

Прогноз погоды ФГБУ «Приволжское УГМС»:

24 июня переменная облачность, ночью без существенных осадков, днем местами кратковременный дождь, возможна гроза. Ветер ночью неустойчивый, слабый, днем юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха по области ночью +4, +9°C, днем +19, +24°C, в Самаре ночью +7, +9°C, днем +21, +23°C.

25 июня переменная облачность, местами кратковременный дождь, возможна гроза. Ветер северо-восточный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +8, +13°C, днем +19, +24°C, в Самаре ночью +11, +13°C, днем +22, +24°C.

26 июня небольшая облачность, без осадков. Ветер северо-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +8, +13°C, днем +22, +27°C, в Самаре ночью +11, +13°C, днем +24, +26°C.

Информация о неблагоприятных метеорологических условиях ФГБУ «Приволжское УГМС» (НМУ 1 степени опасности):

«В период с 19 часов 23 июня до 09 часов 24 июня, с 19 часов 24 июня до 09 часов 25 июня, с 19 часов 25 июня до 09 часов 26 июня 2023 года для отдельных источников выбросов в г.о. Самара, г.о. Новокуйбышевск, г.о. Сызрань, г.о. Похвистнево, г.о. Отрадный, г.о. Чапаевск, п.г.т. Безенчук ожидаются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе».

«В период с 19 часов 23 июня до 19 часов 24 июня 2023 года для отдельных источников выбросов в г.о. Тольятти, г.о. Жигулевск, п. Винтай ожидаются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе».

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, детских оздоровительных лагерей 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;

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;

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

организовать мониторинг гидрологической и метеорологической обстановки;

организовать работу оперативных групп по мониторингу пожароопасной обстановки, обеспечить выполнение требований пожарной безопасности в условиях особого противопожарного режима;

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.

Усилить мониторинг обстановки, складывающейся на подведомственной территории, осуществлять информирование и взаимодействие при возникновении происшествий и ЧС в оперативную дежурную смену ЦУКС Главного управления МЧС России по Самарской области;

ограничить использование автотранспорта и других передвижных источников выбросов на территории предприятия и муниципального образования согласно ранее разработанным схемам маршрутов организовать мониторинг гидрологической и метеорологической обстановки;

уточнить наличие и работоспособность резервных источников питания на подведомственной территории;

проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

информировать предприятия и организации, осуществляющие перевозки пассажиров и опасных грузов на подведомственной территории, о необходимости ограничения выхода транспортных средств при наступлении опасных метеорологических явлений;

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;

уточнить состав дежурных сил и средств, предназначенных для ликвидации последствий возможных происшествий и чрезвычайных ситуаций.

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

А.А. Николаев