

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 11 июня 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



И.Ю. Логинов

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

на 11 июня 2026 года

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

1.1 Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий.

11 июня переменная облачность, местами кратковременный дождь, возможна гроза. Ветер северо-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью: +12...+17°C, днем: +27...+32°C. Давление 744 мм.рт.ст. Видимость хорошая. Пожарная опасность 3, местами 1 класса.

12 июня: переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью: +12...+17°C, днем: +26...+31°C. Пожарная опасность 3, местами 1 класса.

13 июня: переменная облачность, преимущественно без осадков, днем местами кратковременный дождь, возможна гроза. Ветер северный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью: +12...+17°C, днем: +26...+31°C. Пожарная опасность 3, местами 1 класса.

Прогнозируется неблагоприятное метеорологическое явление:

11 июня 2026 года местами по Республике Мордовия ожидается гроза.

1.2 Гидрологическая обстановка.

Гидрологическая обстановка в норме.

1.3 Лесопожарная обстановка.

С начала 2026 года на территории республики очагов лесных пожаров не зарегистрировано.

На территории республики прогнозируется:

3 класс горимости лесов в **16** муниципальных районах (Темниковский, Теньгушевский, Инсарский, Кадошкинский, Ковылкинский, Краснослободский, Ельниковский, Атюрьевский, Торбеевский, Зубово-Полянский, Рузаевский, Лямбирский, Кочкуровский, Ромодановский, Старошайговский, Ичалковский)

1 класс горимости лесов в **6** муниципальных районах (Большеберезниковский, Чамзинский, Дубенский, Большеигнатовский, Ардатовский, Атяшевский) и г.о. Саранск.

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 термических аномалий, палов сухой растительности, единичных очагов ландшафтных пожаров.

Существует вероятность возникновения происшествий на водных объектах, связанных с несоблюдением правил безопасности людьми на воде, а также с эксплуатацией маломерных на всей территории республики.

Существует вероятность поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) на всей территории республики (**источник** – гроза).

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 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-V классу:

- наземное патрулирование проводить с 08:00 до 20:00 часов на участках, отнесенных к лесному фонду республики и особенно усиливать в местах работ и в местах, наиболее посещаемых населением;

- дежурство на пожарных наблюдательных пунктах осуществлять в течении всего светлого времени суток, а на пунктах приёма донесений с 09:00 до 20:00 часов;

- резервные пожарные команды и лесопожарные формирования приводятся в полную готовность;
- противопожарный инвентарь и средства транспорта должны быть проверены и приведены в готовность к использованию;
- организовать устройство дополнительных защитных противопожарных полос в лесах;
- организовать проведение иных необходимых мероприятий по предупреждению происшествий и чрезвычайных ситуаций, связанных с особенностями территорий;
- максимально усилить противопожарную пропаганду, запретить въезд в лес средств транспорта, закрывать имеющиеся на дорогах в лес шлагбаумы, устанавливая щиты, предупреждающие о пожарной опасности, выставить контрольные посты из работников лесной охраны и полиции;
- усилить контроль за обстановкой по линии дежурно-диспетчерских служб, обеспечить немедленное прохождение информации и докладов.

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.

Правила безопасности на воде для населения:

- купайтесь в установленных местах: на пляжах, водных станциях, в специально оборудованных и разрешенных местах.

- ни в коем случае не оставляйте без присмотра вблизи открытой воды малолетних детей!

- не заплывайте далеко от берега и рассчитывайте свои силы.

- не купайтесь в нетрезвом виде.

- не купайтесь долго в холодной воде.

- во время купания не доводите тело до озноба – это чревато опасными для организма судорогами.

- не стоит пытаться переплыть реки и озера на спор.

- если вы не умеете плавать – не следует чрезмерно доверять себя надувным плавательным средствам.

- не подплывайте к идущим плавательным средствам.

- не ныряйте в местах с неизвестной глубиной, так как можно удариться головой о грунт, потерять сознание и погибнуть.

- необходимо помнить, что пострадавшему можно вернуть жизнь не позднее 5-6 минут после прекращения дыхания.

Основные правила безопасного поведения при грозе

Если вы в доме, то:

- по возможности не выходите из дома, закройте окна и дымоходы во избежание сквозняка, также не рекомендуется топить печи, т.к. выходящий из трубы дым обладает высокой электропроводностью и может притянуть к себе электрический разряд. По этой же причине при грозе следует затушить костер;

- не следует находиться на крыше и около токоотвода и заземлителя (заземлитель - проводник, находящийся в контакте с землей, например, зарытый стальной лист);

- во время грозы следует держаться подальше от электропроводки, антенн;

- отключите радио и телевизор, избегайте использования телефона, в том числе сотового, и электроприборов, не касайтесь металлических предметов. Если у вашего радио - или телеприемника на крыше индивидуальная антенна, ее следует отсоединить от приборов.

Если вы на открытой местности:

- отключите сотовый телефон и другие устройства, не рекомендуется использовать зонты;

- не прячьтесь под высокие деревья (особенно одинокие). По статистике наиболее опасны дуб, тополь, ель, сосна;

- при отсутствии укрытия следует лечь на землю или присесть в сухую яму, траншею. Тело должно иметь по возможности меньшую площадь соприкосновения с землей;

- при пребывании во время грозы в лесу следует укрыться среди низкорослой растительности;

- во время грозы нельзя купаться в водоемах. Если вы находитесь на водоеме и видите приближение грозы - немедленно покиньте акваторию, отойдите от берега. Ни в коем случае не пытайтесь спрятаться в прибрежных кустах;

- во время грозы не следует бегать, ездить на велосипеде. Если в поисках укрытия, вам необходимо пересечь открытое пространство – не бегите, идите спокойным шагом;

- если вы находитесь на возвышенности, спуститесь вниз;

- если во время грозы вы находитесь в лодке, гребите к берегу;

- если вы во время грозы едете в автомобиле, прекратите движение и переждите непогоду на обочине или на автостоянке, подальше от высоких деревьев. Закройте окна, опустите антенну радиоприемника, оставайтесь в автомобиле;

- велосипед и мотоцикл могут являться в это время потенциально опасными. Их следует уложить на землю и отойти на расстояние не менее 30 метров.

Если ударила молния:

- прежде всего, потерпевшего необходимо раздеть, облить голову холодной водой и, по возможности, обернуть тело мокрым холодным покрывалом;

- если человек еще не пришел в себя, необходимо сделать искусственное дыхание «рот в рот» и как можно быстрее вызвать медицинскую помощь.