

**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): в период с 09.08.2022 г. по 15.08.2022 г. в большинстве районов Саратовской области сохранится чрезвычайная пожарная опасность - 5 класс.

Неблагоприятные метеорологические явления (желтый уровень опасности): во второй половине дня 08.08.2022 г, ночью и днем 09.08.2022 г. местами по Саратовской области ожидается гроза, при грозе шквалистое усиление ветра, порывы 15-20 м/с.

В период с 09.08.2022 г. по 11.08.2022 г. в дневные часы на юго-востоке Саратовской области сохранится жара +35...+36°.

В период с 09.08.2022 г. по 15.08.2022 г. в большинстве районов 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;

- организацию проверки созданных мобильных отрядов и оперативных групп 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;
- усиление взаимодействия с подразделениями ГИБДД и автотранспортными предприятиями по уменьшению риска возникновения ДТП;
- усиление дежурств подразделений бригад скорой медицинской помощи, подразделений ГИБДД на опасных участках автомобильных дорог;
- организацию постоянного мониторинга состояния автомобильных дорог;
- обеспечение устойчивого функционирования дорожного комплекса области;
- организацию введения временных ограничений или прекращения движения транспортных средств по автомобильным дорогам федерального значения в период возникновения неблагоприятных природно-климатических условий, в случае снижения несущей способности конструктивных элементов автомобильной дороги, ее участков и в иных случаях в целях обеспечения безопасности дорожного движения;
- 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 чрезвычайной ситуации на территории муниципального образования.

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

- проверить организацию работы аэропорта при прогнозируемых неблагоприятных метеорологических явлениях.

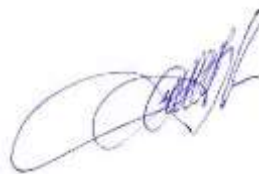
3. В целях эффективной организации первоочередного жизнеобеспечения населения и оказания гражданам всесторонней помощи при отключении энергоснабжения в населённых пунктах продолжительностью свыше 8 часов необходимо:

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.

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



Д.Е. Степаненков