



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

15.03.2026 № ИВ-218/19-132

На № 168-Пр от 07.05.2009

Получено по электронной почте
Вх.№ 33-01-9748
«16» 03 2026 г.
Администрация муниципального образования
«Городской округ город Астрахань»
Управление контроля и документооборота
Отдел документооборота

7.03.2026

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 16 марта 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: малооблачно. Осадков не было. Ветер восточный, северо-восточный порывами днем 9-13 м/с. Температура воздуха днем +11...+13°, ночью 0...+3°.

В г. Астрахань температура воздуха днем +13°, ночью +2°.

Неблагоприятные метеорологические явления: не наблюдались.

Опасные метеорологические явления: не наблюдались.

**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 облачно. Ночью без существенных осадков, утром и днем небольшой дождь. Ветер восточный 8-13 м/с, днем местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью +1...+6°, днем +6...+11°.

По г. Астрахани облачно. Ночью без существенных осадков, утром и днем небольшой. Ветер восточный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +3...+5°, днем +6...+8°.

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 11.03.2026 по 10.04.2026 установлены средние за период сбросные расходы: 6000-6500 куб.м/с.

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

Северный Каспий:

Ветер восточный, юго-восточный порывами 15-18 м/с с ослаблением во второй половине дня 7-12 м/с, по району 21020 (дельта, с. Зеленга) 9-14 м/с. Утром и днем дождь. Видимость более 2 км. Высота волны за кромкой льда 1,0-2,0 м. Температура воздуха в течение суток +3...+8°.

На северо-востоке, востоке района 21020 (дельта, с. Зеленга) начальные виды льда, темный нилас до 5 см.

Прогноз пожароопасности:

По данным Астраханского ЦГМС по районам области сохраняется пожароопасность 2-3 класса.

| |
|--|
| Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий с 19:00 15.03.2026 по 19:00 16.03.2026 |
|--|

| |
|---------------------------------|
| 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 (<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 пастереллёза на территории Городского округа город Астрахань Астраханской области (<i>источник – пастереллёз птиц</i>). |
|--|

| |
|---|
| Происшествия природного характера: |
|---|

| |
|--|
| Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с: |
|--|

| |
|---|
| обрывами ЛЭП 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 (<i>источник – порывы ветра</i>) |
|---|

15-17 м/с);

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**);

провалом людей и техники под неокрепший лед, отрывом ледовых полей с рыбаками любителями на водных объектах области (**источник – ослабление ледовых процессов**);

возникновением аварийных ситуаций на раскатной части Каспийского моря, обусловленных нарушением эксплуатации техники и судового хода, посадкой судов на мель (**источник – порывы ветра 15-18 м/с, ослабление ледовых процессов**).

ЧС техногенного характера: не прогнозируются.

Происшествия техногенного характера:

Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с:
увеличением количества техногенных пожаров (**источник – нарушение требований пожарной безопасности, понижение температуры воздуха в ночные часы**);

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 льду и правил безопасности вблизи водоемов, а также происшествий, связанных с пропажей людей в природной среде, обусловленных сезоном охоты.

В районах области возможно нарушение условий жизнеобеспечения населения (прекращение работы паромных переправ) в связи с ослаблением ледовых процессов.

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