

## Прогноз погоды ФГБУ «Приволжское УГМС»:

21 февраля небольшая облачность, без осадков, местами изморозь. Ветер неустойчивый 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -15, -20°C, местами до -25°C, днем -9, -14°C, в Самаре ночью -18, -20°C, днем -10, -12°C.

22 февраля небольшая облачность, без осадков. Ветер неустойчивый 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -15, -20°C, местами -21, -26°C, днем -9, -14°C, в Самаре ночью -20, -22°C, днем -10, -12°C.

23 февраля небольшая облачность, без осадков. Ветер неустойчивый 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -15, -20°C, местами -21, -26°C, днем -9, -14°C, в Самаре ночью -20, -22°C, днем -10, -12°C.

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

В период с 17 часов 20.02.2024 до 19 часов 21.02.2024 года для источников выбросов г.о. Самара, г.о. Новокуйбышевск, 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 20 февраля до 19 часов 21 февраля 2024г. ожидаются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Для отдельных источников выбросов в г.о. Тольятти, г.о. 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 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;

провести 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 профилактических мероприятий на тему безопасного поведения людей, в особенности детей, на водных объектах;  
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;  
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



Е.С. Миляева