

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 09 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 09 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.**

**9 апреля:** облачно, дождь. Ветер северо-восточный с переходом на юго-восточный 5-10 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью: -1...+4°C, днем: +6...+11°C. Давление 733 мм.рт.ст. Видимость в осадках 3-4 км.

**10 апреля:** облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный дождь. Ветер юго-восточный 7-12 м/с, днем местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью: +1...+6°C, днем: +8...+13°C.

**11 апреля:** переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем небольшой дождь. Ветер юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью: 0...+5°C, днем: +10...+15°C.

**Прогнозируется неблагоприятное метеорологическое явление:**

**09 апреля 2026 года местами по Республике Мордовия ожидаются порывы ветра до 15 м/с.**

## **1.2 Гидрологическая обстановка.**

На реках Мордовии продолжается неравномерное развитие весеннего половодья, наблюдается подъем уровней воды (на 1-44 см). Вода вышла на пойму на р. Вад у с. Авдалово, уровень воды достиг отметки 440 см (выход воды на пойму 400 см). Сохраняется выход воды на пойму: на р. Инсар у г. Саранска уровень воды достиг отметки 739 см (выход воды на пойму 460 см), на р. Штырма у с. Черная Промза уровень воды достиг отметки 305 см (выход воды на пойму 200 см), на р. Исса у с. Паево уровень воды достиг отметки 573 см (выход воды на пойму 490 см), на р. Сивинь у с. Сивинь уровень воды достиг отметки 394 см (выход воды на пойму 300 см), на р. Мокша у г. Темников уровень воды достиг отметки 510 см (выход воды на пойму 425 см), на р. Алатырь у пгт. Тургенево уровень воды достиг отметки 934 см (выход воды на пойму 870 см), на р. Инсар у д. Языковка уровень воды достиг отметки 490 см (выход воды на пойму 400 см).

Уровни воды понизились: на р. Инсар у г. Саранск на 1 см, на р. Сивинь у с. Сивинь на 5 см, на р. Исса у с. Паево на 15 см, на р. Штырма у с. Черная Промза на 40 см.

Остается подтоплено 11 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), Старошайговском (н.п. Подверниха) муниципальных районах.

Подтоплены 6 участков автомобильных дорог в Ельниковском районе (н.п. Урей-1), Темниковском (н.п. Пурдошки, н.п. Урей 3-й), Рузаевском (н.п. Красный Клин), Краснослободском (н.п. Лаушки, н.п. Грачевник).

Остаются подтоплены 396 приусадебных участков в Zubovo-Полянском (н.п. Zubovo Поляна - 5 пр. участков), Рузаевском (н.п. Красный Клин 1 пр. участок), Инсарском (н. п. Инсар 14 пр. участков), Лямбирском (н.п. Александровка 12 пр. участков, н.п. Красный Дол 39 пр. участков), Кадошкинском (н.п. Адашево 2 пр. участка), Краснослободском (н.п. Сивинь 1 пр. участок, н.п. Старое Синдрово 26 пр. участков), Ромодановском (н.п. Кочуново 1 пр. участок), Ичалковском (н.п. Ичалки 64 пр. участков, н.п. Смольный 15 пр. участков, н.п. Кемля 32 пр. участка, н.п. Кергуды 9 пр. участков, н.п. Гуляево 43 пр. участка) 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 оползневого процесса.

## **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).

Прогнозируется вероятность возникновения происшествий, связанных с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев на всей территории республики. (**Источник** – порывы ветра).

### **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 (**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 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.

**Рекомендации для населения при сильном ветре.**

- уберите хозяйственные вещи со двора и балконов, уберите сухие деревья, которые могут нанести ущерб вашему жилищу.

- машину поставьте в гараж, при отсутствии гаража машину следует парковать вдали от деревьев, а также слабо укрепленных конструкций.

- находясь на улице, обходите рекламные щиты, шаткие строения и дома с неустойчивой кровлей.

- избегайте деревьев и разнообразных сооружений повышенного риска (мостов, эстакад, трубопроводов, линий электропередач, потенциально опасных промышленных объектов).