

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

*(подготовлен на основе информации Саратовского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала ФГБУ «Приволжского управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»)*

**Опасные метеорологические явления (оранжевый уровень опасности):** в период по 23.09.2021 г. в юго-восточных районах Саратовской области сохранится чрезвычайная пожарная опасность - 5 класс.

**Неблагоприятные метеорологические явления (желтый уровень опасности):** ночью и днём 22.09.2021 г. местами по Саратовской области ожидается сильный дождь (15-49 мм), днём местами по Саратовской области ожидается усиление юго-западного ветра порывы 15-17 м/с, возможна гроза. Ночью 22.09.2021 г. в Саратове ожидается сильный дождь (15 -49 мм).

В период по 23.09.2021 г. в юго-восточных районах 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 опасных и 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;
- организацию проверки созданных мобильных отрядов и оперативных групп (далее – ОГ) к своевременному реагированию;

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

– организацию выставления предупреждающих знаков и ограждений в возможных местах срыва слабо-укреплённых широкоформатных, строительных конструкций и обрушения элементов зданий и сооружений (кровли, фасады, балконы), относящихся к ветхому и непригодному жилому фонду;

– организацию контроля за работой башенных кранов;

– организацию контроля состояния готовности водоотводных сооружений и ливневых канализаций к пропуску дождевых вод;

– обеспечение устойчивого функционирования дорожного комплекса области;

– организацию круглосуточного дежурства руководителей и должностных лиц органов управления и сил муниципального звена СТП РСЧС на стационарных пунктах управления и задействованным в решении задач предупреждения и ликвидации ЧС на территории муниципального образования.

В целях эффективной организации выполнения комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения ЧС и уменьшению их последствий, руководству международного аэропорта «Гагарин»:

– проверить организацию работы аэропорта при прогнозируемых опасных и неблагоприятных метеорологических явлениях.

3. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшению их последствий, 4 и 5 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 и 5 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, оздоровительных и санаторно-оздоровительных учреждений, 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 и 5 класса пожарной опасности;

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

– организацию объездов территорий всех населённых пунктов, оздоровительных и санаторно-оздоровительных учреждений, 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 и оздоровительным и санаторно-оздоровительным учреждениям территорий от сухой растительности и сгораемого мусора, снос ветхих строений), обеспечение требуемых противопожарных разрывов от границ населённых пунктов и границ территорий оздоровительных и санаторно-оздоровительных учреждений 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. В целях эффективной организации первоочередного жизнеобеспечения населения и оказания гражданам всесторонней помощи при отключении энергоснабжения в населённых пунктах продолжительностью свыше 8 часов необходимо:

в каждом отключённом от энергоснабжения населённом пункте, организовать работу межведомственных ОГ в составе представителей сетевых компаний (АО «Облкоммунэнерго», филиалов ПАО «Россети Волга»), органов местного самоуправления, предприятий ЖКХ и территориальных подразделений ФПС ГПС МЧС России. Основной задачей межведомственных ОГ считать организацию взаимодействия и привлечение сил и средств всех служб жизнеобеспечения муниципального района (городского округа) в целях скорейшего восстановления условий жизнедеятельности населения и оказание адресной помощи гражданам;

проверить наличие, исправность и привести в готовность имеющиеся стационарные автономные источники энергоснабжения на объектах социального назначения.

5. Органам повседневного управления СТП РСЧС обеспечить представление своевременной информации в ЦУКС Главного управления МЧС России по Саратовской области 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».

Начальник ЦУКС Главного управления МЧС  
России по Саратовской области  
майор внутренней службы



А.С. Гаврилов