



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И
ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(Главное управление МЧС России
по Ростовской области)**

ул. Города Волос, 11, г. Ростов-на-Дону, 344003
тел. 8-(863)-240-67-66, факс 8-(863)-280-86-69

08.06.2025 № 1536-ОДС
На №_____ от _____

Главам Администраций муниципальных
образований Ростовской области
(по рассылке, через ЕДДС)

Руководителям организаций
и ведомств Ростовской области
(по рассылке)

Начальникам местных
пожарно-спасательных отрядов
ФПС ГПС Главного управления МЧС России
по Ростовской области
(по рассылке)

**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ
вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории
Ростовской области на 09 июня 2025 г.**

(подготовлен на основе информации ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»).

1. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеорологических явлений.

Днём в отдельных районах отмечалась гроза; местами в северо-восточных районах усиливался северный ветер с порывами до 16 м/с.

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) отмечалась местами в северо-восточных, центральных, юго-восточных районах и Приазовье, в т.ч. г. Ростове-на-Дону; высокая пожароопасность (4 класс) – местами в северо-западных, северо-восточных, южных районах и Приазовье.

1.1 Лесопожарная обстановка.

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) в 16 МО: Аксайский, Боковский, Дубовский, Зимовниковский, Константиновский, Мясниковский, Орловский, Песчанокопский, Пролетарский, Сальский, Советский, Усть-Донецкий, Целинский районы и города Новочеркасск, Ростов-на-Дону и Батайск.

Высокая пожароопасность (4 класс) ожидается в 10 МО: Азовский, Каменский, Каширский, Милитинский, Миллеровский, Морозовский, Обливский, Тарасовский, Тацитинский районы и город Азов.

На остальной территории области пожароопасность 1-3 класса.

1.2. Гидрологическая обстановка.

В прошедшие сутки опасных и неблагоприятных гидрологических явлений на водных объектах не наблюдалось и в ближайшие сутки не ожидается.

1.3. Агрометеорологическая обстановка.

Негативное влияние почвенной засухи на посевы озимой пшеницы в Верхнедонском, Чертовском, Белокалитвинском, Октябрьском, Веселовском, Сальском и Азовском районах, а также на посевы ярового ячменя в Зерноградском районе сохраняется.

1.4. Биологово-социальная обстановка.

Биологово-социальная обстановка в норме.

2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий.

2.1. Ожидаемая метеорологическая обстановка по г. Ростову-на-Дону

Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный и восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 19...21°, днём 36...38°.

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс).

по Ростовской области

Переменная облачность. Вечером местами кратковременный дождь, гроза, в остальной период преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный и восточный 4-9 м/с, при грозе порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 18...23°, в отдельных районах до 14°; днём 33...38°.

Местами в северо-восточных, центральных, южных, юго-восточных районах и Приазовье чрезвычайная пожароопасность (5 класс); местами в северо-западных, северо-восточных районах и Приазовье высокая пожароопасность (4 класс).

2.2 Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий природного характера.

Местами по области *существует вероятность возникновения происшествий*, связанных с лесными и ландшафтными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли), пожарами на объектах экономики и в населенных пунктах, расположенных в пожароопасной зоне. (*Источник происшествий – природные пожары*).

Местами по области *существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций*, связанных с гибелью сельскохозяйственных культур. (*Источник ЧС – засуха*).

2.3. Прогноз вероятности возникновения ЧС и происшествий техногенного характера.

На всей территории области - существует вероятность возникновения происшествий, связанных с нарушением жизнеобеспечения населения и социально-значимых объектов. (*Источник происшествий – аварии на объектах ЖКХ и электроэнергетических системах, высокий износ оборудования*).

2.4. Штормовые и экстренные предупреждения.

Действует ЭП по ЧПО на 08-09.06.2025 от 08.06.2025 № 1531-ОДС.

2.5. Рекомендованные превентивные мероприятия.

Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению рисков возникновения происшествий и уменьшению их последствий, обусловленных *природными пожарами и засухой*.

Данный прогноз вероятности возникновения ЧС и происшествий на территории области довести главам администраций муниципальных образований, а также руководителям и диспетчерскому составу служб экстренного реагирования, предприятий, организаций и учреждений, для информирования и принятия соответствующих мер.

Исполнительным органам власти Ростовской области, органам местного самоуправления совместно с подразделениями УГАИ ГУ МВД России по Ростовской области продолжить реализацию мер по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автодорогах области, в том числе информирования населения о состоянии дорожного покрытия, плотности потоков дорожного движения на участках автотрасс.

Организовать проверку готовности систем оповещения к использованию по предназначению на территории МО.

Организовать контроль по эпизоотической и эпидемиологической обстановкам, в том числе выполнения необходимых мероприятий.

Уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации возможных ЧС.

Поддерживать в готовности к реагированию силы и средства, спланированные для ликвидации последствий ЧС природного и техногенного характера.

Поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов для ликвидации ЧС.

Организовать проверку готовности аварийных бригад к реагированию на аварии на объектах жизнеобеспечения населения и системах энергоснабжения, коммунальных и дорожных служб к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения. Рекомендовать организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередачи технологического оборудования.

При возникновении предпосылок возникновения ЧС, немедленно принимать меры к их ликвидации и информировать оперативную дежурную смену Главного управления МЧС России по Ростовской области (далее – ОДС Главного управления).

Рекомендовать органам местного самоуправления, на территории которых прогнозируется возникновение ЧС и происшествий, ввести режим повышенной готовности.

Диспетчерам ЕДДС МО:

Данный прогноз вероятности возникновения ЧС и происшествий на территории Ростовской области довести главам администраций МО для информирования и принятия соответствующих мер.

В период летнего оздоровительного сезона провести информирование руководителей детских оздоровительных лагерей в целях принятия необходимых мер по эвакуации детей и обслуживающего персонала.

Провести информирование населения об ожидаемых неблагоприятных погодных условиях, а также в случае ухудшения обстановки организовать проведение оповещения населения, в соответствии с требованием пункта 2 правил взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 28.12.2020 № 2322.

Уточнить состав сил и средств, привлекаемых на проведение аварийно-спасательных и восстановительных работ.

Уточнить наличие и готовность резервных источников электропитания на объектах жизнеобеспечения населения.

Уточнить вопросы временного размещения и первоочередного жизнеобеспечения населения, подлежащего эвакуации из районов возможного возникновения ЧС.

При угрозе возникновения ЧС и происшествий своевременно довести информацию в адрес ОДС Главного управления и организовать взаимодействие со службами экстренного реагирования и организациями, привлекаемыми к ликвидации ЧС, согласно алгоритма действий.

Представить донесение о выполненных превентивных мероприятиях на территории муниципальных образований области в адрес ОДС Главного управления установленным порядком. Ответ направить в чат ЕДДС Ростовской области в приложении «СРЕДА» и по электронной почте: ods_ro@61.mchs.gov.ru, в теме письма обязательно указывать ЕОП до 17:00 – 08.06.2025.

Диспетчерам дежурных служб организаций, учреждений, министерств и ведомств Ростовской области:

Данный прогноз вероятности возникновения ЧС и происшествий на территории Ростовской области довести руководителям служб экстренного реагирования, предприятий, организаций и учреждений для информирования и принятия соответствующих мер.

Уточнить состав сил и средств, привлекаемых на проведение аварийно-спасательных и восстановительных работ.

Обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию на возможные ЧС и происшествия, обусловленные нарушением работы дорожных и коммунальных объектов, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения.

Информацию о выполненных превентивных мероприятиях направить в адрес ОДС Главного управления по электронной почте: ods_ro@61.mchs.gov.ru до 17:00 – 08.06.2025.

**Начальникам пожарно-спасательных отрядов
ФПС ГУ МЧС России по Ростовской области**

В рамках полученного прогноза вероятности возникновения ЧС и происшествий на территории Ростовской области организовать взаимодействие со службами экстренного реагирования, предприятиями, организациями и учреждениями МО.

При необходимости направить в район прогнозируемой ЧС оперативную группу гарнизона.

Обеспечить готовность подразделения для оказания помощи пострадавшим, проверить готовность сил и средств к реагированию.

В случае ухудшения обстановки совместно с главами МО организовать оповещение и информирование населения.

Представить донесение о выполненных превентивных мероприятиях в адрес ОДС Главного управления по электронной почте: ods_ro@61.mchs.gov.ru до 17:00 – 08.06.2025.

Данный прогноз может быть скорректирован в оперативных ежедневных прогнозах вероятности возникновения ЧС и экстренных предупреждениях.

Старший оперативный дежурный
ГУ МЧС России по Ростовской области
майор внутренней службы

Д.А. Литвинов