



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  
Телефон: 8-(863)-240-67-66, факс: 8-(863)-280-86-69

30.07.2023 № 2401- 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

### **ЭКСТРЕННОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

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

**Главное управление МЧС России по Ростовской области информирует о том, что до конца суток 31 июля в юго-восточных (Орловский, Зимовниковский, Дубовский) районах Ростовской области ожидается чрезвычайная пожароопасность (5 класс).**

**В северо-восточных (Белокалитвинский) и северо-западных (Миллеровский, Кашарский, Таравсовский) районах ожидается высокая пожароопасность (4 класс).**

**Прогнозируется:** возникновение чрезвычайных ситуаций и происшествий не выше муниципального характера, связанных с ландшафтными и лесными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли), пожарами на объектах экономики, расположенных в пожароопасной зоне. **(Источник ЧС и происшествий – природные пожары).**

#### **1. Рекомендованные превентивные мероприятия.**

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

ЭП довести главам администраций муниципальных образований, а также руководителям и диспетчерскому составу служб экстренного реагирования, предприятий, организаций и учреждений, для информирования и принятия соответствующих мер.

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

Уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации возможных ЧС.

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

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

Проверить готовность аварийно-спасательных формирований к выполнению задач по ликвидации ЧС;

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

Муниципальным образованиям для органов управления и сил муниципального звена территориальной (областной) подсистемы РСЧС ввести режим функционирования «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ».

**Диспетчерам ЕДДС муниципальных образований:**

ЭП довести главам администраций муниципальных образований, для информирования и принятия соответствующих мер.

Провести информирование населения (через глав сельских поселений) об ожидаемых неблагоприятных и опасных метеорологических явлениях, и вводимых ограничениях.

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

Обеспечить широкое проведение лесопожарной пропаганды среди населения в населенных пунктах, общественном транспорте, местах выполнения работ и массового отдыха людей по соблюдению правил пожарной безопасности;

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 в адрес оперативной дежурной смены ГУ МЧС России по Ростовской области установленным порядком (ответ направить по электронной почте [ods\\_ro@61.mchs.gov.ru](mailto:ods_ro@61.mchs.gov.ru), в теме письма обязательно указывать ЭП) до 12:00 30.07.2023.**

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

ЭП 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.

Уточнить состав сил и средств, привлекаемых на проведение аварийно-спасательных, аварийно-восстановительных работ, организовать работу по проверке их готовности к действиям по предназначению.

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](mailto:ods_ro@61.mchs.gov.ru)) до 14:00 30.07.2023.

**Начальникам пожарно-спасательных гарнизонов ФПС**

В рамках полученного ЭП организовать взаимодействие со службами экстренного реагирования, предприятиями, организациями и учреждениями муниципального образования.

При необходимости направить в район прогнозируемой ЧС оперативную группу гарнизона.

При возникновении предпосылок и фактов чрезвычайных ситуаций, вызванных природными пожарами, пожарами на объектах экономики и в населенных пунктах немедленно принимать меры к их ликвидации.

Уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации ЧС с учетом вида источника ЧС и мест его вероятного возникновения

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 14:00 –30.07.2023.

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

С.В. Шишов