



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(Главное управление МЧС России
по Астраханской области)

ул. Тамбовская, 3, г. Астрахань, 414045
Телефон (8512) 22-51-94; факс (8512) 44-74-87
«Телефон доверия» (8512) 39-99-99
E-mail: info@30.mchs.gov.ru

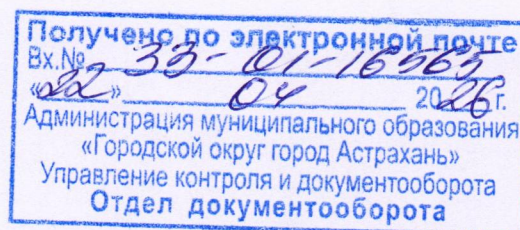
22.04.2026 № ИВ-218/19-224

На № РЦМП/662 от 09.07.2003

Главам городских округов,
муниципальных округов и районов
Астраханской области

Единым дежурно-диспетчерским
службам муниципальных
образований Астраханской области

Руководителям
ведомств и организаций



КРАТКОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения и развития параметров чрезвычайных ситуаций на территории Астраханской области на 23.04.2026-29.04.2026

*(подготовлен на основе информации «АЦГМС», отдела водных ресурсов Нижневолжского БВУ,
Управления Роспотребнадзора по Астраханской области, службы ветеринарии Астраханской области,
филиала ФГУ "Россельхозцентр" по Астраханской области)*

На территории Астраханской области ожидается следующая обстановка:

Метеорологическая обстановка:

На территории области ожидается переменная облачность. В отдельные дни небольшие осадки в виде дождя (0,1-2,9 мм). Ветер переменных направлений

4-14 м/с, в отдельные дни порывы до 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +1...+10°, днем +10...+17°.

По г. Астрахани переменная облачность. В отдельные дни небольшой дождь (до 2,0 мм). Ветер переменных направлений 3-10 м/с, в отдельные дни порывы ветра до 18 м/с. Температура воздуха ночью +4...+10°, днем +13...+17°.

Гидрологическая обстановка:

С учетом складывающихся гидрологических условий и водохозяйственной обстановки в Волжско-Камском бассейне, рекомендаций Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ нижней Волги, установлены следующие среднесуточные сбросные расходы

20.04.2026-01.05.2026 - 26000±500 куб.м/с.

Режим подлежит оперативной корректировке в зависимости от складывающихся гидрометеорологических условий и водохозяйственной обстановки.

Прогноз пожароопасности:

По данным Астраханского ЦГМС по всем районам области сохраняется пожароопасность 1-3 класса.

| |
|---|
| Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий с 16.04.2026 по 22.04.2026 |
| ЧС природного характера: |
| Существует вероятность возникновения ЧС, связанных с: выявлением очага бруцеллеза крупного рогатого скота на территории Приволжского, Наримановского и Харабалинского муниципальных районов Астраханской области (<i>источник – бруцеллез КРС</i>); выявлением очага бешенства на территории Городского округа ЗАТО Знаменск, Приволжского муниципального района Астраханской области (<i>источник – бешенство животных</i>); выявлением очага пастереллёза на территории Городского округа город Астрахань Астраханской области (<i>источник – пастереллёз птиц</i>). |
| Происшествия природного характера: |
| Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с: увеличением количества ДТП на трассах федерального и областного значения, затруднением в движении всех видов транспорта (<i>источник — осадки</i>); обрывами линий энергообеспечения и отключением трансформаторных подстанций в результате перехлёста проводов; повреждением газопроводом низкого давления; повалом деревьев, сносом кровли зданий, сооружений; обрушением слабоукрепленных конструкций, рекламных щитов; потерей устойчивости строительных кранов и их падением; затруднением в работе паромных переправ; возникновением множественных очагов природных пожаров, в том числе с угрозой перехода на населенные пункты и увеличением площадей, пройденных огнем (<i>источник – порывы ветра 15-20 м/с</i>); возникновением и распространением очагов природных пожаров, в т.ч. отжигов сухой растительности, переходом на особо охраняемые природные территории (<i>источник происшествий – несанкционированные отжиги, неосторожное обращение с огнем, высокая пожароопасность</i>). |
| ЧС техногенного характера: не прогнозируются. |
| Происшествия техногенного характера: |
| Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с: увеличением количества техногенных пожаров (<i>источник – нарушение требований пожарной безопасности</i>); нарушением систем жизнеобеспечения населения и социально-значимых |

объектов (*источник – аварии на объектах ЖКХ и электроэнергетических системах, высокий износ оборудования*).

Существует вероятность увеличения количества несчастных случаев на водоемах области в связи с несоблюдением правил поведения на воде и правил безопасности вблизи водоемов, а также происшествий, связанных с пропажей людей в природной среде.

Повышается вероятность увеличения количества ДТП на трассах федерального и областного значения, обусловленных метеорологическими природными явлениями (*осадки*).

| Опасные участки ФАД | Кол-во районов, участков |
|---------------------|--------------------------|
| Р-22 «Каспий» (М-6) | 1 район; 2 участка |

Рекомендованные превентивные мероприятия:

Главам муниципальных образований:

1. Организовать мониторинг складывающейся обстановки.
2. Ознакомиться с прогнозом возникновения и развития чрезвычайных ситуаций и моделями развития обстановки для принятия превентивных мер в соответствии с прогнозом.
3. Довести данный прогноз возникновения и развития параметров чрезвычайных ситуаций и модели развития обстановки до глав сельских поселений, руководителей предприятий, организаций, учреждений и баз отдыха, находящихся на территории МО, для принятия соответствующих мер.
4. Провести соответствующие мероприятия, предусмотренные Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 г. № 2322 «О порядке взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления с операторами связи и редакциями средств массовой информации в целях оповещения населения о возникших опасностях», по своевременному оповещению и информированию населения, в том числе с использованием специализированных технических средств оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей о возможных угрозах возникновения чрезвычайных ситуаций.
5. Рассмотреть, при необходимости, введение на территории муниципального образования соответствующего режима функционирования РСЧС, с выполнением комплекса мероприятий, предусмотренных требованиями Федерального закона Российской Федерации «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ и Постановления Правительства Российской Федерации «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» от 30.12.2003 г. № 794.- копия
6. Организовать работу оперативных групп по мониторингу складывающейся обстановки, при ухудшении метеорологической обстановки, производить незамедлительный доклад в ОДС Главного управления МЧС