

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 16 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



И.Ю. Логинов

# ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

на 16 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.**

**16 апреля:** переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью: +4...+9°C, днем: +12...+17°C. Давление 749 мм.рт.ст. Видимость хорошая.

**17-18 апреля:** облачно с прояснениями, днем кратковременный дождь. Ветер южный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью: +2...+7°C, днем: +10...+15°C.

**Неблагоприятные метеорологические явления не прогнозируются.**

## **1.2 Гидрологическая обстановка.**

За прошедшие сутки наблюдалась аномально-теплая погода. Средняя температура воздуха превышала норму на 2-3°. Вчера днем воздух прогревался до 12-15°, ночной минимум находился в пределах 7-10°. В течение суток почти повсеместно отмечался дождь (1,0 - 7,0 мм). Пожарная опасность лесов повсеместность 1 класса.

На реках Мордовии продолжается неравномерное развитие весеннего половодья. На р. Мокша у г. Темников уровень воды повысился на 1 см. На остальных реках наблюдается спад уровней воды на 2 до 54 см. На р. Исса у с. Паево прекратился выход на пойму, уровень воды достиг отметки 455 см (выход воды на пойму 490 см). Сохраняется выход воды на пойму на реках: Мокша у г. Темников, Алатырь у пгт. Тургенево, Штырма у с. Черная Промза.

Остается подтоплено 8 низководных мостов в Zubovo-Полянском (н.п. Вадовские Селищи, Киселевка), Ковылкинском (н.п. Красная Пресня, Васильевка), Кадошкинском (н.п. Большая Поляна), Краснослободском (н.п. Русское Маскино, Новая Карьга), Темниковском (н.п. Пурдошки) муниципальных районах.

Подтоплено 7 участков автомобильных дорог в Ельниковском (н.п. Урей-1), Темниковском (н.п. Пурдошки, н.п. Песочное Канаково, н.п. Андреевка, н.п. Старое Авкиманово), Краснослободском (н.п. Лаушки, н.п. Грачевник) муниципальных районах.

Остаются подтоплены 68 приусадебных участка в Старошайговском (н.п. Богдановка 1 пр. участок), Ичалковском (н.п. Ичалки 16 пр. участков, н.п. Смольный 12 пр. участков, н.п. Кемля 2 пр. участка), Ардатовском (н.п. Тургенево 3 пр. участка), Краснослободском (н.п. Заречное 5 пр. участков, н.п. Зубарево 9 пр. участков, н.п. Краснослободск 20 пр. участков) муниципальных районах.

## **1.3 Лесопожарная обстановка.**

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

На территории республики прогнозируется:

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

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).

### **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 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.

#### **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 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.