

Прогноз погоды ФГБУ «Приволжское УГМС»:

30 июня переменная облачность, ночью без существенных осадков, днем местами кратковременный дождь, возможна гроза. Ветер ночью юго-восточный 4-9 м/с, днем юго-восточный, юго-западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +13, +18°C, днем +27, +32°C, в Самаре ночью +16, +18°C, днем +29, +31°C.

1 июля облачно, ночью с прояснениями. Ночью местами кратковременный дождь, днем дождь, местами гроза. Ветер южный, юго-западный 7-12 м/с, при грозе порывистый. Температура воздуха ночью +12, +17°C, днем +20, +25°C, в Самаре ночью +15, +17°C, днем +22, +24°C.

2 июля облачно с прояснениями, кратковременный дождь, возможна гроза. Ветер юго-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +12, +17°C, днем +20, +25°C, в Самаре ночью +15, +17°C, днем +22, +24°C.

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

В период с 19 часов 29 июня до 09 часов 30 июня 2023 года для источников выбросов г.о. Самара, г.о. Сызрань, г. Похвистнево, г.о. Отрадный, г.о Чапаевск ожидаются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявляются НМУ 1 степени опасности.

В период с 19 часов 29 июня до 08 часов 30 июня 2023г. ожидаются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Для отдельных источников выбросов в г.о. Тольятти, г. Жигулевск, п. Винтай объявляются НМУ 1 степени опасности.

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



Е.С. Миляева

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



Е.С. Миляева