



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

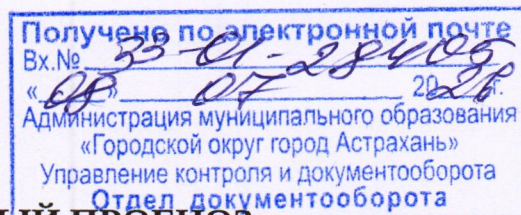
Главам городских округов,
муниципальных округов и районов
Астраханской области

Единым дежурно-диспетчерским
службам муниципальных
образований Астраханской области

Руководителям
ведомств и организаций

08.07.2026 № ИВ-218/19-586

На № РЦМП/662 от 09.07.2003



КРАТКОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития параметров чрезвычайных ситуаций на территории Астраханской области на 09.07.2026-15.07.2026

(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 дожди (до 1,0 мм), местами с грозой. Ветер переменных направлений 3-14 м/с. Температура воздуха ночью +17...+24°, днем +28...+36°.

По г. Астрахани переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер переменных направлений 3-12 м/с. Температура воздуха ночью ночью +18...+24°, днем +30...+34°.

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,

с 14.06.2026 по 10.07.2026 - 5500-6000 куб.м/с.

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

Северный Каспий:

Ветер северный, северо-восточный 6-11 м/с, ночью по районам 21010 (Респ. Калмыкия, г. Лагань), 21020(дельта. с. Зеленга) 4-9 м/с. Днем местами:

кратковременный дождь, гроза. Видимость более 2 км. Высота волны 0,3-0,8 м. Температура воздуха ночью +18...+23°, днем +25...+30°.

В северо-западной части Каспия уровень существенно не изменится.

Прогноз пожароопасности:

По данным Астраханского ЦГМС местами в Городском округе г. Астрахань, местами в северных (Черноярский муниципальный округ), в центральных (Енотаевский, муниципальный округ, Харабалинский муниципальный район) и большинстве южных (Володарский, Икрянинский, Камызякский, Наримановский, Приволжский муниципальные районы) ожидается высокая пожароопасность 4 класса. В остальных районах области сохраняется пожароопасность 1-3 класса.

Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий с 09.07.2026 по 15.07.2026

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 (*источник – бруцеллез КРС*);

выявлением очага бешенства на территории Городского округа ЗАТО Знаменск, Приволжского муниципального района Астраханской области (*источник – бешенство животных*);

выявлением очага пастерелллёза на территории Городского округа город Астрахань Астраханской области (*источник – пастерелллёз птиц*).

Происшествия природного характера:

Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с: увеличением количества ДТП на трассах федерального и областного значения, затруднением в движении всех видов транспорта (*источник – осадки*);

повреждением объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводами) (*источник – гроза*);

возникновением и распространением очагов природных пожаров, в т.ч. отжигов сухой растительности, переходом на особо охраняемые природные территории (*источник – несанкционированные отжиги, неосторожное обращение с огнем, высокая пожароопасность*).

ЧС техногенного характера: не прогнозируются.

Происшествия техногенного характера:

Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с: увеличением количества техногенных пожаров (*источник – нарушение требований пожарной безопасности*);

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:

8. Организовать мониторинг складывающейся обстановки.

9. Ознакомиться с прогнозом возникновения и развития чрезвычайных ситуаций и моделями развития обстановки для принятия превентивных мер в соответствии с прогнозом.

10. 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.

11. 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.

12. 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.

13. Организовать работу оперативных групп по мониторингу складывающейся обстановки, при ухудшении метеорологической обстановки, производить незамедлительный доклад в ОДС Главного управления МЧС России по Астраханской области.

14. Провести информирование об угрозе возникновения происшествий находящихся на территории МО детских оздоровительных учреждений и баз отдыха, в целях своевременного принятия мер по эвакуации детей и