

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 12 апреля 2026 года.

Необходимо учитывать данную информацию при планировании превентивных мероприятий.

Приложение: в 1 экз. на 5 листах.

Старший оперативный дежурный
центра управления в кризисных ситуациях
Главного управления МЧС России по Республике Мордовия
подполковник внутренней службы



А.В. Мазов

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

на 12 апреля 2026 года

(подготовлен на основании информации Мордовского ЦГМС - филиала ФГБУ «Верхне - Волжское УГМС», источников гидрометеорологической информации Росгидромета, ФГБУ «Гидроспецгеология»)

1.1 Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий.

12 апреля: облачно с прояснениями, местами небольшой дождь, в ночные и утренние часы в отдельных районах туман. Ветер северо-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью: +1...+6°C, днем: +9...+14°C. Давление 750 мм.рт.ст.

13 апреля: облачно с прояснениями, небольшой дождь. Ветер северный, северо-восточный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью: +1...+6°C, днем: +6...+11°C.

14 апреля: облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный дождь. Ветер северо-восточный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью: +2...+7°C, днем: +11...+16°C.

Прогнозируются **1** неблагоприятное метеорологическое явление:

12 апреля – туман с видимостью 500-800 м.

1.2 Гидрологическая обстановка.

За прошедшие сутки средняя температура воздуха была выше климатической нормы на 1-2°. Максимальная температура воздуха вчера днем достигала +10,+13°. Минимальная температура воздуха сегодня ночью находилась в пределах +1,+3°. Местами по республике отмечались дожди (от 0,3 до 4,0 мм), грозы.

На реках Мордовии продолжается неравномерное развитие весеннего половодья. Уровень воды повысился: на р. Алатырь у пгт Тургенево на 39см, на р. Мокша у г. Темников на 28см. На остальных реках наблюдается спад уровней на 1-45см. На р. Алатырь у пгт Тургенево ожидается опасное гидрологическое явление. Уровень воды достиг отметки 1024см (ОЯ 1030см). Сохраняется выход воды на пойму на реках: Инсар у г.Саранска, Штырма у с.Черная Промза, Мокша у г. Темников, Инсар у д. Языковка, Исса у с.Паево.

Остается подтоплено 10 низководных мостов в Zubovo-Полянском (н.п. Вадовские Селищи, Киселевка), Ковылкинском (н.п. Красная Пресня, Васильевка), Кадошкинском (н.п. Большая Поляна), Атюрьевском (н.п. Кишалы), Ромодановском (н.п. Курган), Краснослободском (н.п. Русское Маскино, Новая Карьга), Темниковском (н.п. Пурдошки) муниципальных районах.

Подтоплено 3 участка автомобильных дорог в Ельниковском (н.п. Урей-1), Темниковском (н.п. Пурдошки, н.п. Песочное Канаково) муниципальных районах.

Остаются подтоплены 294 приусадебных участка в Zubovo-Полянском (н.п. Zubovo Поляна - 6 пр. участков), Старошайговском (н.п. Богдановка 1 пр. участок), Атяшевском (н.п. Атяшево 2 пр. участков), Краснослободском (н.п. Старое Синдрово 15 пр. участков), Ичалковском (н.п. Ичалки 50 пр. участка, н.п. Смольный 16 пр. участка, н.п. Кемля 33 пр. участка, н.п. Гуляево 24 пр. участка, Новые Ичалки 2 пр. участка, н.п. Кергуды 13 пр. участков) муниципальных районах и в г.о. Саранск (г. Саранск 132 пр. участка).

1.3 Ледовая обстановка.

На территории республики реки вскрылись ото льда.

1.4 Экзогенная геологическая обстановка.

Ухудшение обстановки не прогнозируется в связи с низкой активностью оползневых процессов.

2. Прогноз ЧС.

2.1 Природные и природно-техногенные ЧС.

В связи с развитием весеннего половодья сохраняется риск локальных затоплений (подтоплений) пониженных участков местности, придомовых территорий в населенных пунктах, низководных мостов, участков автомобильных дорог (**источник** — активное снеготаяние, подъем уровней воды в реках).

Существует вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения (**источник** - туман).

Существует вероятность затруднения в работе аэропорта и вертолетных площадок (**источник** – туман).

2.2 Техногенные ЧС.

Существует 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 (**Источники** – 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 ГУ МЧС России по Республике Мордовия;

- организовать постоянную готовность пунктов временного размещения населения из населенных пунктов, попадающих в зоны затопления, маршруты эвакуации, транспорт;

- осуществлять мероприятия по расчистке дренажных систем и водоотводных каналов;

- для осуществления контроля за паводковой обстановкой организовать работу оперативных групп органов местного самоуправления;

- осуществлять круглосуточный мониторинг за гидрологической обстановкой на территории муниципальных районов;

- 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 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;

- 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.

В целях предупреждения дорожно-транспортных происшествий:

- производить постоянный мониторинг обстановки на автомобильных трассах федерального, регионального и местного значений;

- обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на ДТП;

- увеличить количество проверок наиболее опасных участков автодорог;

- провести дополнительно инструктаж водителей;

- пассажирским автотранспортным предприятиям обратить особое внимание на техническое состояние автотранспорта дальнего следования и качество топлива;

- осуществлять контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов);

- с помощью СМИ проводить информирование участников дорожного движения о проблемных участках дорог;

- обеспечить своевременное информирование участников дорожного движения о погодных условиях;

- обеспечить своевременное реагирование дорожных служб в соответствии с полученным прогнозом и предупреждением об ухудшении погодных условий.

В целях недопущения происшествий на водных объектах:

- принять комплекс мероприятий по предупреждению гибели людей на водных объектах республики (разъяснительная работа с населением, выставление предупреждающих знаков на водных объектах) с освещением в средствах массовой информации, интернет-сайтах и социальных сетях.

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 хранение 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 техногенных пожаров:

- будьте внимательны при обращении с огнём;
- 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.