



## 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

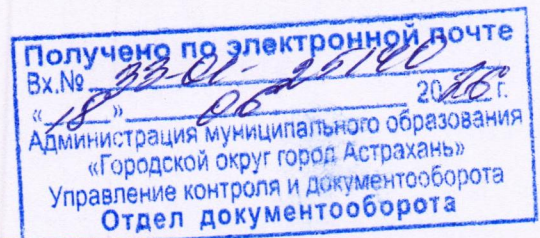
17.06.2026 № ИВ-218/19-471

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 18.06.2026-24.06.2026

(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 местами кратковременные дожди (0,5-4,0 мм), грозы. Ветер переменных направлений 3-14 м/с. Температура воздуха ночью +13...+23°, днем +28...+36°.

По г. Астрахани переменная облачность. В отдельные дни кратковременные дожди (до 3,0 мм), гроза. Ветер переменных направлений 3-13 м/с. Температура воздуха ночью +15...+22°, днем +31...+35°.

##### 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 западный, юго-западный ночью 4-9 м/с, днем 8-13 м/с. Днем

кратковременный дождь, гроза. Видимость более 2км. Высота волны 0,3-0,8 м. Температура воздуха ночью +19...+24°, днем +26...+31°.

В северо-западной части Каспия уровень понизится.

### **Прогноз пожароопасности:**

По данным Астраханского ЦГМС местами в северных (Черноярский муниципальный округ), центральных (Красноярский муниципальный округ) районах Астраханской области ожидается чрезвычайная пожароопасность 5 класса.

В Городском округе г. Астрахань, местами в северных (Городской округ ЗАТО Знаменск, Ахтубинский муниципальный район), центральных (Енотаевский муниципальный округ), в большинстве южных (Икрянинский, Наримановский, Камызякский и Приволжский муниципальные районы) районах Астраханской области ожидается высокая пожароопасность 4 класса. В остальных районах области сохраняется пожароопасность 3 класса.

### **Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий с 18.06.2026 по 24.06.2026**

#### **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*);

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, чрезвычайная и 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.