



**МИНИСТЕРСТВО
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Красная ул., д. 35, г. Краснодар, 350014
Тел. (861)-259-92-90
E-mail: mrb@krasnodar.ru

Главам муниципальных образований
Краснодарского края

(по списку)

23.08.2024 № 68-07-04-3639/24

На № _____ от _____

О проведении превентивных мероприятий

По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» (уточнение штормового предупреждения № 57 от 21 августа 2024 г.) № 57 от 23 августа 2024 г.:

В течение суток 25 августа 2024 г. и 26 августа 2024 г. местами в Краснодарском крае, в том числе на Черноморском побережье (на участке от Джугбы до Магри) ожидается комплекс метеорологических явлений: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра с порывами 20-25 м/с.

Прогнозируется: 25-26 августа 2024 года на территории муниципальных образований: Ленинградский, Приморско-Ахтарский, Туапсинский муниципальные округа, муниципальный округ г. Горячий Ключ; Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Куцевский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Краснодар вероятность возникновения ЧС и происшествий, связанных с:

затоплением и подтоплением территорий и сельхозугодий, населенных пунктов, пониженных участков, не имеющих естественного стока воды;

нарушением работы ливневых систем;

затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП из-за ухудшения видимости в осадках;

повреждением градом крыш строений, автотранспорта, сельхозугодий;

затруднением в работе морских портов;

повреждением и разрушением построек, кровли, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных и ветхих конструкций;

увечьями людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

перекрытием автомобильных дорог, мостов, тоннелей;

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач;

несчастными случаями с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

Источник ЧС и происшествий – сильный дождь, ливень, гроза, град, шквалистое усиление ветра.

В связи с вышеизложенным рекомендуем:

довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей детских учреждений, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований, руководителей туристических групп, неорганизованных отдыхающих, населения, руководителей санаторно-курортных комплексов, руководителей баз и зон отдыха;

организовать проверку готовности систем оповещения, систем оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации к использованию по назначению на территории муниципальных образований;

провести оповещение населения о возможном возникновении ЧС;

подготовить места эвакуации;

обеспечить готовность спасательных служб к реагированию на ЧС и происшествия;

организовать дежурство руководящего состава;

выставить круглосуточные посты наблюдения на водных объектах в местах возможного возникновения заторов (железнодорожные, автомобильные и пешеходные мостовые переходы, места сужения русел рек, места крутых поворотов русел рек);

для защиты населения от травм, нанесенных различными предметами, рекомендовать руководителям объектов экономики и населению провести мероприятия по защите витрин, окон с наветренной стороны, очистку крыш, открытых балконов, лоджий от посторонних предметов;

уточнить списки и места нахождения маломобильных граждан;

провести расчистку ливневых систем от листвы и мусора для беспрепятственного стока дождевых вод;

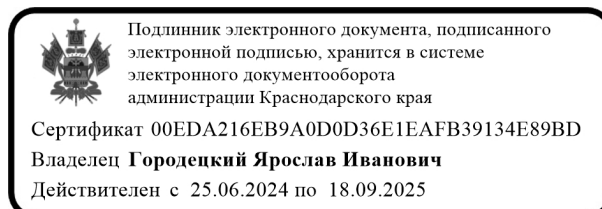
организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования, газопроводов, находящихся в оползневых зонах;

усилить контроль за водными объектами и гидротехническими сооружениями (дамбы обвалования, мосты, прудовые хозяйства);

при необходимости провести упреждающую эвакуацию населения из зоны возможного возникновения ЧС (подтопления, затопления, просадка грунта, оползни и т.п.);

организациям, эксплуатирующим авто и ж/д дороги усилить контроль за участками, подверженными эрозии, принять меры по своевременному восстановлению движения в случае возникновения ЧС и происшествий или активизации экзогенных процессов.

Первый заместитель
министра



Я.И. Городецкий

Русов Андрей Иванович
+7 (861) 259-15-58