



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

07.07.2026 ИВ-218/19-581

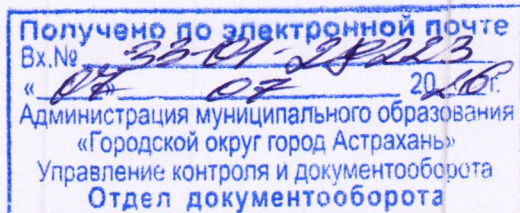
№ _____

На № 168-Пр от 07.05.2009

Главам городских округов,
муниципальных округов и районов
Астраханской области

Единым дежурно-диспетчерским
службам муниципальных образований
Астраханской области

Руководителям
ведомств и организаций



ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

**возникновения и развития параметров чрезвычайных ситуаций
на территории Астраханской области на 08 июля 2026 г.**

(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)

За прошедшие сутки: облачно с прояснениями. По южной половине наблюдался кратковременный дождь (0,3-9,0 мм), ночью местами по северной половине отмечался слабый дождь (0,0 мм). Ветер западный, северо-западный с порывами 4-9 м/с. Температура воздуха днем +24...+33°, ночью +17...+22°.

В г. Астрахань температура воздуха днем +27°, ночью +20°.

Неблагоприятные метеорологические явления: в Городском округе г. Астрахань, в большинстве (Володарский, Икрянинский, Камызякский, Наримановский, Приволжский и Харабалинский муниципальные районы, Енотаевский, Красноярский и Черноярский муниципальные округа) районов области отмечалась высокая пожароопасность 4 класса.

Опасные метеорологические явления: в северных (городской округ ЗАТО Знаменск, Ахтубинский муниципальный район) районах области отмечалась чрезвычайная пожароопасность 5 класса.

Обзор сложившихся неблагоприятных и опасных агрометеорологических явлений

Неблагоприятные агрометеорологические явления: не наблюдались.

Опасные агрометеорологические явления: не наблюдались.

Обзор состояния Каспийского моря

Неблагоприятные метеорологические явления: не наблюдались.

Опасные метеорологические явления: не наблюдались.

На территории Астраханской области ожидается следующая обстановка

Метеорологическая обстановка:

По данным Астраханского ЦГМС на территории области небольшая с увеличением днем облачность. Днем местами небольшой дождь. Ночью и утром в отдельных южных районах туман. Ветер ночью северной четверти 3-8 м/с, днем восточный, юго-восточный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +16...+21°, днем +31...+36°, по югу +26...+31°.

По г. Астрахани небольшая с увеличением днем облачность. Без существенных осадков. Ветер ночью северной четверти 3-8 м/с, днем восточный, юго-восточный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +18...+20°, днем +29...+31°.

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:

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 западной четверти с переходом во второй половине ночи на северо-восточный, восточный ночью 4-9 м/с, днем 6-11 м/с. Местами дождь. Видимость более 2 км. Высота волны 0,3-0,8 м. Температура воздуха ночью +19...+24°, днем +24...+29°.

В северо-западной части Каспия уровень существенно не изменится.

Прогноз пожароопасности:

По данным Астраханского ЦГМС местами в северных (Городской округ ЗАТО Знаменск, Ахтубинский муниципальный район) районах Астраханской области ожидается чрезвычайная пожароопасность 5 класса.

В Городском округе г. Астрахань, в большинстве (Володарский, Икрянинский, Камызякский, Наримановский, Приволжский и Харабалинский муниципальные районы, Енотаевский и Черноярский муниципальные округа) районов Астраханской области ожидается высокая пожароопасность 4 класса.

В остальных районах области сохраняется пожароопасность 1 класса.

Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий с 19:00 07.07.2026 по 19:00 08.07.2026
--

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 пастереллёза на территории Городского округа город Астрахань Астраханской области (*источник – пастереллёз 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 – туман, осадки*);

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 и чрезвычайная 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 (*туман, осадки*).

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

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