

**Оперативная информация
для принятия мер по предупреждению ЧС**

(подготовлен на основе информации Саратовского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала ФГБУ «Приволжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»)

Опасные метеорологические явления (оранжевый уровень опасности): днём 09.07.2023 местами в Левобережье Саратовской области сильная жара. Максимальная температура воздуха +40°.

Неблагоприятные метеорологические явления (желтый уровень опасности): в первой половине ночью и днем 09.07.2023 местами по Саратовской области ожидается гроза, при грозе шквалистое усиление юго-восточного ветра 15 м/с.

В период по 11.07.2023 местами по Саратовской области сохранится высокая пожарная опасность - 4 класс.

Данная оперативная информация была доведена до территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти, органов местного самоуправления, руководителей и дежурных служб СТП РСЧС и в целях защиты населения и территорий от возможных происшествий, чрезвычайных ситуаций Главным управлением МЧС России по Саратовской области рекомендовано:

1. Обеспечить принятие решений (на основе прогнозируемой вероятности реализации события и данных мониторинга складывающейся обстановки) в соответствии со ст. 4.1 Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства РФ от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», законом Саратовской области от 28.01.2005 № 21-ЗСО «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» о введении режима «Повышенной готовности» для соответствующих органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и реализации комплекса предупредительных мероприятий.

2. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения ЧС и уменьшению их последствий, включающих в себя:

– своевременное доведение до населения информации о прогнозе прохождения неблагоприятных метеорологических явлений и рекомендуемых действиях;

– проверку готовности аварийно-спасательных, противопожарных формирований, аварийно-восстановительных, ремонтных и технических бригад и служб;

– проверку наличия и готовности аварийных запасов и резервов материальных средств для ликвидации ЧС;

– проверку готовности системы оповещения;

– уточнение планов действий по предупреждению и ликвидации ЧС, связанных с нарушением жизнедеятельности населения.

3. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшению их последствий, 4 класса горимости, включающих в себя:

– проверку готовности системы оповещения;

– своевременное доведение до населения информации о прогнозе прохождения опасных и неблагоприятных метеорологических явлений и рекомендуемых действиях;

– непрерывный мониторинг пожарной обстановки;

– при получении информации о наступлении 4 класса пожарной опасности вводить особый противопожарный режим на соответствующих территориях, при снижении класса пожарной опасности принимать нормативный правовой акт об отмене ранее введённого режима;

– привлечения населения для локализации пожаров вне границ населённых пунктов;

– введения запрета на посещение гражданами лесов;

– принятия дополнительных мер, препятствующих распространению лесных и иных пожаров;

– установления запрета на использование открытого огня, разведения костров и проведения пожароопасных работ;

– организации патрулирования территорий населённых пунктов, садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан силами населения и членами добровольных противопожарных формирований с первичными средствами пожаротушения;

– привлечения населения в помощь муниципальной и добровольной пожарной охраны;

– организацию регулярного освещения в средствах массовой информации правил пожарной безопасности;

– принятия мер по оперативному оповещению населения о наступлении 4 класса пожарной опасности;

– уточнение состава дежурных сил и средств предназначенных для ликвидации и последствий стихийных бедствий природного характера;

– организацию объездов территорий всех населённых пунктов, в ходе которых обратить особое внимание на своевременность выполнения мероприятий, исключающих возможность перехода огня от горящей травы на здания и сооружения (устройство минерализованных защитных полос, очистка прилегающей к населённым пунктам территорий от сухой растительности и сгораемого мусора, снос ветхих строений), обеспечение требуемых противопожарных разрывов от границ населённых пунктов до лесных массивов, состояние подъездных путей, обеспеченность населённых пунктов наружным противопожарным водоснабжением, боеготовность противопожарных формирований, возможность использования имеющейся землеройной и водовозной техники;

– при поступлении информации, организовать своевременное и оперативное реагирование подчинённых сил и средств по каждому случаю выявления термических точек на подведомственной территории.

4. Органам повседневного управления СТП РСЧС обеспечить представление своевременной информации в ЦУКС Главного управления в соответствии с постановлением Правительства Саратовской области от 16.08.2012 № 490-П «О порядке сбора и обмена информацией в области защиты населения от чрезвычайных ситуаций в Саратовской области».

Старший оперативный дежурный
Главного управления МЧС России
по Саратовской области



М.С. Константинов