



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ
(Главное управление МЧС России
по Республике Мордовия)

ул. Косарева, 40, г. Саранск, 430031
Телефон: 28-86-00 Факс: 28-86-29 (код 834-2)
E-mail: gu@13.mchs.gov.ru

10.12.2025 № ИВ-171-3481

На № _____ от _____

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

КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ

чрезвычайных ситуаций на территории

Республики Мордовия на 11.12.2025 – 17.12.2025

(подготовлен на основании информации Мордовского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне - Волжское УГМС», Министерства лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Республики Мордовия, Управления Роспотребнадзора по Республике Мордовия, Государственного комитета по ветеринарии Республики Мордовия).

I. Обстановка за прошедшую неделю.

1.1 Чрезвычайные ситуации и происшествия.

Чрезвычайных ситуаций не произошло.

Зарегистрировано **1** социально-значимое происшествие:

07.12.2025 г. отключение холодного водоснабжения, в связи с порывом трубопровода диаметром 500 мм. в г.о. Саранск на перекрестке улиц: А. Невского и Осипенко. Под отключения попало 6 административных зданий, 103 многоквартирных дома и 2003 частных дома с населением 8432 человека, в том числе 1653 детей. В связи с нарушением холодного водоснабжения прекращена подача горячего водоснабжения в 2 социально-значимых объектах (Дет. сад №101(корпус 1), Дет. сад №101 (корпус 2).), 37 многоквартирных жилых домов с населением 4837 человек, в том числе 1121 ребенок.

В течение недели зарегистрированы **15** техногенных пожаров (за АППГ - **27**). Погибших нет (за АППГ – **1**). Травмированы **2** человека (за АППГ – **3**), спасены **6** человек (за АППГ – **2**).

ПСП на ДТП привлекались **9** раз (за АППГ – **6**). Погиб **1** человек (за АППГ - **0**). Пострадали **11** человек (за АППГ – **6**), спасены **10** человек (за АППГ – **6**).

1.2 Метеообстановка.

За прошедшую неделю среднесуточный температурный режим был $0,7^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на $5,3^{\circ}\text{C}$ (норма -6°C).

1.3 Опасные и неблагоприятные явления.

Зарегистрированы неблагоприятные метеорологические явления:

4, 5, 6, 7 декабря – туман с видимостью 500 м;

10 декабря – гололед, гололедица.

1.4 Геомагнитная обстановка.

За прошедшую неделю геомагнитная обстановка была в норме, толщина озонового слоя была в пределах нормы.

1.5 Гидрологическая обстановка.

Гидрологическая обстановка на реках Республики Мордовия в норме.

1.6 Ледовая обстановка.

Признаки ледовых явлений на реках республики отсутствуют.

1.7 РХБ обстановка.

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории республики за прошедшую неделю была в норме. Уровень гамма - фона в пределах допустимого.

1.8 Обстановка на энергосистемах объектов ЖКХ.

По данным автоматизированной информационной системы «Фонд развития территорий» за прошедшую неделю на объектах ЖКХ и коммунальной энергетики произошли **16** аварийных ситуаций (в т.ч. инцидентов):

1 – на системах теплоснабжения и горячего водоснабжения;

3 – на системах электроснабжения;

3 – на системах газоснабжения;

9 - на системах холодного водоснабжения.

1.9 Биолого-социальная обстановка.

Эпидемиологическая обстановка:

осуществляется мониторинг по заболеваемости бруцеллезом, ОРВИ, а также контроль за организацией и проведением профилактических мероприятий.

1.10 Происшествия на водных объектах.

С **03.12.2025** по **09.12.2025** на водных объектах республики происшествий не зарегистрировано (АППГ - 2).

С начала года на водных объектах зарегистрированы **14** происшествий (АППГ – **21**), погибли **14** человек (АППГ – **22**), спасены **2** человека (АППГ – **0**).

1.11 Космический мониторинг.

По данным портала «Термические точки» на территории Республики Мордовия за прошедшую неделю термических точек не зарегистрировано.

1.12 Оправдываемость недельного прогноза.

Оправдываемость прогноза составила 90%.

II. Прогноз чрезвычайных ситуаций на 11.12.2025 – 17.12.2025.

2.1.1 Опасные и неблагоприятные метеорологические явления.

11, 12, 13 декабря местами на территории республики гололедица.

2.1.2 Метеообстановка:

11 декабря: облачно, ночью в большинстве районов, днем местами небольшие осадки в виде снега, мокрого снега и дождя. В отдельных районах слабый гололед. Ветер южный, юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью: 0...-5°, днем: -3...+2°. Местами гололедица. Давление 750 мм.рт.ст.

12 декабря: облачно, небольшие, местами умеренные осадки в виде снега, мокрого снега и дождя, в отдельных районах гололед. Ветер юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью: -4...+1°, днем: -2...+3°. Местами гололедица.

13 декабря: облачно с прояснениями, ночью снег, днем небольшой снег, местами метель. Ветер западный, северо-западный 7-12 м/с, днем местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха в течение суток: -3...-8°. Гололедица.

14 декабря облачная погода, небольшой снег. Ветер северо-западный 2-5 м/с. Температура воздуха в течение суток -8...-10°С.

15 декабря облачная погода, без осадков. Ветер северо-западный 2-4 м/с. Температура воздуха в течение суток -10...-12°С.

16 декабря облачная погода, небольшой снег. Ветер юго-западный 4-7 м/с. Температура воздуха в течение суток -9...-12°С.

17 декабря облачная погода. Ветер южный 3-4 м/с. Температура воздуха в течение суток -7...-10°С.

2.1.3 Гидрологическая обстановка:

Опасных и неблагоприятных гидрологических явлений не прогнозируется.

2.1.4 Геомагнитная обстановка:

Состояние озонового слоя: толщина озонового слоя ожидается в пределах нормы.

2.1.5 РХБ обстановка:

В течении недели уровень гамма - фона ожидается в пределах допустимого.

2.2 Прогноз возникновения природных и природно-техногенных 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. Существует вероятность затруднения в работе аэропорта (**источник** – гололед, гололедица).

2.3 Прогноз возникновения техногенных ЧС:

На территории республики существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера, связанных с опасностью атаки БПЛА и взрывом ТВВ.

2.3.1 Аварии на автомобильном транспорте.

В течение недели остается высокой вероятностью возникновения дорожно-транспортных происшествий, причинами которых могут стать: несоответствие скорости конкретным дорожным условиям, управление автотранспортом в нетрезвом виде, выезд на полосу встречного движения, неудовлетворительное состояние дорог, метеорологические явления.

Дорожно-транспортные происшествия возможны на всей территории республики. Наибольшая вероятность их возникновения существует в Зубово-Полянском, Лямбирском, Рузаевском муниципальных районах и на всех участках республиканской сети автодорог, замкнутых на г.о. Саранск.

2.3.2 Аварии на железнодорожном транспорте.

В течении недели существует вероятность происшествий на железнодорожном транспорте. Причинами происшествий может стать несоблюдение водителями автотранспортных средств ПДД (выезд на железнодорожные переезды на запрещающий сигнал светофора), отсутствие автоматических шлагбаумов на железнодорожных переездах, ошибки диспетчеров и машинистов.

Возникновение аварий на железнодорожном транспорте возможно в г.о. Саранск и Рузаевском, Кадошкинском, Ковылкинском, Торбеевском, Зубово-Полянском, Кочкуровском, Лямбирском, Ромодановском, Ичалковском, Чамзинском, Атяшевском, Ардатовском муниципальных районах республики.

2.3.3 Пожары.

Сохранится вероятность возникновения техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа), из них возможны бытовые пожары с гибелью 2-х человек и более.

Основной причиной прогнозируемых пожаров, в т.ч. приводящих к гибели людей, будет неисправность электрооборудования и печного отопления, неосторожное обращение с огнем, несоблюдение правил пожарной безопасности, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования.

Возникновение техногенных пожаров возможно во всех муниципальных районах. Наибольшая вероятность существует в Чамзинском, Рузаевском, Ковылкинском, Zubovo-Полянском, Лямбирском муниципальных районах республики и г.о. Саранск.

2.3.4 Аварии на объектах ЖКХ и коммунальной энергетики.

В течение недели возможно возникновение аварий на системах водоснабжения и объектах коммунальной энергетики.

Причинами таких аварийных ситуаций могут стать износ коммунальных сетей, обрывы линий электропередач (при сильном ветре, сильном снеге, налипании мокрого снега), нарушение техники безопасности при проведении работ и неквалифицированные действия обслуживающего персонала.

Аварийные ситуации на объектах ЖКХ и коммунальной энергетики прогнозируются на территории всей республики. Наибольшая вероятность их возникновения существует в г.о. Саранск, а также в Старошайговском, Краснослободском, Торбеевском муниципальных районах.

2.3.5 Происшествия на водных объектах.

В течение недели существует вероятность возникновения происшествий с гибелью людей на водных объектах республики. Основными причинами происшествий могут стать несоблюдение мер безопасности на воде и состояние алкогольного опьянения людей.

Возникновение происшествий на воде возможно во всех районах республики. Наибольшая вероятность существует в местах массового выхода людей на водоемы в Ардатовском, Старошайговском, Теньгушевском, Ковылкинском, Рузаевском, Краснослободском, Лямбирском, Чамзинском, Zubovo-Полянском, Кочкуровском, Большеберезниковском, Темниковском, Атяшевском, Ичалковском, Дубенском муниципальных районах республики и в г.о. Саранск.

2.4 Прогноз возникновения биолого-социальных ЧС.

Возникновение биолого-социальных чрезвычайных ситуаций, обусловленных ухудшением эпидемиологической, эпизоотической и фитосанитарной обстановки во всех муниципальных районах Республики Мордовия не прогнозируется.

2.4.1 Прогноз санитарно-эпидемиологической обстановки.

По данным Управления Роспотребнадзора по Республике Мордовия, на территории республики в течение недели прогнозируются случаи

заболеваемости ОРВИ, болезни с фекально-оральным механизмом передачи - острые кишечные инфекции (ОКИ), в том числе вирусной (рота-, норо-, аденовирусной) этиологии, вирусный гепатит А и пищевые токсикоинфекции, связанные с повышением уровня микробного загрязнения факторов внешней среды, в том числе воды и пищевых продуктов. Случаи ОРВИ, ОКИ возможны на территории всей республики.

Также возможны случаи заболеваемости геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (ГЛПС). ГЛПС прогнозируется на территории всей республики, но с наибольшим количеством в зонах с обширными лесными массивами – Большеберезниковский, Кочкуровский, Темниковский, Инсарский, Zubovo-Полянский районы республики и г.о. Саранск.

2.4.2 Прогноз эпизоотической обстановки.

На территории республики существует вероятность возникновения бешенства среди животных. Случаи заболеваемости бешенством животных возможны на территории всей республики.

Также возможны случаи заболевания бруцеллезом домашних животных на территории Темниковского муниципального района.

III. Рекомендации по предупреждению чрезвычайных и аварийных ситуаций:

Территориальным органам федеральных органов исполнительной власти, органам исполнительной власти Республики Мордовия, органам местного самоуправления, руководителям ведомств и организаций рекомендовать:

- в целях предотвращения угрозы возникновения чрезвычайной ситуации на территории муниципальных образований вследствие воздействия неблагоприятного (опасного) метеорологического явления инициировать своевременное введение необходимого режима функционирования органов управления и сил РСЧС;

- оперативно довести информацию до руководителей объектов, на которых существует угроза возникновения аварийных ситуаций;

- при возникновении экстренных ситуаций (происшествий) немедленно информировать старшего оперативного дежурного ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Мордовия;

- усилить контроль за обстановкой по линии дежурно-диспетчерских служб, обеспечить немедленное прохождение информации и докладов;

- организовать оповещение населения посредством смс-информирования, с размещением информации на официальных сайтах администраций муниципальных образований, в официальных социальных медиа;

- проверить готовность служб экстренного реагирования, коммунальных служб и при необходимости усилить их;

- проверить работоспособность источников аварийного питания, запаса топлива к ним, средств их доставки;

- усилить контроль за устойчивой работой объектов связи, энергоснабжения, состоянием объектов ЖКХ;
- уточнить наличие материально-технических резервов для ликвидации последствий возможных происшествий и аварийных ситуаций на объектах энергоснабжения и жилищно-коммунального хозяйства;
- организовать оказание специальной помощи уязвимым группам населения;
- организовать проведение иных необходимых мероприятий по предупреждению происшествий и чрезвычайных ситуаций, 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 органам исполнительной власти рекомендуется планировать и выполнять следующие мероприятия:

- осуществление координации работы по обеспечению безопасности объектов топливно-энергетического комплекса республики;
- обеспечение надежного, бесперебойного и безопасного функционирования систем газо-, тепло-, электро- и водоснабжения населения, объектов городского хозяйства, промышленных предприятий и других потребителей, а также обеспечение нефтепродуктами;
- обеспечение бесперебойного электроснабжения социально-значимых объектов, в случае необходимости подключение к резервному источнику снабжения электрической энергией.

В целях предупреждения ДТП и автомобильных аварий:

- 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;
- в условиях возникновения неблагоприятных погодных явлений (интенсивные осадки, ограниченная видимость) и увеличения объемов перевозок опасных грузов 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.

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 снижения роста заболеваемости ОРВИ, инфекционных и паразитарных заболеваний, острых кишечных инфекций:

- усилить информационно-разъяснительную работу с населением Темниковского муниципального района и приграничных территорий через средства массовой информации и проведение сходов по вопросам соблюдения мер профилактики заражения бруцеллезом при уходе за поголовьем животных, об опасности заражения бруцеллезом при употреблении молока и молочных продуктов, продуктов из мяса, не прошедших достаточную термическую обработку и приобретенных вне стационарных мест торговли;

- осуществлять контроль за санитарно-гигиеническим состоянием объектов торговли, общепита, рынков, условиями хранения и сроками реализации скоропортящихся продуктов, качеством реализуемой продукции на объектах торговли, пищеблоков дошкольных организаций, детских оздоровительных лагерей.

В целях снижения роста инфекционной заболеваемости животных:

- усилить контроль за несанкционированной (неорганизованной) торговлей мясомолочной продукцией в Темниковском муниципальном районе и на приграничных территориях;

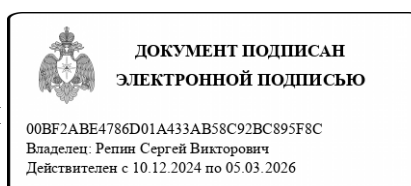
- осуществлять ветеринарно-санитарные мероприятия, в том числе по учету поголовья сельскохозяйственных животных и проведению профилактической вакцинации с/х и домашних животных против бешенства и бруцеллеза;

- на период действия карантина запретить ввоз, вывоз с/х и домашних животных за пределы неблагополучного пункта, проведение выставок собак и кошек, выводок и натаски собак, торговлю домашними животными, отлов диких животных на территории неблагополучного пункта и в угрожаемой зоне для вывоза в зоопарки с целью расселения в других районах.

В целях недопущения происшествий на водных объектах:

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

Начальник Главного управления
генерал-майор внутренней службы



С.В. Репин