



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

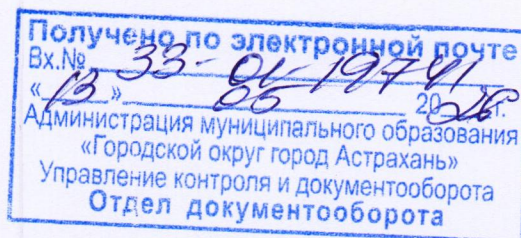
13.05.2026 № ИВ-218/19-307

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 14.05.2026-20.05.2026

*(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 осадки в виде небольшого дождя (0,1-2,0 мм), гроза. Ветер переменных направлений 5-13 м/с. Температура воздуха ночью +11...+18°, днем +25...+32°.

По г. Астрахани переменная облачность. В отдельные дни небольшой дождь (до 2,0 мм), гроза. Ветер переменных направлений 5-11 м/с. Температура воздуха ночью +14...+18°, днем +27...+33°.

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

14.05.2026 - 23000±500 куб.м/с,

15.05.2026 - 22000±500 куб.м/с,

16.05.2026 - 21000±500 куб.м/с,
17.05.2026 - 20000±500 куб.м/с,
18.05-20.05.2026 - 19000±500 куб.м/с.

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

Прогноз пожароопасности:

По данным Астраханского ЦГМС в Городском округе г. Астрахань, в северных (Городской округ ЗАТО Знаменск, Ахтубинский муниципальный район, Черноярский муниципальный округ), местами в центральных (Красноярский муниципальный округ), в большинстве южных (Икрянинский, Камызякский, Наримановский и Приволжский муниципальные районы) районов Астраханской области ожидается высокая пожароопасность 4 класса, по остальным районам области сохраняется пожароопасность 3 класса.

Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий с 07.05.2026 по 13.05.2026

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 — осадки*);

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 происшествий – 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:

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