|  |  |
| --- | --- |
| **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) 222-87-89**11 DSNUMBER \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_На №\_\_\_\_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | ЦУКС ГУ МЧС России по Нижегородской области Министерствам и ведомствамРеспублики Башкортостан, организациям (по списку), главам администраций муниципальных образований Республики Башкортостан, начальникампожарно-спасательных гарнизонов  Республики Башкортостан |

 О направлении информации

 Оперативное предупреждение о неблагоприятных явлениях погоды на территории Республики Башкортостан на 14 мая 2022 года

В оперативную дежурную смену ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Башкортостан (далее - ЦУКС) 13.05.2022 от ФГБУ «Башкирское УГМС» поступил ежедневный гидрометеорологический бюллетень о неблагоприятных явлениях погоды по Республике Башкортостан на 14.05.2022:

НЯ: днем местами порывы ветра 15-20 м/с.

В связи с неблагоприятными метеоявлениями повышается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо-укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций, кровель частных жилых домов и других объектов, нарушениями в системе ЖКХ, падением деревьев (*Порывы ветра 15-20м/с*).

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

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 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;

проводить мониторинг гидрометеорологической обстановки;

организовать исполнение комплекса превентивных мероприятий по обеспечению безопасности людей, сельскохозяйственных животных, зданий, сооружений и промышленных коммуникаций, оборудований от воздействия разрядов атмосферного электричества (молнии). Установка средств защиты от прямых ударов молнии (стержневые приемники молний, грозозащитные тросы, сетчатые молниеприемники, токоотводы), средств защиты от вторичных воздействий молнии (специальные приборы защиты от импульсных перенапряжений);

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

уточнить силы и средства, привлекаемые на выполнение превентивных мероприятий, проведение неблагоприятными метеоявлениями предлагается выполнить комплекс превентивных мероприятий аварийных, спасательно-восстановительных работ;

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
КВ-радиосвязи о прогнозируемых неблагоприятных (опасных) погодных явлениях;

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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Первый заместитель начальника Главного управленияполковник внутренней службы |  |   Э.М. Идрисов |
|  DSSIGNATURE |  |

Нургалиева Эльвира Мубаракьяновна

8 (347) 248-13-20