



## 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

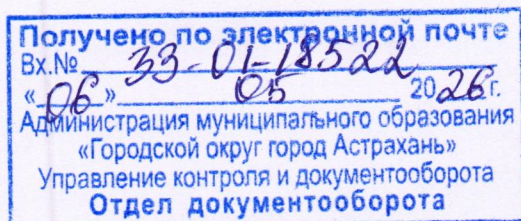
06.05.2026 № ИВ-218/19-270

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 07.05.2026-13.05.2026

*(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 (0,1-1,1 мм), гроза. Ветер переменных направлений 3-12 м/с, в отдельные дни порывы до 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +6...+15°, днем +23...+30°.

По г. Астрахани переменная облачность. В отдельные дни небольшой дождь (до 2,0 мм), гроза. Ветер переменных направлений 3-12 м/с. Температура воздуха ночью +11...+15°, днем +22...+30°.

#### 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

05.05.2026 до особого указания 23000±500 куб.м/с.

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

### Прогноз пожароопасности:

По данным Астраханского ЦГМС местами в центральных (Красноярский муниципальный округ), в южных (Лиманский муниципальный округ) районах Астраханской области, в том числе в Городском округе г. Астрахань, ожидается высокая пожароопасность 4 класса, по остальным районам области сохраняется пожароопасность 2 класса.

<b>Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий с 07.05.2026 по 13.05.2026</b>
<b>ЧС природного характера:</b>
<b>Существует вероятность возникновения ЧС, связанных с:</b> 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 пастерелллёза на территории Городского округа город Астрахань Астраханской области ( <i>источник – пастерелллёз птиц</i> ).
<b>Происшествия природного характера:</b>
<b>Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с:</b> 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; затруднением в работе паромных переправ, а также повреждением объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводами) ( <i>источник – порывы ветра 15-18 м/с, гроза</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> ).
<b>ЧС техногенного характера:</b> не прогнозируются.
<b>Происшествия техногенного характера:</b>
<b>Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с:</b>

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