



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

24.08.2023 № 2754-ОДС

На № _____ от _____

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

Руководителям организаций
и ведомств Ростовской области
(по рассылке)

Начальникам
пожарно-спасательных гарнизонов ФПС
по Ростовской области

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ

вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории
Ростовской области на 25 августа 2023 г.

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

1. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеорологических явлений.

Днём в крайних южных районах усиливался северо-западный ветер с порывами до 15 м/с.

На 15 часов 23 августа чрезвычайная пожароопасность (5 класс) отмечалась местами в юго-восточных и центральных районах; высокая пожароопасность (4 класс) – в южных районах, Приазовье, в т.ч. г. Ростове-на-Дону, местами в северо-западных, северо-восточных, центральных и юго-восточных районах.

1.1. Лесопожарная обстановка.

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) установилась в 14 МО: *Волгодонской, Заветинский, зерноградский, Егорлыкский, Кагальницкий, Куйбышевский, Матвеев-Курганский, Песчанокопский, Пролетарский, Ремонтненский, Сальский, Целинский, Цимлянский районы и г. Волгодонск.*

Высокая пожароопасность (4 класс) установилась в 36 МО: *Азовский, Аксайский, Белокалитвинский, Багаевский, Весёловский, Дубовский, Зимовниковский, Кашиарский, Тарасовский, Константиновский, Красносулинский, Каменский, Мартыновский, Милютинский, Миллеровский, Мясниковский, Морозовский, Неклиновский, Обливский, Орловский, Октябрьский, Родионово-Несветайский, Семикаракорский, Тащинский, Усть-Донецкий районы и города Ростове-на-Дону, Азов, Батайск, Гуково, Донецк, Зверево, Каменск-Шахтинский, Новочеркасск, Новошахтинск, Таганрог, Шахты.*

На остальной территории пожароопасность 3 класса.

1.2. Гидрологическая обстановка.

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

1.3. Агрометеорологическая обстановка.

Условия для формирования урожая пропашных культур в Боковском и Морозовском районах Ростовской области сохраняются плохие из-за почвенной засухи.

1.4. Биолого-социальная обстановка.

Биолого-социальная обстановка в норме.

2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий.

2.1. Ожидаемая метеорологическая обстановка

по г. Ростову-на-Дону

Переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер северо-западный 6-11 м/с, днём порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 14...16°, днём 27...29°.

по Ростовской области

Переменная облачность. Во второй половине дня и вечером местами кратковременный дождь, гроза, в остальной период без существенных осадков. Ветер северо-западный 6-11 м/с, днём местами порывы 12-14 м/с, при грозе 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 14...19°, местами до 9°; днём 23...28°, по югу до 31°.

2.2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий природного характера.

По всей территории области *существует вероятность возникновения ЧС и происшествий*, связанных с ландшафтными пожарами, пожарами в районе озёр (камышовые заросли), пожарами на объектах экономики и в населённых пунктах, расположенных в пожароопасной зоне. (*Источник ЧС и происшествий – природные пожары*).

2.2.1. Биологическая опасность.

Существует вероятность возникновения очагов особо опасных острых инфекционных болезней сельскохозяйственных животных преимущественно в *Усть-Донецком и Кагальницком районах*, а также в сопредельных муниципальных образованиях (*Аксайском, Азовском, Багаевском, Белокалитвинском, Зерноградском, Октябрьском, Константиновском, Семикаракорском районах*) (через инфицированные корма, воду, диких животных и птиц). (*Источник ЧС – африканская чума свиней*).

2.3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций 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 экстренное предупреждение о ЧПО № 2752-ОДС.

2.5. Рекомендованные превентивные мероприятия.

Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению рисков возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, уменьшению их последствий, обусловленных *природными пожарами и возникновением острых инфекционных болезней животных*.

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.

Органам исполнительной власти Ростовской области, органам местного самоуправления совместно с подразделениями ГИБДД 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 назначению на территории муниципальных образований.

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 чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

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

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 электропередач и технологического оборудования.

При возникновении предпосылок возникновения ЧС, немедленно принимать меры к их ликвидации и информировать оперативную дежурную смену ГУ МЧС России по Ростовской области.

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

Диспетчерам ЕДДС муниципальных образований:

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

Провести информирование населения (через глав муниципальных образований) об ожидаемых неблагоприятных погодных условиях, в случае ухудшения обстановки организовать проведение оповещения населения согласно Постановления Правительства №2322 от 28.12.2020г.

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 чрезвычайных ситуаций.

При угрозе возникновения происшествий или возникновении ЧС своевременно довести информацию в адрес оперативной дежурной смены ГУ МЧС России по Ростовской области и организовать взаимодействие со службами экстренного реагирования и другими организациями, привлекаемыми к ликвидации ЧС, согласно алгоритма действий.

Представить донесение о выполненных превентивных мероприятиях на территории муниципальных образований области в адрес оперативной дежурной смены ГУ МЧС России по Ростовской области установленным порядком (ответ направить по электронной почте ods_ro@61.mchs.gov.ru, в теме письма обязательно указывать ОЕП) до 17:00 – 24.08.2023.

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 чрезвычайные ситуации и происшествия, обусловленные нарушением работы дорожных и коммунальных объектов, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения.

Информацию о выполненных превентивных мероприятиях направить в адрес оперативной дежурной смены ГУ МЧС России по Ростовской области (по электронной почте: ods_ro@61.mchs.gov.ru) до 17:00 – 24.08.2023.

Начальникам пожарно-спасательных гарнизонов ФПС

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

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 оперативной дежурной смены ГУ МЧС России по Ростовской области (по электронной почте: ods_ro@61.mchs.gov.ru) **до 17:00 – 24.08.2023.**

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

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
ЦУКС ГУ МЧС России по Ростовской области
полковник внутренней службы



Д.А. Тарасов