной интенсивности возможны незначительные колебания уровней воды.

**1.2.1 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 – спасенных нет).

С начала 2021 г. количество происшествий с АППГ уменьшилось на 50% (в 2021 - 1, за АППГ - 2), количество утонувших по сравнению с АППГ уменьшилось на 50% (в 2021 – 1, за АППГ - 2, количество спасенных не изменилось (в 2021 – 0, за АППГ – 0 спасённых).

**1.3 Техногенная обстановка**

**1.3.1 Обстановка с техногенными пожарами**

За сутки произошло 43 техногенных пожара (АППГ - 108), в которых погибших нет, травмирован 1 человек.

**1.3.2. Дорожно-транспортные происшествия**

За сутки по республике произошло 2 ДТП, в которых погибших нет, травмировано 2 человека.

**1.3.3 Происшествия на ЖКХ**

ЧС на объектах ЖКХ не зарегистрировано. Зарегистрированы происшествия, связанные с аварийным отключением электроэнергии. Условия жизнедеятельности населения не нарушены.

**1.4 Биолого-социальная обстановка**

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

Эпидемиологическая обстановка:

На **27.04.2021** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом:

по республике случаев заболевания геморрагической лихорадкой с почечным синдромом не зарегистрировано (АППГ – 4), в ГО г. Уфа – случаи не зарегистрированы (АППГ – 2).

ОРВИ: по республике – 20519 случаев (АППГ – 11214), в том числе в  
ГО г. Уфа – 5943 случая (АППГ – 3319).

По состоянию на 27.04.2021 на территории республики зарегистрировано – 35081 случай новой коронавирусной инфекции, выписаны по выздоровлению –   
32651 человек, 439 человек умерло.

Эпизоотическая обстановка

По состоянию на 27.04.2021 на территории республики действующего карантина нет.

**1.5. Лесопожарная обстановка**

**27.04.2021 в лесном фонде Республики Башкортостан наблюдается** лесном фонде Республики Башкортостан прогнозируются 1, 2, 3 и 4 классы пожароопасности.

**4 класс пожароопасности в 1 МО:** Туймазинский район.

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

**Опасные метеорологические явления не прогнозируются.**

**Неблагоприятные метеорологические явления прогнозируются:**

**28.04.2021** днем по республике порывы ветра до 17 м/с.

**28.04.2021** облачная погода, днем с прояснениями. Ночью небольшой дождь, местами до умеренного, в отдельных районах со снегом. Днем местами небольшой дождь. Ветер юго-западный 5-10 м/с, днем порывы до 17 м/с. Температура воздуха ночью -2, +3°С, днем +7, +12°С.

На автодорогах утром местами дымка, видимость 1-2 км.

**29.04.2021** облачная погода с прояснениями. Местами небольшие дожди. Ветер западный, юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха: ночью -1, +4°С, днем +9, +14°С.

**30.04.2021** Облачная погода с прояснениями. Местами небольшие дожди. Ветер западный, юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха: ночью -2, +3°С, днем +11, +16°С.

**2.1 Прогноз гидрологической обстановки**

Ухудшение гидрологической обстановки не прогнозируется.

**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.

Анализ пожаров за период с 2011 по 2020 гг. показывает, что минимальное количество пожаров было зарегистрировано в апреле 2018 г. (241), а максимальное количество в 2019 г. (532).

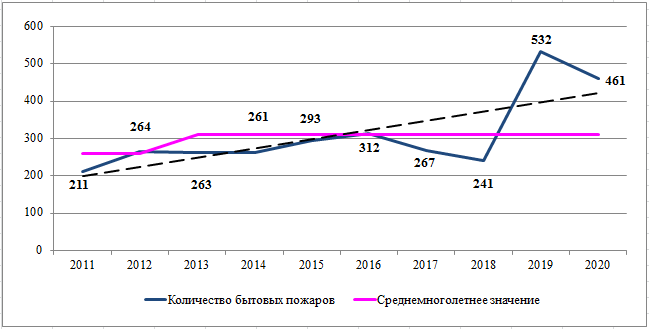


Рисунок 1 – Количество бытовых пожаров в апреле с 2011 по 2020 гг.

Согласно анализу, за период с 2011 по 2020 гг., наблюдается тенденция увеличения количества пожаров. Предположительно, в апреле 2021 г. количество техногенных пожаров будет значительно выше среднемноголетнего значения (>310,5).

**2.2.2 Риски возникновения ЧС на транспорте**

Сохраняется риск возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных дорожно-транспортными происшествиями, а также затруднением движения автотранспорта, ограничением пропускной способности на автодорогах федерального, регионального, местного значения.

**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.

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.

**2.3. Прогноз чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера**

В республике сохраняется неблагоприятная санитарно-эпидемиологическая обстановка, вызванная коронавирусной инфекцией. Динамика заражений сохраняется, количество заболевших в ближайшие сутки ожидается на уровне  
90 -110 человек.

**2.4. Прогноз лесопожарной обстановки:**

**28.04.2021** в лесном фонде Республики Башкортостан прогнозируются 1, 2, 3 и 4 классы пожароопасности.

**4 класс пожароопасности в 2 МО:** Туймазинский, Учалинский районы.

**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;

- провести работы по созданию противопожарных разрывов и минерализованных полос установленной ширины на всей протяженности участков границ населенного пункта, очистку территорий предприятий и населенных пунктов от горючих отходов, мусора, сухой травы;

- 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. Проинформировать население об установившейся высокой пожарной опасности и о запрете пала травы.

**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;

- 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 гражданской обороне и защите населения) – начальник управления гражданской обороны и защиты населения  полковник |  | И.Г. Саетгареев |
| DSSIGNATURE | |  |

Садретдинова А.Р.

8 (347) 248-13-20