Приложение 2

**Оперативное предупреждение об опасных и неблагоприятных явлениях погоды на территории Республики Башкортостан на 18 апреля 2024 года**

В соответствии с ежедневным гидрометеорологическим бюллетенем и штормовым предупреждением от ФГБУ «Башкирское УГМС» направляем оперативное предупреждение об опасных и неблагоприятных погодных явлениях на 18 апреля 2024 года:прогнозируются порывы ветра до 18 м/с. С 18 по 22 апреля ожидается аномально жаркая погода со среднесуточной температурой воздуха на 7-12°С выше климатической нормы.

 В связи с прогнозируемыми опасными метеоявлениями повышается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций:

 - возникновением природных пожаров (ландшафтных пожаров) (источник: аномально жаркая погода со среднесуточной температурой воздуха на 7-12°С выше климатической нормы).

 - связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, кровель частных жилых домов, социально значимых и промышленных объектов, нарушением в системе ЖКХ (источник: порывы ветра до 18 м/с).

 По республике ожидается активное снеготаяние, на малых степных и горных реках, возможны резкие подъемы уровней воды. Вероятны подтопления талыми водами пониженных участках населенных пунктов республики.

 В связи с опасными метеоявлениями предлагается выполнить комплекс превентивных мероприятий по снижению риска возникновения ЧС и уменьшению их последствий, возложенные на органы местного самоуправления федеральным и республиканским законодательством:

 рекомендуется принять решение о переводе в соответствующий режим функционирования органов управления, сил и средств РСЧС согласно Федерального закона № 68-ФЗ;

проверить готовность системы оповещения населения;

оповестить население, предприятия и организации территориальной подсистемы РСЧС об угрозе возникновения ЧС;

быть в готовности к задействованию системы оповещения населения о ЧС
и информированию, о порядке действий при возникновении ЧС;

быть в готовности принять решение на ликвидацию последствий ЧС;

быть в готовности использовать резервы финансовых и материальных ресурсов для ликвидации последствий ЧС;

усилить контроль за обстановкой по линии дежурно-диспетчерских служб, обеспечить немедленное прохождение информации и докладов;

уточнить силы и средства, привлекаемые на выполнение превентивных мероприятий;

уточнить планы действий (взаимодействия) по предупреждению
и ликвидации ЧС с учетом источников прогнозируемых ЧС и мест их вероятного возникновения;

привести в готовность к ликвидации последствий ЧС силы и средства территориальных и функциональных подсистем РСЧС (автодорожная служба, железнодорожная служба, службы электро-, водо-, газоснабжения и канализации, служба связи и оповещения), усилить состав и оснащение соответствующих аварийно-восстановительных формирований;

обеспечить взаимодействие со службами РСЧС по уточнению рисков возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшению их последствий;

организовать своевременное проведение превентивных мероприятий
по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшению
их последствий;

моделировать возможное развитие событий (от прогноза, до возникновения ЧС), определять состав сил, которые необходимо подготовить к применению;

обеспечить постоянный сбор и обмен информацией с оперативной дежурной сменой ЦУКС;

ЕДДС проинформировать участников дорожного движения посредством
УКВ-радиосвязи о прогнозируемых неблагоприятных погодных явлениях;

уточнить силы и средства, привлекаемые на выполнение противопаводковых мероприятий и проведение аварийных, спасательно-восстановительных работ;

своевременно провести превентивные мероприятия по расчистке русел рек, водоотводных каналов;

в период прохождения паводковых вод организовать ежедневное патрулирование паводкоопасных и затороопасных участков подконтрольной территории, организовать проведение необходимых превентивных мероприятий;

при угрозе затопления населенного пункта принять необходимые меры по эвакуации населения. Выводу сельскохозяйственных животных в безопасные территории;

уточнить запас строительных материалов, предназначенных для ремонта и восстановления защитных ГТС;

осуществить контроль состояния ГТС с целью заблаговременного выявления их переполнения и предупреждения прорыва;

принять меры по сохранению материальных ценностей на территориях возможного затопления;

осуществить контроль состояния противопаводковых дамб с целью заблаговременного выявления наиболее слабых участков и принятия мер по их укреплению и предупреждению прорыва;

уточнить запас строительных материалов, предназначенных для ремонта и восстановления защитных ГТС;

организовать силами ОМСУ посты наблюдения (мониторинга) за уровнем воды на реках с целью прогнозирования подтопления;

в период прохождения паводковых вод организовать ежедневное патрулирование паводкоопасных и затороопасных участков подконтрольной территории, организовать проведение необходимых превентивных мероприятий;

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;

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

В случае ухудшения погодных условий всем ЕДДС МО каждые 2 часа докладывать в ЦУКС о складывающейся обстановке на вверенной территории.

Муниципальным образованиям прогноз и модели возможного развития ситуации довести до сельских поселений, служб РСЧС, местных радио
и телерадиоканалов, средств массовой информации, разместить в местных социальных сетях интернет сообщества.

Об исполнении доложить на электронный адрес ЦУКС Главного управления МЧС России по Республике Башкортостан (cuks@02.mchs.gov.ru)
в течение 2 часов предоставить рапорта по превентивным мероприятиям.
По возникшим вопросам обращаться по телефону 8 (347) 272-55-60.