

Прогноз погоды ФГБУ «Приволжское УГМС»:

26 июня переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем местами небольшой дождь. Ветер северо-западный ночью 5-10 м/с, днем 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +8, +13°C, днем +17, +22°C, в Самаре ночью +11, +13°C, днем +19, +21°C.

27 июня облачность, местами кратковременный дождь. Ветер северо-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +9, +14°C, днем +18, +23°C, в Самаре ночью +11, +13°C, днем +19, +21°C.

28 июня облачность, местами кратковременный дождь. Ветер северо-западный 6-11 м/с, днем местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +9, +14°C, днем +18, +23°C, в Самаре ночью +11, +13°C, днем +19, +21°C.

На основании штормового предупреждения, предоставленного ФГБУ «Приволжское УГМС» от 24.06.2024: «Объявлен желтый уровень опасности. В период с 25 по 28 июня местами в Самарской области сохранится высокая пожарная опасность лесов, 4 класс».

Информация о неблагоприятных метеорологических условиях ФГБУ «Приволжское УГМС»:

В период с 19 часов 25 июня до 19 часов 26 июня 2024 года ожидаются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Для отдельных источников выбросов в г.о. Тольятти, г.о. Жигулевск. **Объявляются НМУ 1 степени опасности.**

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

А.А. Николаев

Рекомендации по проведению превентивных мероприятий

В целях защиты населения и территорий от возможных происшествий и чрезвычайных ситуаций органам управления функциональных и территориальной подсистем Самарской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, заинтересованным организациям рекомендовано, в части касающейся:

заблаговременно спланировать и провести комплекс всех необходимых превентивных мероприятий, направленных на минимизацию последствий прохождения неблагоприятных и опасных гидрометеорологических явлений, НМУ;

организовать доведение оперативных предупреждений, прогнозной информации, информационных материалов (моделей ЧС), НМУ, экологических сообщений и рекомендаций по проведению превентивных мероприятий до главы муниципального района (городского округа), глав сельских (городских) поселений, до всей территориальной подсистемы РСЧС, до населения, экстренных служб, туристских групп и заинтересованных организаций;

обеспечить принятие решений о введении режима функционирования «Повышенная готовность» - при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации, режима функционирования «Чрезвычайная ситуация» - при возникновении и ликвидации чрезвычайной ситуации для соответствующих органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (статья 4.1. Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»);

уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации ЧС с учетом источника прогнозируемой ЧС и мест его вероятного возникновения;

усилить мониторинг складывающейся оперативной обстановки;

осуществлять контроль передвижения туристских групп (отдельных туристов), в случае невыхода на связь незамедлительно информировать оперативную дежурную смену ЦУКС Главного управления МЧС России по Самарской области;

организовать проведение комплекса превентивных мероприятий, направленных на снижение количества техногенных пожаров и гибели людей на них;

обеспечить выполнение требований пожарной безопасности в условиях особого противопожарного режима;

в период особого противопожарного режима на территории Самарской области при наступлении IV-V классов пожарной опасности в лесах устанавливать запрет на посещение городских лесов, разведение костров и сжигание мусора, сухой растительности и отходов на территориях населённых пунктов, земельных участках, принадлежащих организациям, индивидуальным предпринимателям, приусадебных, садоводческих и огороднических участках;

организовать работу оперативных групп по мониторингу пожароопасной обстановки;

проведение регулярных рейдов и патрулирований;

принять дополнительные меры по профилактике пожаров и информированию населения о мерах пожарной безопасности;

провести работу по опашке и обновлению минерализованных полос;

организовать:

- мониторинг гидрологической и метеорологической обстановки;
- работу оперативных групп по контролю за обстановкой;
- работу по передаче сведений о туристском мероприятии в подразделения, в зоне ответственности которых планируется маршрут передвижения туристских групп (отдельных туристов);
- проведение профилактических мероприятий на тему безопасного поведения людей, в особенности детей, на водных объектах;
- уточнить наличие и работоспособность резервных источников питания на подведомственной территории;
- осуществлять контроль за наличием необходимых запасов материально-технических ресурсов для локализации и ликвидации аварий на объектах систем жизнеобеспечения населения;
- организовать работу по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов, в том числе на водных объектах;
- ограничить мероприятия, связанные с перевозкой детей на межмуниципальных и межрегиональных маршрутах;
- усилить взаимодействие со службами ТП и ФП РСЧС Самарской области, соседних субъектов, совместно провести анализ по наличию, составу сил и средств, привлекаемых для проведения превентивных мероприятий;
- информировать предприятия и организации, осуществляющие перевозки пассажиров и опасных грузов на подведомственной территории, о необходимости ограничения выхода транспортных средств при наступлении опасных метеорологических явлений;
- проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;
- провести информирование дальнобойщиков по обстановке на автомобильных дорогах в сети радиосвязи;
- уточнить состав дежурных сил и средств, предназначенных для ликвидации последствий возможных происшествий и чрезвычайных ситуаций.

При выполнении комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения ЧС (происшествий) и смягчению их последствий, руководствоваться, в том числе следующими нормативно-правовыми актами:

- Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
- Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;
- Федеральный Закон от 04 мая 1999 г. № 96 «Об охране атмосферного воздуха» (ст. 19 пункт 3).
- Приказ Минприроды России № 899 от 17 ноября 2011.
- Распоряжение Комитета по природопользованию № 403-р от 07 декабря 2016.

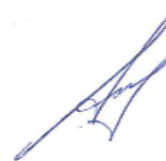
СанПиН 1.23685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Приказ Минприроды России № 811 от 28 ноября 2019.

Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях РД 52.04.52-85.

О проводимых мероприятиях, составе сил и средств прошу проинформировать Главное управление МЧС России по Самарской области в возможно короткий срок через оперативно-дежурную смену ЦУКС Главного управления МЧС России по Самарской области по адресу электронной почты: ODS@63.mchs.gov.ru.

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



А.А. Николаев