**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки, на территории Краснодарского края на 12 августа2025 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   
*8 –10 августа2025 г.*на территории Краснодарского краячрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая**: в начале прошедшего периода *8 –10 августа2025 г.*местами в крае прошли кратковременные грозовые дожди, в отдельных районах очень сильные (НЯ).Местамиусиливался ветра северных направлений с порывами до 16-17 м/с.

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

*8 августа 2025 г.*на 15:00 местами в северо-восточных июго-западных районах Краснодарского края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами на Черноморском побережье отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*9 августа 2025 г.*на 15:00 местами в северо-восточных и юго-западных районах Краснодарского края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в центральных (включая МО г. Краснодар) и местами на Черноморском побережье отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*10 августа 2025 г.*на 15:00 местами в северо-восточных и юго-западных районах Краснодарского края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в центральных (включая МО г. Краснодар),юго-западных, северо-западных районах Краснодарского края и местами на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом**

**ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», на период с 180011августадо 180012 августа 2025 г.:**

**по Краснодарскому краю:**переменная облачность.Ночью и утром местами кратковременный дождь, днем и вечером без осадков. Ветер северо-западный 5-10 м/с, днем местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20℃, местами в юго-восточных предгорных районах +9…+14℃; днем +26…+31℃; в горах ночью +7…+12℃, днем +15...+20℃;

**на Черноморском побережье:**облачность. Без осадков. Ветер северной четверти 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +18…+23℃, днем +27…+32℃;

**по г. Краснодару:**переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +18…+20℃, днем +28…+30℃.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**12августа.**Переменная облачность.Преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный с переходом на северо-западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +18…+23℃, днем +28…+33℃. Предгорья и низкие горы: ночью +15…+20℃, днем +26…+31℃.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС"(уточнение штормового предупреждения о ЧПО № 43 от 08.07.2025) ЧПО № 43 от 11.08.2025:**

*До конца суток 11.08.2025, а также в течение суток 12.08.2025 местами в северо-восточных, юго-западных районах Краснодарского края и местами на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») ожидается чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»(уточнение предупреждения НЯ о ВПО № 5 от 28.06.2025) НЯ о ВПО № 5 от 11.08.2025г.:**

*До конца суток 11.08.2025, а также в течение суток 12.08.2025 местами в центральных (включая МО г. Краснодар), северо-западных, юго-западных, юго-восточных районах и местами на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») ожидается высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**1.3. Гидрологическая:** за прошедший период *8 –10 августа,* в связи с выпавшими осадками, местами сильными,местами на реках юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья наблюдались подъемы уровней воды без достижений неблагоприятных отметок.

В результате увеличения сбросаНевинномысского гидроузла и учетом времени добегания, в среднем течении р.Кубань наблюдались подъемыуровней воды без достижения неблагоприятных отметок.

На остальных реках края существенных изменений не наблюдалось. Гидрологическая обстановка в норме.

*8 августа 2025 г.*в ночные часы г. в **МО город-курорт Сочи**, в результате прохождением комплекса неблагоприятных метеоявлений (выпадение осадков до 128 мм), произошло поднятие уровней воды в 4 реках (р. Хоста, р. Западный Дагомыс, р. Лоо, р. Хобза) местами с достижением опасных и неблагоприятных отметок. В результате чего произошло подтопление проезжих частей и улиц на 2 участках, участка федеральной автомобильной дороги ФАД А-147 в Лазаревском районе, а также низменной части базы отдыха «Чертовы Ворота» в Хостинском районе. Вода с подтопленных территорий сошла, подтопленных территории нет. Погибших, пострадавших нет, эвакуация не проводилась.

Температура воды у берегов Черного моря +25…+28°С, Азовского моря +26…+27°С.

**Прогноз***: 12 августа2025 г.*в связи спрогнозируемыми осадками, местами на реках юго-восточнойтерритории края и реках Черноморского побережья сохранится повышенный фон уровней воды.

**Таблица №1**

| Водохранилище | Фактический  уровень воды (м) | Критический  уровень 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 – 28,25  нб – 17,05 | **Н вб-35,23** | **395** | 167 | -22 | **506** | **1500** | 418 | 1 | 564 | 2230 | 20,19 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н –18,85 | **Н – 21,90** | **1.80** | 0 | -6,8 | **8.05** | **355** | 0 | 0 | 51,5 | 71,7 | 41,80 | **83,81** | **123,2** |
| Крюковское | Н – 11,95 | **Н – 17,50** | **0.67** | 1 | 0 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 25,4 | 151,6 | 14,35 | **119,4** | **177** |
| Варнавинское | Н – 7,92 | **Н – 10,04** | **2.33** | 1 | 0 | **23.19** | **180** | 1 | 0 | 86,8 | 87,2 | 49,89 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*на* ***08-00 11 августа2025 г.***

**1.4. Геологическая:**за прошедший период *8 –10 августа2025 г.*на территории краяслучаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз****:***12 августа 2025 г.*в связи с прогнозируемыми осадками,и насыщением грунта влагой,местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая:**за прошедший период *8 –10 августа2025 г.*на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *12 августа2025 г.*возможна сейсмическая активность на территориимуниципальных 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 игг. 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:**

*9 августа 2025 г.***в МО г. Краснодар**, п. Российский, хлопок паров от газового баллона, без последующего горения. Несущие конструкции не пострадали, вылетела оконная рама. Погибших нет, пострадал 1 человек.

*10 августа 2025 г.*в **МО г. Сочи**поступала информация об угрозе минирования1 объекта (ледовый дворец).На место выезжали службы экстренного реагирования.Эвакуация не проводилась. Обследование было завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *8 – 10 августа2025 г.*в крае был зарегистрировано124пожара.Пострадал 1 человек, погибших нет.

**1.7.2. ДТП:** за прошедший период *8 – 10 августа2025 г.*в крае было зарегистрировано55 ДТП. Пострадало 66человек, погибло 7 человек в том числе 1 ребёнок.

**1.7.3. ВОП:**за прошедший период *8 – 10 августа2025 г.*случаев обнаружения ВОП не *з*арегистрировано*.*

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

**1.9. Происшествия на водных объектах:**за прошедший период *8 – 10 августа2025 г.*на водных объектах края зарегистрировано 4 происшествия, утонуло 3 человека, в том числе 1 ребёнок:

*8 августа 2025 г.* в МО **Славянский район**, п. Садовый, в акватории реки протока при купании пропал мужчина. Организованы ПСР;

*9 августа 2025 г.:*

в **МО г. Сочи,** Лазаревский район, пос. Лоо, пляж «Ивушка», Черное море, утонул мужчина.

в **МО Темрюкский район,** ст. Голубицкая, Азовское море, утонул мужчина 1956 г.р.

*9 августа 2025 г.*в **МОСлавянский район,** х. Маевский, р. Кубань, в результате ПСР обнаружено тело девочка 2009 г. р, пропавшей 7 августа 2025 г.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:**за прошедший период *8 – 10 августа 2025 г.*на территории края лесных пожаров не зарегистрировано.

Отмечался**21**случайзагорания сухой растительности на общей площади **0,520** га.

**1.11. Иные происшествия****:**не отмечалось.

**1.12.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *11 августа 2025 г.*):

**Воздушное сообщение:**

в 2 аэропортах (МО г. Краснодар, г-к. Анапа) приостановлено воздушное сообщение;

аэропорты МО г-к. Сочи и г-к. Геленджик функционируют 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.** **12 августа 2025 г.**на территориимуниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Горячий Ключ;Апшеронский, Белореченский,Лабинский, Мостовский, Отрадненскийрайоны и г. 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****.**

**2.1.2.12 августа2025 года** на территории **5** муниципальных образований: **Крыловский, Кущевский, Павловский, Темрюкский районы и г. Геленджик,**существует 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 -чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса.**

**2.1.3. 12 августа2025 года** на территории **20** муниципальных образований: **Ленинградский, Приморско-Ахтарский, Туапсинский муниципальный округа, муниципальный округ гг. Горячий Ключ, Анапа;Абинский, Апшеронский, Белореченский, Динской, Ейский, Калининский, Каневской, Красноармейский, Крымский, Северский, Славянский, Староминский, Щербиновский районы и гг. Краснодар, Новороссийск** существует 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:**

**12августа 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 потокаотдыхающих к местам отдыха;

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).

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

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

**2.3. Биолого-социального характера:**

**12августа 2025 г.**в связи с**осадками,грозой,повышенным фоном уровней воды в рекахи возможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

возможны несчастные случаи, связанные с поражением людей молнией;

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

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ;

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 температурой воздуха существует вероятность активного распространения клещей и других переносчиков инфекционных болезней;

в связи **свысокой 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 молочнотоварных фермах, птичьего гриппа, в личных подсобных хозяйствах и заболеваний вирусом бешенства.

**2.4. Иного характера:**

**12августа 2025 г.**существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с **гибелью людей на водных объектах края**;

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

**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 огнеми **усилением 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 противопожарным мероприятиям:**

Довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей детских учреждений, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований, руководителей туристических групп, лесхозов;

провести оповещение населения о возможном возникновении ЧС;

проверить готовность средств эвакуации, техники;

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

организовать дежурство руководящего состава;

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

организовать проверку готовности систем оповещения к использованию по предназначению на территории муниципального образования;

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

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

**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 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.