

## Прогноз погоды ФГБУ «Приволжское УГМС»:

29 ноября переменная облачность, без существенных осадков. Ветер юго-западный, южный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -6, -11°C, днем -3, -8°C, в Самаре ночью -6, -8°C, днем -3, -5°C. На дорогах местами гололедица.

30 ноября облачно с прояснениями, без существенных осадков. Ветер юго-восточный, ночью 4-9 м/с, днем 7-12 м/с. Температура воздуха ночью -4, -9°C, местами до -14°C, днем 0, -5°C, в Самаре ночью -7, -9°C, днем -1, -3°C.

1 декабря облачно, ночью снег, днем местами небольшой снег. Ветер юго-восточный, юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью -2, -7°C, днем 0, -5°C, в Самаре ночью -3, -5°C, днем 0, -2°C.

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

«В период с 19 часов 28 ноября до 19 часов 29 ноября 2023 года для источников выбросов г.о. Самара, г.о. Новокуйбышевск, г.о. Сызрань, г.о. Отрадный, п.г.т. Безенчук ожидаются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе».

По результатам наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха с автоматического поста № 91 (г.о. Самара, Куйбышевский район, пл. Софийская) за период с 7 часов 27 ноября по 7 часов 28 ноября 2023 года зафиксировано 4 случая превышения ПДКм.р. сероводородом, максимальная концентрация составляла 1,5 ПДК.

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

майор внутренней службы

М.Ю. Мокшин

## **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;

обеспечить работу оперативных групп по контролю за обстановкой (в том числе на автодорогах местного, регионального и федерального значения), осуществлять немедленный доклад при возникновении происшествий и ЧС;

привести в готовность формирования и специальную технику, в том числе предназначенных для расчистки автомобильных дорог и уборки снега;

уточнить количество единиц специальной техники, привлекаемой для расчистки автодорог местного, регионального и федерального значения;

усилить контроль по выполнению работ по расчистке и обработке автомобильных дорог и тротуаров на подведомственной территории;

проводить информирование и оповещение населения, участников дорожного движения по обстановке на автомобильных дорогах;

проверить готовность к развертыванию трассовых пунктов обогрева и питания;

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;

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 регулярных рейдов и патрулирований;

уточнить наличие и работоспособность резервных источников питания на подведомственной территории;

привести в готовность формирования и специальную технику, организовать работу оперативных групп на автодорогах местного и федерального значения;

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;

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;

усилить взаимодействие с подразделениями ГИБДД и дорожными службами на подведомственной территории, совместно провести анализ по запасам песко-соляной смеси и местам ее хранения;

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;

проводить 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 территории 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](mailto:ODS@63.mchs.gov.ru).

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

М.Ю. Мокшин