**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки, на территории Краснодарского края на 16 сентября 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 *12-14сентября2025г.*на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая**: за прошедший период *12-14сентября2025г.*местами по югу Черноморского побережья прошли кратковременные грозовые дожди.В большинстве районов усиливался северо-восточный, восточный ветер с максимальными порывами 15-18 м/с, в районе г. Новороссийск – до 28 м/с.В начале периода в отдельных районах отмечался туман с видимостью 500 м.

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

*12-14 сентября 2025 г.:*

на 15:00 местами в юго-западных районах края и местами на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ);

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом**

**ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», на период с 180015 сентября до 180016сентября 2025 г.:**

**по Краснодарскому краю:**переменная облачность. Без существенных осадков, лишь во второй половине дня в отдельных районах южной половины края кратковременный дождь, гроза. Ветер восточной четверти 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с, в районе Новороссийска ночью и утром порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +9…+14℃, в юго-восточных предгорных районах +5…+10℃, на Азовском побережье +11…+16℃; днем +22…+27℃; в горах ночью +3…+8℃, днем +10…+15℃;

**на Черноморском побережье:**переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков, утром и днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный, восточный 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +14…+19℃, днем +21…+26℃;

**по г. Краснодару:**переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер восточной четверти 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +12…+14℃, днем +23…+25℃.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**16 сентября.** Переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер юго-восточный 9-14 м/с. Температура воздуха: ночью +15…+20℃, днём +22…+27℃. Предгорья и низкие горы: ночью +10…+15℃, днём +20…+25℃.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС"(уточнение штормового предупреждения о ЧПО № 43 от 08.07.2025) ЧПО № 43 от** **15.09.2025:**

*До конца суток 15.09.2025, а также в течение суток 16.09.2025 местами в 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).*

**1.3. Гидрологическая:** за прошедший период *12-14сентября 2025 г.,* в связи с увеличениемсброса Невинномысского гидроузла, и с учетом времени добегания, в среднем течении р. Кубань наблюдалисьподъемы уровня воды без достижения неблагоприятных отметок.

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

Температура воды у берегов Черного моря +20…+25°С, Азовского моря +18…+19°С.

**Прогноз:***16 сентября 2025 г.*на реках края существенных изменений не ожидается.

В связи с усилением ветра восточных направлений на побережье Азовского моря сохранитсяветровой сгон уровня 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 – 26,01 нб – 15,76 | **Н вб-35,23** | **265** | 118 | 12 | **321** | **1500** | 80 | 0 | 211 | 2273 | 7,55 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское |  Н – 18,31 | **Н – 21,90** | **1,25** | 0 | 0 | **7,45** | **355** | 0 | 0 | 32,6 | 90,6 | 26,46 | **65,9** | **123,2** |
| Крюковское |  Н – 11,93 | **Н – 17,50** | **0,53** | 1 | 0 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 24,9 | 152,1 | 14,07 | **119,4** | **177** |
| Варнавинское |  Н – 7,97 | **Н – 10,04** | **1,50** | 5,4 | -4,6 | **23,89** | **180** | 10 | 0 | 88,9 | 85,1 | 51,09 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*на* ***08-00 15 сентября2025 г.***

**1.4. Геологическая:**за прошедший период *12-14сентября2025г.*на территории края случаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз****:***16 сентября 2025 г.*в связи прогнозируемыми осадками инасыщением грунта влагой,в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая:**за прошедший период *12-14 сентября 2025 г*. на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *16 сентября 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 городские округа гг. Армавир, Геленджик, Краснодар, Новороссийск, Сочи.**

**1.6. Биолого-социальная:**

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

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

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

**1.7. Техногенная:**

*12 сентября 2025 г.* в**2МО:Славянский район и городской округ г.-к. Сочи**поступила информация об угрозе минирования4 объектов(1 избирательный участок, 1 супермаркет, 1 ТРЦ, 1 аэропорт). Обследование было завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено. Эвакуировано 25человек;

*13 сентября 2025 г.* в **МО городской округг.-к. Сочи** поступила информация об угрозе минирования 1 объекта (объект общественного питания). Обследование было завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено. Эвакуация не проводилась.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *12-14 сентября 2025 г.*в крае было зарегистрировано 163пожара.Погиб1человек.

*14 сентября 2025 г.* в **МО Кореновский район,**х. Бураковский,в частном доме произошёл пожар. В результате пожара погибла женщина 1962 г. р. Причина пожара – неисправность электропроводки.

**1.7.2. ДТП:**за прошедший период *12-14 сентября2025г.*в крае было зарегистрировано 49ДТП. Пострадало60 человек, погиб 1 человек.

**1.7.3. ВОП:**за прошедший период *12-14 сентября 2025 г.*на территории края зарегистрировано 2 случаяобнаружения взрывоопасных предметов:

*12 сентября 2025 г.* в **МО Темрюкский район**обнаружено 2 взрывоопасных предмета времен ВОВ;

*13 сентября 2025 г.* в **МО Усть-Лабинский район**обнаружен 1 взрывоопасный предмет времен ВОВ.

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

**1.9. Происшествия на водных объектах:**за прошедший период *12-14 сентября 2025 г.*на водных объектах края утонуло 2 человека:

*13 сентября 2025 г.:*

в **МО городской округг.-к. Сочи,**в акватории Черного моря, пляж «Крокус», утонул мужчина1966 г. р., причина смерти устанавливается.

в **МО городской округг.-к. Сочи,**Лазаревский район, в акватории Черного моря, пляж «Прометей», утонул мужчина1951 г. р, причина смерти устанавливается.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:**за прошедший период *12-14 сентября 2025 г.*на территории края зарегистрирован 1 лесной пожар на площади 0,3 га:

*13 сентября 2025 г.* в **МО Туапсинский муниципальный округ**, на землях Джубского лесничества, Лермонтовского участкового лесничества произошло возгорание сухой растительности. Пожар локализован на площади 0,3 га.

Отмечалось**19**случаевзагорания сухой растительности на общей площади **0,529 га.**

**1.11. Иные происшествия****:** нет.

**1.12.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *15сентября 2025 г.*):

**Воздушное сообщение:**

в аэропорте МО г-к. Анапа приостановлено воздушное сообщение;

аэропорты МО г-к. Сочи и г-к. Геленджик функционируют в штатном режиме;

аэропорт МО г. Краснодар функционирует круглосуточно, рейсы осуществляются с 9.00 до 19.00, ежедневно.

**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.** **16 сентября 2025 г.** на территории муниципальных образований:**Туапсинский муниципальный округи городские округа г.-к. Геленджик, г.-к.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.**

**2.1.2.16 сентября 2025 года** на территории **5** муниципальных образований: **муниципальный округ г. Горячий Ключ; Абинский, Крымский, Северский районы игородской округ г.-к. 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.**

**2.2. Техногенного характера:**

**16сентября 2025 г.**в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

гибелью людей в результате **пожаров**;

гибелью людей в результате **ДТП**;

затруднением и нарушением движения транспорта и увеличением количества ДТП **из-за ухудшения видимости в тумане (горные и предгорные районы);**

нарушением в работе аэро- и морских портов **из-за усиления ветра;**

затруднением в работе **Керченской переправыиз-за усиления ветра;**

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

увеличением количества ДТП на дорогах края в связи с сохраняющимся потоком отдыхающих 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);

**2.3. Биолого-социального характера:**

**16сентября 2025 г.**в связи с**усилением ветра,пожароопасностьюи возможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

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

в связи с высокой дневной температурой воздухасохраняется 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:**

**16 сентября 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;

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 плавательных средствах.

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

из-за неосторожного обращения с огнем и **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.