**Администрация Краснодарского края**

**Министерство гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края**

Государственное казенное учреждение Краснодарского края

**«Территориальный центр мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»**

|  |  |
| --- | --- |
| **09.06.2025****№ ТЦМП - 523**Красная ул., д. 180 А, офис 1002г. Краснодар, 350020Тел/факс. +7 (861) 251-65-39 | Главам муниципальных образований Краснодарского края.Начальнику ГУ МЧС России по Краснодарскому краю ***Согласно расчету рассылки*** Оперативному дежурному ЕДДС по Краснодарскому краю (для отправки в приемные органов исполнительной власти края и организаций согласно перечню).*Электронная почта* |

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки, на территории Краснодарского края на 10 июня 2025 г.**

*Подготовлен на основе информации Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»,* *ФГБУ «СЦГМС ЧАМ», Кубанского БВУ, Государственного управления ветеринарии Краснодарского края, ФГБУН Федеральный исследовательский центр «Единая геофизическая служба Российской академии наук», ФГБУ «Гидроспецгеология» филиал «Южный региональный центр ГМСН», филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю*

1. **Обстановка.**

**1.1. Чрезвычайные ситуации:** за прошедший период *6 - 8 июня 2025 г.* на территории Краснодарского края зарегистрированы 2 чрезвычайные ситуации природного характера.

*6 июня 2025 г.* в **МО Староминский район**, в результате почвенной засухи под озимыми культурами, на полях сельскохозяйственных предприятий и крестьянско-фермерских хозяйств на территории района произошла гибель сельскохозяйственных культур и урожая многолетних плодовых насаждений. Гибель посевов установлена на площади 604 га. Работают комиссии по оценке ущерба, обследование продолжается. Постановлением главы МО Староминский район № 603 от 05.06.2025 г. на территории МО Староминский район c 16.00 6 июня 2025 г. введен режим «ЧС».

*6 июня 2025 г.* в **МО Ленинградский муниципальный округ**, в результате почвенной засухи под озимыми культурами, на полях сельскохозяйственных предприятий и крестьянско-фермерских хозяйств на территории района, произошла гибель сельскохозяйственных культур и урожая многолетних плодовых насаждений. Гибель посевов установлена на площади 604 га. Работают комиссии по оценке ущерба, обследование продолжается. Постановлением главы МО № 679 от 05.06.2025 г. на территории МО Ленинградский муниципальный округ c 18.00 6 июня 2025 г. введен режим «ЧС».

**1.2. Метеорологическая**: за прошедший период *6 - 8 июня 2025 г.* на территории края наблюдалась жаркая сухая погода.

**По данным оповещений Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» к предупреждению:**

*6 июня 2025 г.* на 15:00 местами в северо-западных, северо-восточных районах края (**МО: Павловский, Приморско-Ахтарский районы**) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ);

*7 июня 2025 г.* на 15:00 местами в северо-западных, (**МО: Каневской, Ленинградский, Приморско-Ахтарский, Староминский)**, северо-восточных районах края (**МО Белоглинский, Кущевский, Крыловской, Новопокровский, Павловский районы**) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ);

*8 июня 2025 г.* на 15:00 местами в северо-восточных, северо-западных и юго-западных районах края (**МО: Абинский, Белоглинский, Выселковский, Каневской, Крыловской, Крымский, Кущевский, Ленинградский, Новопокровский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Северский, Староминский, Тихорецкий районы**) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом**

**ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», на период с 1800 9 июня до 1800 10 июня 2025 г.:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков, днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-западный с переходом на северо-западный 4-9 м/с, при грозе местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°С, местами на Азовском побережье +19…+24°С, в юго-восточных предгорных районах +12…+17°С; днем +30…+35°С, местами на Азовском побережье и в юго-восточных предгорных районах +27…+32°С; в горах ночью +7…+12°С, днем +16…+21°С;

**на Черноморском побережье:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер ночью восточный, северо-восточный, днем южный, юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°С, днем +23…+28°С;

**по г. Краснодару:** переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер юго-западный с переходом на северо-западный ночью 4-9 м/с, днем 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +18…+20°С, днем +31…+33°С.

**По территории муниципального образования город-курорт Сочи**

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**10 июня.** Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха на побережье: ночью +15...+20°С, днём +24...+29°С. Предгорья и низкие горы: ночью +12...+17°С, днём +25...+30°С.

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС» (уточнение предупреждения НЯ о ВПО № 4 от 25.05.2025) НЯ о ВПО № 4 от 09.06.2025г.:**

*До конца суток 09.06.2025, а также в течение суток 10.06.2025 местами в северо-западных, северо-восточных, юго-западных и центральных районах Краснодарского края (включая МО г. Краснодар) ожидается высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**По данным спецдоклада, предоставленного Краснодарского ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» о почвенной засухе под озимыми культурами в Краснодарском крае от 06.06.2025 г.:**

По результатам проведенного обследования с определением запасов продуктивной влаги в почве установлено, что по состоянию на 4 июня 2025 г. на посевах с озимыми культурами отмечается опасное агрометеорологическое явление почвенная засуха на полях:

**МО Брюховецкий район**: ст. Чепигинская – поля ООО «Лебяжье-Чепигинское» запасы влаги в пахотном слое 9 мм, в метровом слое 23 мм;

**МО Приморско-Ахтарский район**: ст. Бриньковская – поля ИП Глава КФХ Джеус Е.В. запасы влаги в пахотном слое 3 мм, в метровом слое 19 мм;

хутор им. Тамаровского – поля ИП Глава КФХ Дацко Д.Е. и ИП Глава КФХ Дацко В.Д. запасы влаги в пахотном слое 4 мм, в метровом слое 23 мм.

Дефицит почвенной влаги вызвал низкорослость растений, засыхание листьев и стеблей, усыхание корневой системы, формирование мелких недоразвитых колосьев, мелких зерен.

**1.3. Гидрологическая:** за прошедший период *6 - 8 июня 2025 г.*, в связи со снеготаянием (юго-восточные районы) и учетом времени добегания, местами на реках юго-восточной территории края сохранялся повышенный фон уровней воды.

 Температура воды у берегов Черного моря +20…+22°С, Азовского моря +23…+24°С.

**Прогноз***: 10 июня 2025 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, снеготаянием (юго-восточные районы) и учетом времени добегания, местами на реках юго-восточной территории края сохранится повышенный фон уровней воды.

 **Таблица №1**

| Водохранилище | Фактическийуровень воды (м) | Критическийуровень воды (м) | Приток (м3/с) | Сброс (м3/с) | Объем (млн. м3) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Норма | Текущий | Изменение за сутки | Норма | Опасный | Текущий | Изменение за сутки | Текущий | Свободный | % | НПУ | ФУ |
| Краснодарское | Н вб – 32,86 нб – 17,86 | **Н вб-35,23** | **781** | 616 | -139 | **700** | **1500** | 650 | -1 | 1840 | 954 | 65,86 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское |  Н – 19,64 | **Н – 21,90** | **5,13** | 0 | 0 | **5,13** | **355** | 0 | 0 | 83,7 | 39,5 | 59,79 | **83,81** | **123,2** |
| Крюковское |  Н – 12,38 | **Н – 17,50** | **1,54** | 1,0 | 0 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 38,2 | 138,8 | 18,82 | **119,4** | **177** |
| Варнавинское |  Н – 8,17 | **Н – 10,04** | **5,36** | 10 | 0 | **27,7** | **180** | 10 | 0 | 97,3 | 76,7 | 55,92 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*на* ***08-00 9 июня 2025 г.***

**1.4. Геологическая:** за прошедший период *6 - 8 июня 2025* *г**.* на территории края случаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз****:** *10 июня 2025 г.* в связи с прогнозируемыми осадками и насыщением грунта влагой, в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая:** за прошедший период *6 - 8 июня 2025* *г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *10 июня 2025 г.* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Приморско-Ахтарский муниципальный округ, Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Анапа, муниципальный округ г. Горячий Ключ,** **Абинский,** **Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Гулькевичский, Ейский, Кавказский, Крымский, Курганинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Староминский, Темрюкский, Тихорецкий, Успенский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Геленджик, Краснодар, Новороссийск, Сочи.**

**1.6. Биолого-социальная:** в норме

**1.6.1. Эпидемиологическая обстановка:** в норме.

**1.6.2. Эпизоотическая обстановка:** в норме.

**1.6.3. Фитосанитарная обстановка:** в норме.

**1.7. Техногенная:**

*6 июня 2025 г.* в 2 **МО: МО Славянский район, г. Сочи**,поступала информация об угрозе минирования объектов (магазин и гостиница). Местами проводилась эвакуация. Обследование завершено, взрывчатых веществ не обнаружено.

*8 июня 2025 г.* в **МО г. Краснодар** поступала информация об угрозе минирования 2 объектов (ТРЦ «Галерея», БЦ «Кавказ»). Местами проводилась эвакуация. Обследование завершено, взрывчатых веществ не обнаружено.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *6 - 8 июня 2025* *г.* в крае был зарегистрирован 61 пожар. Пострадал 1 человек, погибших нет.

*6 июня 2025 г.* в **МО** **муниципальный округ г. Анапа**,в парке «Джунгли», произошло загорание торговых павильонов, кафе и автопокрышек на автодроме на общей площади 650 м2. Пострадавших нет.

**1.7.2. ДТП:** за прошедший период *6 - 8 июня 2025* *г.* в крае было зарегистрировано 46 ДТП. Пострадало 66 человек, погибло 2 человека.

**1.7.3. ВОП:** за прошедший период *6 - 8 июня 2025* *г.* зарегистрировано **2 случая** обнаружения взрывоопасных предметов времен ВОВ в **МО: Крымский район** и **Динской район**.

**1.8. Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка:** в норме.

**1.9. Происшествия на водных объектах**: за прошедший период *6 - 8 июня 2025 г.* на территории края утонуло 4 человека, в том числе 2 ребенка.

*7 июня 2025 г.*:

в **МО Белореченский район,** п. Новый, в р. Пшеха обнаружено тело подростка 2011 г.р., причина смерти устанавливается;

в **МО г. Горячий Ключ**,ст. Саратовская, в р. Псекупс обнаружено тело ребенка 2019 г.р., причина смерти устанавливается;

в **МО Староминский район**, ст. Староминская, р. Веселый обнаружено тело мужчины 1975 г.р. причина смерти устанавливается;

 *8 июня 2025 г.* в **МО Усть-Лабинский район**, г. Усть-Лабинск, в озере Копытце обнаружено тело мужчины 1964 г.р., причина смерти устанавливается.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период *6 - 8 июня 2025* *г*. лесных пожаров не зарегистрировано. Отмечалось 9 случаев загорания растительности на общей площади 0,995 га.

**1.11. Иные происшествия:**не зарегистрированы.

**1.12.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *9 июня 2025 г.*):

**Воздушное сообщение:**

в 3 аэропортах (МО г. Краснодар, г-к. Анапа и г-к. Геленджик) приостановлено воздушное сообщение;

аэропорт МО г-к. Сочи функционирует в штатном режиме.

**Морское сообщение:**

выход в акватории Черного и Азовского морей имеет уведомительный характер с пограничным управлением ФСБ России.

**Автомобильное сообщение:**

автомобильное сообщение функционирует в штатном режиме.

**Керченский транспортный переход:**

паромное сообщение функционирует в штатном режиме (работа паромной переправы будет приостанавливаться с 21.00 до 05.00, ежедневно до особого распоряжения).

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1.** **10 июня** **2025 г.** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Горячий Ключ,** **муниципальный округ г. Анапа; Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Темрюкский, Успенский районы и гг. Геленджик, Новороссийск, Сочи** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

нарушениями в работе транспорта из-за перекрытия автомобильных и железных дорог в результате схода оползней и селей;

разрушением жилых домов, строений;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС и происшествий – активизация экзогенных процессов.**

**2.1.2.** **10 июня** **2025 г.** на территории муниципальных образований: **Ленинградский, Приморско-Ахтарский муниципальные округа, муниципальный округ г. Горячий Ключ; Абинский, Белоглинский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Кавказский, Каневской, Крыловский, Крымский, Кущевский, Новопокровский, Павловский, Северский, Староминский, Тбилисский, Тимашевский, Тихорецкий, Усть-Лабинский районы и г. Краснодар** вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах;

возникновением лесных и ландшафтных пожаров, увеличением их площадей;

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

**Источник ЧС и происшествий -** **высокая пожароопасность (ВПО)
4 класса.**

**2.2. Техногенного характера:**

**10 июня** **2025 г.** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

гибелью людей в результате **пожаров**;

гибелью людей в результате **ДТП**;

увеличением количества ДТП на дорогах края в связи с ухудшением видимости в тумане (горные и предгорные районы).

увеличением количества ДТП на дорогах края в связи с увеличением потока отдыхающих к местам отдыха;

увеличением количества ДТП на автодорогах в результате деформации асфальтового покрытия, в связи с высокой дневной температурой воздуха (выше +30°);

авариями на объектах жизнеобеспечения населения и жилого фонда **(водоснабжение, газоснабжение**) из-за высокой изношенности коммуникаций;

возможными авариями на энергетических системах (из-за перегрузок энергосистем и изношенности оборудования).

**2.3. Биолого-социального характера:**

**10 июня** **2025 г.** в связи с **осадками, грозой, ухудшением видимости в тумане,** **повышенным фоном уровней воды в реках и возможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ;

возможны несчастные случаи, связанные с отравлениями людей грибами: ядовитыми, условно-годными, неизвестными, а также при нарушении технологии приготовления и поздним обращением за медицинской помощью;

в связи с высокой температурой воздуха существует вероятность активного распространения клещей и других переносчиков инфекционных болезней;

в связи с высокой дневной температурой воздуха (выше +30°) существует вероятность увеличения обострений сердечно-сосудистых заболеваний у населения,тепловых ударов из-за высоких температур воздуха;

в связи с высокой дневной температурой воздуха повышается вероятность ухудшения эпидемической обстановки, заболеваемости инфекционными болезнями, передающимися через инфицированную воду поверхностных водоемов в несанкционированных местах отдыха (лептоспироз, туляремия, острые кишечные инфекции);

на территории края существует вероятность возникновения новых очагов заболеваний: АЧС на свиноводческих предприятиях, бруцеллёзом крупного рогатого скота на молочно-товарных фермах, птичьего гриппа, в личных подсобных хозяйствах и заболеваний вирусом бешенства.

**2.4. Иного характера:**

**10 июня** **2025 г.** существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с **гибелью людей на водных объектах края**;

возможны случаи выхода людей в лесные массивы с последующей потерей ориентации на местности;

**10 июня** **2025 г.** **на всей территории края существует вероятность возникновения ЧС (происшествий) на фоне циклических рисков:**

локальные подтопления пониженных участков местности, в т. ч. бессточных, приусадебных участков, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, подмывом дорог и опор мостов, размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований и плотин прудов из-за **повышенного фона уровней воды в реках;**

из-за неосторожного обращения с огнем повышается вероятность выявления термических аномалий (в том числе разведение костров; выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), единичных очагов загорания на местности (в т. ч. палов сухой растительности), возникновения (увеличения) количества очагов и площадей **природных пожаров.**

**3. Рекомендации.**

**Общие предложения:**

довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей, администрации морских портов и судовладельцев, туристических групп, руководителей санаторно-курортных комплексов, руководителей баз и зон отдыха, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований;

проверить готовность аварийно-спасательных формирований и органов управления к выполнению задач по предупреждению и ликвидации ЧС;

поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов, для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации возможной ЧС;

организовать проверку готовности систем оповещения к использованию по предназначению на территории муниципальных образований;

обеспечить готовность пунктов управления, систем связи и оповещения органов управления и сил территориальной подсистемы РСЧС;

обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения.

**По противооползневым мероприятиям:**

в районе левобережных притоков р. Мзымта от устья реки Сулимовская до устья реки Пслух необходим запрет на перемещение техники и людей при ухудшении погодных условий, так как неоднократно на данном участке происходил сход селевых потоков даже на фоне умеренных осадков;

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования, находящихся в опасной зоне;

организациям, эксплуатирующим авто и ж/д дороги усилить контроль за оползневыми участками, принять меры по своевременной расчистке дорог в случае сходов оползней.

**По предупреждению и смягчению последствий в случае повышенного фона уровней воды в реках.**

при получении предупреждения о возможном поднятии уровней воды до неблагоприятных отметок (НЯ) и выше, организовать наблюдение на реках в местах возможного возникновения заторов (железнодорожные, автомобильные и пешеходные мостовые переходы, места сужения русел рек, места крутых поворотов русел рек);

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

организовать запас инертных материалов (песок, гравий, глина, мешки с цементом) для подсыпки и ликвидации проранов в теле аварийной дамбы;

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

уточнить списки и места нахождения маломобильных граждан;

обеспечить контроль готовности аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;

сосредоточить технику для расчистки от последствий оползневых процессов в руслах рек Кепша и Кудепста.

**По смягчению последствий от землетрясений:**

проводить сбор, обработку и обмен информацией с места ЧС в установленном порядке;

провести экстренное оповещение населения и подготовить места эвакуации людей;

определить объем и степень повреждения различных зданий и сооружений, оценить состояние социально-значимых объектов;

исключить или ограничить возможности поражения от вторичных факторов (отключение электросетей, централизованной подачи газа и др.);

организовать проверку, расположенных в зоне ЧС опасных объектов (химически-опасные объекты, склады и т.д.);

провести обследование ГТС (дамбы обвалования, плотины) на наличие повреждений и возможной угрозы затоплений.

**По противопожарным мероприятиям:**

организовать контроль пожарной обстановки и проведение в полном объеме превентивных мероприятий;

усилить контроль пожарной обстановки и провести в полном объеме превентивные мероприятия;

организовать проверку готовности систем оповещения к использованию по предназначению на территории муниципальных образований;

организовать своевременное выявление угрозы распространения пожаров на населенные пункты, а/м и ж/д магистрали, линии электропередачи и связи, другие объекты;

организовать наземное патрулирование в целях контроля за соблюдением правил пожарной безопасности в лесах;

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

**По предупреждению ДТП:**

совместно с территориальными органами ГИБДД МВД России реализовать меры по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильных трассах;

организовать контроль маршрутов, по которым осуществляются перевозки туристов автотранспортом повышенной проходимости с целью обеспечения безопасности туристов;

обеспечить готовность спасательных служб к реагированию на ДТП и аварии на других видах транспорта.

**По противоэпидемиологическим и противоэпизоотическим мероприятиям:**

организовать контроль по эпизоотической (АЧС), эпидемиологической, фитосанитарной обстановках и проведение в полном объеме превентивных мероприятий.

*Ежедневный оперативный прогноз разместить в личном кабинете ЕДДС, с соответствующей пометкой в предоставляемом отчете.*

*О времени получения прогноза и проведенных мероприятиях доложить в оперативную дежурную смену Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю по электронной почте* ***omip@23.mchs.gov.ru*** *до 18-00 09.06.2025 г.*

*О времени получения прогноза и проведенных превентивных мероприятиях доложить в ГКУ КК «ТЦМП ЧС» по электронной почте* ***prognoz@message.krasnodar.ru*** *и в ЦУКС ГУ МЧС России по Краснодарскому краю по электронной почте* ***omip@23.mchs.gov.ru****до 18-00 09.06.2025 г.*

Руководитель, начальник центра п/п А.В. Жданов

Шабанова Светлана Петровна

+7-861-251-65-39