

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 22 января 2026 года.

Необходимо учитывать данную информацию при планировании превентивных мероприятий.

Приложение: в 1 экз. на 6 листах.

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

В.С. Акмайкин



# ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

на 22 января 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.

**22 января:** облачная с прояснениями погода, ночью местами небольшой снег, днем преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью: -10...-15°, днем: -6...-11°. Давление 751 мм.рт.ст. Гололедица.

**23 января:** переменная облачность, без осадков. Ветер восточный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью: -20...-25°, днем: -13...-18°. Гололедица.

**24 января:** переменная облачность, без осадков, утром слабый туман. Ветер восточный 2-7 м/с. Температуры воздуха ночью: -25...-30°, днем: -14...-19°. Гололедица.

## Прогнозируется неблагоприятное метеорологическое явление:

22 января 2026 года по Республике Мордовия прогнозируется гололедица.

## 1.2 Гидрологическая обстановка.

Гидрологическая обстановка на реках республики в норме.

## 1.3 Ледовая обстановка.

На водных объектах республики полный ледостав.

## 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.

Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения на всей территории республики (**Источник** – гололедица).

### 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 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.

### **Правила поведения на льду:**

- не собирайтесь группами на отдельных участках льда;
- не приближайтесь к промоинам, трещинам, прорубям на льду;
- не переходите водоем по льду в запрещенных местах;
- не выходите на лед в темное время суток и при плохой видимости.

### **Рекомендации для населения при гололедице:**

Пешеходам при гололедице и снежных заносах:

- подобрать не скользкую обувь с устойчивой, желательно – микропористой или ребристой подошвой. Также можно приобрести специальные съемные подошвы для ходьбы по гололедице;
- передвигайтесь осторожно, не торопясь, наступайте на всю подошву, учитывая неровности поверхности. Пожилым людям рекомендуется использовать трость с резиновым наконечником или специальную палку с заостренными шипами, передвигаясь по льду, необходимо наступать на всю подошву;

- если вы поскользнулись, присядьте, чтобы снизить высоту падения;
- если после падения Вы испытываете резкую боль, головокружение, попросите помощи у прохожих, вызовите скорую помощь, обратитесь в травматологический пункт или пункт неотложной медицинской помощи.

#### **Пешеходам при гололедице:**

- передвигайтесь осторожно, не торопясь, наступайте на всю подошву, учитывая неровности поверхности. Пожилым людям рекомендуется использовать трость с резиновым наконечником или специальную палку с заостренными шипами;
- если вы поскользнулись, присядьте, чтобы снизить высоту падения;
- если после падения Вы испытываете резкую боль, головокружение, попросите помощи у прохожих, вызовите скорую помощь, обратитесь в травматологический пункт или пункт неотложной медицинской помощи.

#### **Водителям при гололедице:**

- начинать движение следует плавно, трогаться с места на низкой передаче на малых оборотах;
- двигаться со скоростью, обеспечивающей безопасность в местах с оживленным движением, возле школ, на перекрестках и мостах, а также на поворотах и спусках;
- при движении сохранять более длинную, чем обычно, дистанцию между транспортными средствами, так как тормозной путь на скользкой дороге значительно увеличивается;
- следует выбирать путь для правых и левых колес с одинаковой поверхностью дороги;
- разгон машины для переключения передачи производить только на прямых участках дороги;
- во избежание заноса не делать резких маневров, если автомобиль занесло при торможении, необходимо быстро ослабить торможение, и поворотом руля в сторону заноса выровнять автомобиль;
- для остановки автомобиля снизить скорость движения, остановку производить на прямом и ровном участке дороги.
- быть предельно осторожными и внимательными. Неопытным водителям необходимо воздержаться от поездок за рулем автомобиля. Прежде чем выехать на трассу, необходимо убедиться в соответствии состояния резины к условиям дорожного покрытия. При движении необходимо соблюдать скоростной режим, управлять транспортным средством осторожно, учитывая при этом интенсивность движения, особенности и состояние транспортного средства и груза, дорожные и природные условия, в частности видимость в направлении движения;
- проявлять особую осторожность на перекрестках и пешеходных переходах.