**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки, на территории Краснодарского края на 26 августа 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
*22-24 августа 2025 г.*на территории Краснодарского краячрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая**: за прошедший период *22-24 августа2025 г.*местами в крае прошли кратковременные грозовые дожди, в отдельных районах сильные (НЯ).В большинстве районов края сохранялась чрезвычайная и высокая пожароопасность. В в отдельных районах отмечался туман видимостью 500 м.

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

*22 августа 2025 г*. на 15.00 местами в северо-западных, северо-восточных, юго-западных, юго-восточных, центральных (исключая МО
г. Краснодар) районах Краснодарского края и местами на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в юго-западных, юго-восточных, 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).

*23 августа 2025 г*. на 15.00 местами в северо-западных, северо-восточных, юго-западных, центральных (исключая МО г. Краснодар), юго-восточных районах Краснодарского края и местами на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в юго-восточных, 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).

*24 августа 2025 г*. на 15.00 местами в северо-западных, северо-восточных, юго-западных, центральных (исключая МО г. Краснодар), юго-восточных районах Краснодарского края и местами на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в 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).

**По данным к спецдоклада, представленного Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», о почвенной засухе под пропашными культурами в Краснодарском крае.**

По результатам проведенных обследований почвенная засуха под пропашными культурами достигла критериев опасного агрометеорологического явления на полях:

13.08.2025 на полях АО «Рассвет» **(МО Усть-Лабинский район)** запасы влаги в течение 3-х последовательных декадных определений под соей в пахотном слое 2-6 мм, в метровом слое 36-46 мм;

15.08.2025г на полях АО «Конный завод «Восход» **(МО Новокубанский район)** запасы влаги в течение 3-х последовательных декадных определений под сахарной свеклой в пахотном слое 2-8 мм, в метровом слое 42-50 мм;

15.08.2025г на полях АО «Колхоз Прогресс» **(МО Гулькевичский район)** запасы влаги в течение 3-х последовательных декадных определений под соей в пахотном слое 1-7 мм, в метровом слое 48-50 мм; запасы влаги в течение 3-х последовательных декадных определений под сахарной свеклой в пахотном слое 3-4 мм, в метровом слое 46-50 мм;

19.08.2025г на полях ООО «Сельскохозяйственная компания «Восток» **(МО Кавказский район)** запасы влаги в течение 3-х последовательных декадных определений под сахарной свеклой в пахотном слое 1-2 мм, в метровом слое 27-45 мм; запасы влаги в течение 3-х последовательных декадных определений под соей в пахотном слое 2-5 мм, в метровом слое
35-50 мм; запасы влаги в течение 3-х последовательных декадных определений под подсолнечником в пахотном слое 2-6 мм, в метровом слое 48-49 мм;

19.08.2025г на полях СПК им. Чапаева **(МО Староминский район)** запасы влаги в течение 3-х последовательных декадных определений под подсолнечником в пахотном слое 0-6 мм, в метровом слое 0-7 мм.

По данным наблюдений метеорологических станций почвенная засуха достигла критериев ОЯ 18.08.2025:

метеостанция Армавир. Под пропашными культурами (кукуруза), в течение 3-х последовательных декадных определений запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы составляли 7-10 мм, в метровом 30-50 мм;

метеостанция Усть-Лабинск. Почвенная засуха под пропашными культурами (сахарная свекла), в течение 3-х последовательных декадных определений запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы составляли 3-7 мм, в метровом 33-46 мм;

метеостанция Каневская. Почвенная засуха под пропашными культурами (подсолнечник), в течение 3-х последовательных декадных определений запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы составляли 0 мм, в метровом 14-26 мм.

Почвенная засуха оказала негативное влияние на формирование урожая пропашных культур. У растений наблюдалось ускоренное созревание зерна кукурузы, сои и семян подсолнечника, замедление роста корнеплодов сахарной свеклы, преждевременное засыхание листьев.

**По данным спецдоклада (уточнение) по атмосферной засухе в Краснодарском крае от 22.08.2025г.**

По уточненным данным наблюдений метеорологических станций:

М Тимашевск**(МО Тимашевский район)**. Атмосферная засуха достигла критериев ОЯ 02.08.2025, прекратилась, продолжительность в категории опасного явления 1 день;

М Кропоткин**(МО Кавказский район)**. Атмосферная засуха достигла критериев ОЯ 03.08.2025, прекратилась, продолжительность в категории опасного явления 4 дня;

МГ Приморско-Ахтарск**(МО Приморско-Ахтарский район)**. Атмосферная засуха достигла критериев ОЯ 03.08.2025, прекратилась 13.08.2025, продолжительность в категории опасного явления 10 дней;

М Крымск**(МО Крымский район)**. Атмосферная засуха достигла критериев ОЯ 03.08.2025, явление продолжается.

М Каневская**(МО Каневской район)**. Атмосферная засуха достигла критериев ОЯ 19.08.2025, явление продолжается.

М Кущевская**(МО Кущевский район)**. Атмосферная засуха достигла критериев ОЯ 19.08.2025, явление продолжается.

По данным наблюдений М Белореченск, МК Ейск, М Краснодар,
М Лабинск, М Славянск-на-Кубани, М Староминская, М Усть-Лабинск атмосферная засуха не достигла критериев ОЯ, ОЯ не наблюдалось.

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом**

**ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», на период с 180025августадо 180026августа 2025 г.:**

**по Краснодарскому краю:**переменная облачность. Преимущественно без осадков, лишь утром и днем в отдельных районах восточной половины края кратковременный дождь. Ветер северной четверти ночью 4-9 м/с, днем 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +7…+12℃, местами на Азовском побережье и в восточной половине края +12…+17℃; днем +24…+29℃, местами в юго-восточных предгорных районах +22…+27℃; в горах ночью +4…+9℃, днем +10…+15℃;

**на Черноморском побережье:**переменная облачность. Утром местами небольшой дождь, в остальное время без осадков. Ветер ночью северный, северо-восточный, днем северо-западный, западный 6-11 м/с, местами порывы
12-14 м/с, вечером 25августа и ночью в отдельных районах порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью +14…+19℃, днем +24…+29℃;

**по г. Краснодару:**переменная облачность. Без осадков. Ветер северной четверти ночью 4-9 м/с, днем 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +11…+13℃, днем +27…+29℃.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**26августа.**Переменная облачность. Местами небольшой дождь. Ветер западной четверти 4-9 м/с, ночью местами порывы до 13 м/с. Температура воздуха: ночью +17…+22℃, днём +23…+28℃. Предгорья и низкие горы: ночью +13…+18℃, днём +22…+27℃.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС"(уточнение штормового предупреждения о ЧПО № 43 от 08.07.2025) ЧПО № 43 от 25.08.2025:**

*До конца суток 25.08.2025, а также в течение суток 26.08.2025 местами в центральных (исключая МО г. Краснодар), северо-западных, северо-восточных,* *юго-западных, юго-восточных 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 25.08.2025г.:**

*До конца суток 25.08.2025, а также в течение суток 26.08.2025 местами в северо-западных районах и 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 *22-24 августа 2025 г.,* в связи с увеличением сброса через Невинномысский гидроузел и с учетом времени добегания,в среднем течении р. Кубаньнаблюдались подъемы уровней воды, без достижения неблагоприятных отметок.

В связи усилением ветра северных направленийместами на Азовском побережье наблюдались нагонные явления без достижения неблагоприятной отметки.

В **МО Темрюкский район**,в устьевой зоне р. Кубань из-за нагонных явлений и подпора со стороны моря, отмечался подъем уровня воды без достижения неблагоприятной отметки.

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

Температура воды у берегов Черного моря +24…+27°С, Азовского моря +23…+24°С.

**Прогноз:**

*26августа2025 г.*в связи с прогнозируемыми осадкамии учетом времени добегания, местами на рекахюго-восточной территории края и реках Черноморского побережья возможны кратковременные подъёмы 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 – 26,04нб – 16,25 | **Н вб-35,23** | **395** | 44 | -8 | **506** | **1500** | 200 | -135 | 215 | 2579 | 7,70 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н –18,52 | **Н – 21,90** | **1.80** | 0 | 0 | **8.05** | **355** | 0 | 0 | 39,3 | 83,9 | 31,90 | **83,81** | **123,2** |
| Крюковское | Н – 11,93 | **Н – 17,50** | **0.67** | 1 | 0 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 24,9 | 152,1 | 14,07 | **119,4** | **177** |
| Варнавинское | Н – 8,01 | **Н – 10,04** | **2.33** | 5,6 | -2,4 | **23.19** | **180** | 1 | 0 | 90,5 | 83,5 | 52,01 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*на* ***08-00 25 августа2025 г.***

**1.4. Геологическая:**за прошедший период *22-24 августа 2025 г.*на территории краяслучаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз****:***26 августа 2025 г.*в связи с прогнозируемыми осадками инасыщением грунта влагой,местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая:**за прошедший период *22-24 августа 2025г.*на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *26 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:**

*24 августа 2025 г.* в **МО г. Сочи**проведена эвакуация пострадавшеготуриста на вертолёте из района озера Кардывач. Пострадавший доставлен в больницу, угрозы жизни нет.

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

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

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

**1.7. Техногенная:**

*23 августа 2025 г.* в **МО г. Сочи**поступала информация об угрозе минирования2 объектов. На место выезжали службы экстренного реагирования. Эвакуация не проводилась. Обследование было завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено.

*24 августа 2025 г.* в **МО г. Новороссийск**поступала информация об угрозе минирования 1 объекта (ТРЦ). 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 *22-24 августа 2025 г.*в крае было зарегистрировано160пожаров.Пострадавших и погибших нет.

**1.7.2. ДТП:** за прошедший период *22-24 августа 2025 г.*в крае было зарегистрировано45 ДТП. Пострадало 59человек, погибло 5 человек.

*23 августа 2025 г.:*

в **МО Темрюкский район**, ФАД А-289 «Краснодар-Славянск на Кубани-Темрюк» в районе х. Белый произошло ДТП с участием легкового автомобиля и пассажирского микроавтобуса. Пострадало 6 человек, погибших нет;

в **МО Новопокровский район**, а/д «Кавказская-Новопокровская», в районе п. Новопокровский произошло столкновение двух автомобилей. Пострадавших нет, погибло 3 человека.

**1.7.3. ВОП:**за прошедший период *22-24 августа 2025 г.*в **МО Крымский район** зарегистрирован 1 случай обнаружения взрывоопасных предметов времён ВОВ (4 артиллерийских снаряда).

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

**1.9. Происшествия на водных объектах:**за прошедший период
*22-24 августа2025 г.*на водных объектах края утонуло 5 человек:

*22 августа 2025 г.* в **МО Абинский район**, ст. Мингрельская, Крюковский соединительный канал, утонул мужчина;

*23августа 2025 г.:*

в **МО Белореченский район**, п. Родники, в искусственном водоёме утонула женщина 1962 г.р.;

в **МО муниципальный округ г. Анапа**, с. Витязево, пляж «Тартуга», в акватории Чёрного моря утонул мужчина 1961 г. р.;

*24 августа 2025 г.:*в **МО Темрюкский район**, п. Стрелка, в реке Кубань утонул мужчина 1991 г.р.;

в **МО муниципальный округ г. Анапа**, пляж отеля «Анапа», в акватории Чёрного моря утонул мужчина 1970 г. р.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:**за прошедший период *22-24 августа 2025 г.*на территории края лесных пожаров не зарегистрировано.

Отмечалось**33**случаязагорания сухой растительности на общей площади **0,674 га.**

**1.11. Иные происшествия****:**не зарегистрировано.

**1.12.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *25 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.** **26 августа 2025 г.**на территориимуниципальных образований:**Туапсинский муниципальный округ, муниципальные округа гг. Анапа, Горячий Ключ; Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, 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 августа2025 года** на территории **24** муниципальных образований: **Ленинградский муниципальный округ; Абинский, Белоглинский, Брюховецкий, Ейский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Кущевский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Северский, Славянский, Староминский, Темрюкский, Тимашевский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг. Геленджик,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 -чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса.**

**2.1.3. 26 августа2025 года** на территории **1** муниципального образования **муниципальный округ г. Анапа** 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:**

**26августа 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;

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 августа 2025 г.**в связи с**возможной активизацией экзогенных процессов и пожароопасностью**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 **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:**

**26августа 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 плавательных средствах;

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

**26августа 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 предупреждению и смягчению последствий от воздействия усиления ветра,**

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.

уточнить необходимость и местонахождение материально-технических средств необходимых для ликвидации возможной ЧС;

обеспечить готовность спасательных служб к реагированию на ДТП и аварий на других видах транспорта;

организовать работу по усилению контроля за безопасностью движения автотранспорта на трассах, обратив особое внимание на организацию безаварийного пропуска транспорта, перевозящего АХОВ и пожаро-взрывоопасные веществ.

**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.