**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **25.06.2025****№ ТЦМП – 586**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 26 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 прошедшие сутки *24 июня 2025 г.* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

 **1.2. Метеорологическая**: за прошедшие сутки *24 июня 2025 г.* в отдельных районах края прошли кратковременные дожди.

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом**

**ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», на период с 1800 25 июня до 1800 26 июня 2025 г.:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. В отдельных районах кратковременный дождь, гроза, лишь ночью преимущественно без осадков. Ветер юго-западный, западный 6-11 м/с, утром, днем и вечером местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +12…+17°С, на Азовском побережье +16…+21°С, в юго-восточных предгорных районах +9…+14°С; днем +25…+30°С; в горах ночью +7…+12°С, днем +15…+20°С;

 **на Черноморском побережье:** переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер южный, юго-западный 6-11 м/с, утром и днем местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +14…+19°С, днем +22…+27°С;

 **по г. Краснодару:** переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-западный 6-11 м/с, днем и вечером порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +13…+15°С, днем +27…+29°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**26 июня.** Малооблачно. Без осадков. Ветер юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха на побережье: ночью +15...+20°С, днём +23...+28°С. Предгорья и низкие горы: ночью +12...+17°С, днём +23...+28°С.

**По данным спецдоклада Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» о почвенной засухе под озимыми культурами в Краснодарском крае от 25.06.2025 г.:**

По результатам проведенных обследований с определением запасов продуктивной влаги в почве установлено, что по состоянию на 16, 19, 21 июня 2025 г. на посевах с озимыми и пропашными культурами отмечается опасное агрометеорологическое явление почвенная засуха на полях:

Крыловской район, ст. Октябрьская, поля АО «Знамя Октября»: озимая пшеница. В течение трех последовательных декадных определений запасы влаги в пахотном слое 0-8 мм, в метровом слое 8-45 мм.

 Щербиновский район, с. Екатериновка, поля АО им. Т.Г. Шевченко: озимая пшеница. В течение трех последовательных декадных определений запасы влаги в пахотном слое 6-10 мм, в метровом слое 8-27 мм.

 Брюховецкий район**,** с. Новое село, поля ООО «Новый путь»: подсолнечник. Запасы влаги в пахотном слое 2 мм, в метровом слое 27 мм; кукуруза запасы влаги в пахотном слое 0 мм, в метровом слое 25 мм.

Поля ИП Глава КФХ Плетинь Р.Б.: подсолнечник, запасы влаги в пахотном слое 2 мм, в метровом слое 27 мм; соя, запасы влаги в пахотном слое 4 мм, в метровом слое 29 мм.

Ейский район, пос. Октябрьский, пос. Пролетарский, поля ИП Глава КФХ Гусина Н.К.: озимая пшеница, запасы влаги в пахотном слое 0 мм, в метровом слое 0-4 мм;

Дефицит почвенной влаги вызвал у озимых культур низкорослость растений, засыхание листьев и стеблей, усыхание корневой системы, формирование мелких недоразвитых колосьев, мелких зерен; у пропашных культур – ускоренное развитие, низкорослость, значительное повреждение и отмирание листьев.

**1.3. Гидрологическая:** за прошедшие сутки *24 июня 2025 г.*, в связи с прошедшими осадками, снеготаянием (юго-восточные районы) и учетом времени добегания, на реках юго-восточной, юго-западной территории края отмечался повышенный фон уровней воды.

Температура воды у берегов Черного моря +21°С, Азовского моря +21…+22°С.

**Прогноз***: 26 июня 2025 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, снеготаянием (юго-восточные районы) и учетом времени добегания, местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края сохранится повышенный фон уровней воды.

В связи с усилением ветра западных направлений на побережье Азовского моря ожидаются нагонные явления и волнение моря.

**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 – 32,36 нб – 17,57 | **Н вб-35,23** | **781** | 295 | -13 | **700** | **1500** | 552 | +2 | 1650 | 1144 | 59,06 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское |  Н – 19,66 | **Н – 21,90** | **5,13** | 17,6 | +17,6 | **5,13** | **355** | 0 | 0 | 84,6 | 38,6 | 60,43 | **83,81** | **123,2** |
| Крюковское |  Н – 12,36 | **Н – 17,50** | **1,54** | 1,0 | 0 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 37,6 | 139,4 | 18,52 | **119,4** | **177** |
| Варнавинское |  Н – 8,30 | **Н – 10,04** | **5,36** | 15,8 | +11,6 | **27,7** | **180** | 10 | 0 | 102,8 | 71,2 | 59,08 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*на* ***08-00 25 июня 2025 г.***

**1.4. Геологическая:** за прошедшие сутки *24 июня 2025* *г**.* на территории края случаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз****:** *26 июня 2025 г.* в связи насыщением грунта влагой, в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая:** за прошедшие сутки *24 июня 2025* *г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *26 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:**

*24 июня 2025 г.* поступала информация об угрозе минирования 4 объектов (отели) в трех**МО: г. Новороссийск**, **г. Сочи** и **Туапсинский муниципальный округ**.Местами проводилась эвакуация. Обследование было завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки *24 июня 2025* *г.* в крае было зарегистрировано 12 пожаров. Пострадавших и погибших нет.

**1.7.2. ДТП:** за прошедшие сутки *24 июня 2025* *г.* в крае было зарегистрировано 15 ДТП. Пострадало 18 человек, погиб 1 человек.

**1.7.3. ВОП:** за прошедшие сутки *24 июня 2025* *г.*случаев обнаружения взрывоопасных предметов не зарегистрировано.

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

**1.9. Происшествия на водных объектах**: за прошедшие сутки *24 июня 2025 г.* на водных объектах края утонул 1 человек.

*24 июня 2025 г.* в **МО Отрадненский район,** р. Уруп, в 3 км. от ст. Отрадной, обнаружено тело мужчины 1980 г.р. Причина смерти устанавливается.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедшие сутки *24 июня 2025 г*. в крае лесных пожаров не зарегистрировано. Отмечалось 2 случая загорания растительности на общей площади 0,05 га.

**1.11. Иные происшествия****:** не отмечались.

**1.12.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *25 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.** **26 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. 26 июня 2025 г.** на территории муниципальных образований: **Ленинградский, Приморско-Ахтарский, Туапсинский муниципальные округа; муниципальные округа гг. Анапа, Горячий Ключ; Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Геленджик, Краснодар, Новороссийск** существует вероятность возникновения **происшествий**, связанных с:

повреждением и разрушением построек, кровли, рекламных щитов, обрывом воздушных линий связи и электропередач, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных и ветхих конструкций;

увечьями людей из-за повала деревьев и рекламных щитов;

увеличением случаев травматизма среди населения, возможными человеческими жертвами;

повреждением транспорта, затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

**Источник происшествий – сильный ветер.**

**2.2. Техногенного характера:**

**26 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 увеличением потока отдыхающих к местам отдыха;

затруднением в работе **Керченской переправы** из-за **усиления ветра**;

увеличением количества аварий на объектах энергетики **из-за усиления ветра;**

поражением объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества;

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:**

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

в связи с прогнозируемым усилением ветра в прибрежных зонах Азовского и Черного морей возможны несчастные случаи, связанные с опрокидыванием и уносом людей в открытое море на надувных плавательных средствах и катамаранах;

возможны несчастные случаи, связанные с поражением людей молнией;

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 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:**

**26 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;

**26 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 и **усиления ветра** 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 от воздействия усиления ветра:**

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

закрепить подъемно-транспортное оборудование;

для защиты населения от травм, нанесенных различными предметами, рекомендовать провести мероприятия по защите витрин, окон с наветренной стороны, очистку крыш, открытых балконов, лоджий от посторонних предметов.

**По предупреждению и смягчению последствий в случае волнения моря и нагонных явлений:**

при необходимости организовать дежурство руководящего состава;

организовать проверку готовности системы оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации к использованию по предназначению на территории муниципального образования;

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

закрепить подъемно-транспортное оборудование;

вывести людей и технику с прибрежных территорий.

**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 25.06.2025 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 25.06.2025 г.*

Временно исполняющий обязанности

Руководителя, начальника центра п/п А.А. Колесник

Шабанова Светлана Петровна

+7-861-251-65-39