



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ
(Главное управление МЧС России
по Республике Мордовия)**

ул. Косарева, 40, г. Саранск, 430031
Телефон: 28-86-00 Факс: 28-86-29 (код 834-2)
E-mail: gu@13.mchs.gov.ru

28.09.2025 № б/н

На № _____ от _____

Руководителям территориальных
органов федеральных органов
исполнительной власти Республики
Мордовия;
Руководителям органов исполнительной
власти Республики Мордовия;
Главам муниципальных образований
Республики Мордовия;
Руководителям организаций и
предприятий, расположенных на
территории Республики Мордовия

согласно расчёту рассылки

Представляю оперативный ежедневный прогноз чрезвычайных ситуаций на территории Республики Мордовия на 29 сентября 2025 года.

Необходимо учитывать данную информацию при планировании превентивных мероприятий.

Приложение: в 1 экз. на 5 листах.

Исполняющий обязанности начальника Главного управления
МЧС России по Республике Мордовия
полковник

Д.Н. Ситкин

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

на 29 сентября 2025 года

(подготовлен на основании информации Мордовского ЦГМС - филиала ФГБУ «Верхне - Волжское УГМС», Министерства лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Республики Мордовия, источников гидрометеорологической информации Росгидромета, ФГБУ «Гидроспецгеология», ФБУ «Авиалесоохрана»)

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий.

1.1 Метеорологическая обстановка.

На территории республики ожидается:

29 сентября: переменная облачность, без осадков. Ветер северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью: +1...+6°C, местами на поверхности почвы заморозки -1...0°C, днём: +7...+12°C. Давление 755 мм.рт.ст. Видимость хорошая.

30 сентября/1 октября: переменная облачность, без осадков. Ветер северный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью: 0...+5°C, местами заморозки -4...-1°C, днём: +7...+12°C.

Прогнозируется опасное метеорологическое явление:

29 сентября местами на территории Республики Мордовия заморозки на поверхности почвы -1...0°C.

Прогнозируется неблагоприятное метеорологическое явление:

29 сентября на территории Республики Мордовия высокая пожарная опасность лесов 4 класса горимости.

1.2 Гидрологическая обстановка.

На реках республики устойчивая межень. Уровни воды близки к средним значениям уровней прошлого года.

1.3 Лесопожарная обстановка.

С начала 2025 года на территории республики возникло 11 очагов лесных пожаров (АППГ – 1, увеличение количества очагов на 10 случаев) на общей площади 74,259 га (АППГ – 0,2 га, увеличение площади, пройденной пожарами, на 74,059 га).

За прошедшие сутки на территории республики лесные пожары не зарегистрированы.

На территории республики наблюдается:

4 класс горимости лесов в **22** муниципальных районах (Краснослободский, Ельниковский, Атюрьевский, Большеберезниковский, Чамзинский, Дубенский, Большеигнатовский, Ардатовский, Атяшевский, Торбеевский, Зубово-Полянский, Инсарский, Кадошкинский, Ковылкинский, Темниковский, Теньгушевский, Рузаевский, Лямбирский, Кочкуровский, Ромодановский, Старошайговский, Ичалковский) и г.о. Саранск.

Согласно постановлению Правительства Республики Мордовия №356 от 31.03.2025 на территории республики с 1 апреля по 30 сентября 2025 года действует особый противопожарный режим.

1.3 Экологическая обстановка.

Ухудшение лесопожарной обстановки не прогнозируется.

1.4 Экзогенная геологическая обстановка.

Ухудшение обстановки не прогнозируется в связи с низкой активностью оползневой процесса.

2. Прогноз ЧС.

2.1 Природные и природно-техногенные ЧС.

На территории республики прогнозируется:

4 класс горимости лесов в **22** муниципальных районах (Краснослободский, Ельниковский, Атюрьевский, Большеберезниковский, Чамзинский, Дубенский, Большеигнатовский, Ардатовский, Атяшевский, Торбеевский, Зубово-Полянский, Инсарский, Кадошкинский, Ковылкинский, Темниковский, Теньгушевский, Рузаевский, Лямбирский, Кочкуровский, Ромодановский, Старошайговский, Ичалковский) и г.о. Саранск.

Существует вероятность возникновения термических аномалий, палов сухой растительности, единичных очагов ландшафтных пожаров. (**Источник** – 4 класс горимости).

2.2 Техногенные ЧС.

Прогнозируется вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также риск возникновения техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа), бытовых пожаров в частном секторе на территории республики (**Источник** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности).

3. Рекомендуемые мероприятия по реагированию на прогноз.

Главам муниципальных районов республики, органам исполнительной власти, органам местного самоуправления, организациям (в пределах своих компетенций и полномочий) рекомендуется обеспечить выполнение комплекса превентивных мероприятий:

- обеспечить принятие (на основе прогнозируемой вероятности возникновения ЧС и данных мониторинга складывающейся обстановки) решений о реализации комплекса предупредительных мероприятий и определение состава сил и средств ТП РСЧС;

- выполнить комплекс превентивных мероприятий и обеспечить готовность к реагированию на возможные ЧС (происшествия) с учетом имеющихся рисков, инициировать своевременное введение необходимых режимов функционирования органов управления и сил РСЧС, обратить особое внимание на оповещение и информирование населения, а также работу со СМИ;

- организовать инструктирование и проверку готовности ЕДДС городского округа и муниципальных районов, ДДС предприятий, жизнеобеспечения, потенциально опасных и критически важных объектов, аварийно-спасательных и ремонтно-восстановительных формирований, предназначенных для ликвидации возможных аварий и ЧС;

- обеспечить контроль за готовностью сил и средств районных звеньев ТП РСЧС, привлекаемых к ликвидации возможных аварий и ЧС;

- при реагировании на чрезвычайные ситуации уделять внимание на организацию межведомственного взаимодействия;

- восполнять при необходимости резервы материальных ресурсов, созданные для ликвидации ЧС;

- при возникновении экстренных ситуаций (происшествий) немедленно информировать старшего оперативного дежурного ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Мордовия;

- организовать проведение иных необходимых мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с особенностями территорий.

В целях предотвращения аварийных ситуаций на объектах систем жизнеобеспечения населения:

- осуществлять контроль укомплектованности и готовности сил и средств по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах жизненного обеспечения.

При ограничении режима потребления электрической энергии:

- осуществлять координацию работы по обеспечению безопасности объектов топливно-энергетического комплекса республики;

- обеспечить надежное, бесперебойное и безопасное функционирование систем газо-, тепло-, электро- и водоснабжения населения, объектов городского хозяйства, промышленных предприятий и других потребителей, а также обеспечить нефтепродуктами;

- обеспечить бесперебойное электроснабжение социально-значимых объектов, в случае необходимости подключить к резервному источнику снабжения электрической энергией.

В целях предотвращения возникновения природных и бытовых пожаров, случаев взрыва газа в жилых домах:

- организовать доведение до населения через размещение в средствах массовой информации, на сайтах органов местного самоуправления муниципальных районов, городского округа республики памяток по противопожарной безопасности:

- не жгите мусор на своих садовых и дачных участках;

- не сжигайте мусор вблизи леса и лесных насаждений;

- организовать экстренное оповещение населения при угрозе распространения природных пожаров на территорию населенных пунктов, а также при возникновении пожаров в населенном пункте;

- проводить подворовые обходы с распространением среди населения памяток;

- проводить с гражданами профилактические беседы на тему необходимости соблюдения мер пожарной безопасности в жилых домах с разъяснением правил эксплуатации и своевременного ремонта электронагревательных приборов, газового оборудования и действий при возникновении пожара;

- проводить инструктирование граждан об усилении бдительности при появлении новых жителей, бессистемной сдаче в аренду квартир;

- инициировать проведение заседания КЧС и ОПБ в муниципальных районах с рассмотрением вопросов о соблюдении мер пожарной безопасности при эксплуатации газового оборудования и профилактики пожаров.

Рекомендации, в целях предупреждения возникновения природных пожаров на территориях, отнесенных к IV классу:

- проводить наземное патрулирование с 08:00 до 20:00 часов на участках, отнесенных к IV классу пожарной опасности, и особенно усиливать в местах работ и в местах, наиболее посещаемых населением;

- осуществлять дежурство на пожарных наблюдательных пунктах в течении

всего светлого времени суток, а на пунктах приёма донесений с 09:00 до 20:00 часов;

- привести в полную готовность резервные пожарные команды и лесопожарные формирования;

- проверить и привести в готовность к использованию противопожарный инвентарь и средства транспорта;

- усилить противопожарную пропаганду особенно в дни отдыха. Запретить пребывание граждан в лесах или отдельных участках лесного фонда;

- организовать устройство дополнительных защитных противопожарных полос в лесах;

- организовать работу профилактических групп органов местного самоуправления для организации подворного обхода населения и раздачи памяток;

- организовать контроль за работой объектов жизнеобеспечения в населенных пунктах, подверженных угрозе лесным и ландшафтными пожарами;

- обеспечить пресечение правонарушений, связанных с нарушением благоустройства закрепленных территорий, например, сбросом, складированием и временным хранением мусора, порубочных остатков деревьев, кустарников, листвы и другой растительности;

- обследовать водоемы, используемые для целей пожаротушения, при необходимости принять оперативные меры по приведению их в надлежащее состояние;

- проводить опашку и создавать минерализованные полосы вокруг населенных пунктов.

Главное управление МЧС России по Республике Мордовия рекомендует населению:

Рекомендации для предотвращения взрыва газовых баллонов:

- использовать только новые или прошедшие соответствующую своевременную проверку газовые баллоны;

- осуществлять заправку баллонов только на специализированных пунктах, предназначенных для наполнения бытовых баллонов, оборудованных весовой установкой, контрольными весами, обеспечивающими нормативную точность взвешивания, сосудом (баллоном) для слива газа из переполненных баллонов;

- не допускать хранения газовых баллонов в жилых домах, квартирах, а также ни в коем случае, не допускать нагрев корпуса баллона (воздействие отопительных приборов, открытого пламени), заноса в помещения, температура воздуха в котором значительно выше температуры корпуса баллона и т.п.

Рекомендации по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд:

Собственникам (пользователям) домовладений и помещений в многоквартирных домах необходимо:

- следить за состоянием дымовых и вентиляционных каналов, содержать в чистоте карманы чистки дымоходов, проверять наличие тяги до включения и во время работы бытового газоиспользующего оборудования;

- перед розжигом горелок бытового газоиспользующего оборудования обеспечить предварительную вентиляцию камеры сгорания в течение 3-5 минут;

- после окончания пользования газом закрыть краны на бытовом газоиспользующем оборудовании.

Незамедлительно сообщать в аварийно-диспетчерскую службу газораспределительной организации об обнаружении следующих фактов:

- наличие утечки газа и (или) срабатывания сигнализаторов или систем контроля загазованности помещений;
- отсутствие или нарушение тяги в дымовых и вентиляционных каналах;
- отклонение величины давления газа от значений, предусмотренных правилами предоставления коммунальных услуг;
- приостановление подачи газа без предварительного уведомления со стороны специализированной организации или поставщика газа;
- перед входом в подвалы и погреба до включения электроосвещения или зажигания огня убедиться в отсутствии загазованности помещения.

В целях предупреждения природных и техногенных пожаров:

- будьте внимательны при обращении с огнём;
- не сжигайте сухую траву, отходы, мусор на территории предприятий, вблизи строений и лесных массивов. Избегайте пожароопасных работ в условиях сухой, теплой, ветреной погоды, при получении экстренного предупреждения;
- не оставляйте без присмотра газовые и электронагревательные приборы;
- не разрешайте детям играть с огнем, спичками;
- не обертывайте электрические лампы бумагой, материей и другими сгораемыми материалами.

Рекомендации по заморозкам:

Для защиты растений от заморозков необходимо обеспечить укрытие растений полимерной пленкой, нетканым материалом (спанбондом), соломой. При возможности можно применить дымление, полив почвы, увеличивающий ее теплопроводность и влагосодержание в приземном слое воздуха.

Чтобы не допустить пожаров не включайте для обогрева не предназначенные для этих целей газовые плиты и электроприборы, не пользуйтесь непроверенными и самодельными электронагревательными приборами, не оставляйте без присмотра включенные электронагревательные приборы, затопленные печи.

При необходимости обращайтесь по телефонам: «01» (со стационарных аппаратов), «112», «101» (с мобильных аппаратов).

О проведенных превентивных мероприятиях в течение 2 часов проинформировать ЦУКС Главного управления МЧС России по Республике Мордовия в форме рапорта на электронный адрес (ods-cuks@13.mchs.gov.ru). По возникшим вопросам обращаться по телефону 8(8342) 28-31-05.