



## МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
ПО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Центр управления в кризисных ситуациях**

ул. Маклина, 65, г. Киров, 610035  
Телефон: 76-02-80 (код 8332)  
E-mail: cuks@43.mchs.gov.ru

02.04.2025 № 214-18-11  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Главам администраций муниципальных образований Кировской области,  
начальникам местных пожарно-спасательных гарнизонов,  
ЕДДС муниципальных образований

Диспетчеру ЕДДС отчёт о получении и доведении Прогноза ЧС, а также проведенных превентивных мероприятий, представить в адрес ЦУКС до 14.00 по установленной форме со ссылкой на номер исходящего документа и времени доведения (в форматах .pdf и .doc с подписью ответственного лица). В отчете отобразить информацию о выполненных мероприятиях в части касающихся проведения распиловки льда, проведение зачернения льда, очистки коллекторно-дренажных систем, водопропускных труб (количество участков, объем выполненных проведенных работ за сутки и с нарастающим итогом, спланированных работ на сутки количества личного состава и техники).

### **Ежедневный оперативный прогноз чрезвычайных ситуаций на территории Кировской области на период с 13:00 02 апреля 2025 г. до 13:00 03 апреля 2025 г.**

*(подготовлено на основе информации Кировского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС», управления ФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кировской области, Управления Госавтоинспекции УМВД России по Кировской области, ФГУ «Российский сельскохозяйственный центр» по Кировской области, КОГУ «Кировская областная станция по борьбе с болезнями животных», УЗНТ администрации Губернатора и Правительства Кировской области)*

- 1. Оправдываемость оперативных прогнозов за прошедший период.**  
Оперативный ежедневный прогноз за прошедшие сутки оправдался на 40 %.
- 2. Обстановка за прошедшие сутки.**  
Чрезвычайные ситуации и происшествия не зарегистрированы.  
Зарегистрированы 2 техногенных пожара.  
Зарегистрированы 4 ДТП.

### **3. Метеообстановка.**

По информации Кировского ЦГМС - филиала ФГБУ "ВЕРХНЕ-ВОЛЖСКОЕ УГМС" на территории Кировской области:

**ОЯ:** нет.

**НЯ:** нет.

#### **2 апреля (среда)**

Облачность: переменная облачность.

Осадки: ночью небольшой дождь, местами умеренный дождь, днём дождь.

Ветер: ночью слабый переменных направлений, 1-6 м/с, днём западный, 4-9 м/с.

Температура воздуха: ночью 0, +5 °C, днём +5, +10 °C, местами до +15 °C.

### **4. Гидрологическая и ледовая обстановка.**

ГТС и водозаборы работают в плановом режиме. На большинстве рек области сохраняется зимний режим, ледостав, ледостав с полыньями и закраинами, вода на льду, разводья. На Юге наблюдается подвижка льда. На Вятке в районе ГП Аркуль, В.Поляны, Быстрице, Вое, Кильмези наблюдается ледоход. На реках области сохраняется подъем уровней, за сутки он составил от 1 см до 80 см.

### **5. Радиационно-химическая и экологическая обстановка.**

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории Кировской области в норме. Общий уровень загрязнения воздуха - умеренный.

### **6. Природные пожары.**

В соответствии с постановлением Правительства Кировской области от 13.11.2024 № 490-П «Об окончании пожароопасного сезона 2024 года на территории Кировской области и о признании утратившим силу постановление Правительства Кировской области от 19.04.2024 № 178-П «Об установлении начала пожароопасного сезона 2024 года на территории Кировской области» пожароопасный сезон завершён 14.11.2024.

За прошедшие сутки лесные пожары не зарегистрированы.

### **7. Космический мониторинг.**

За прошедшие сутки по данным космического мониторинга термические точки не зарегистрированы.

### **8. Происшествия на водных объектах.**

Не зарегистрированы.

### **9. Биолого-социальные.**

За отчётный период случаи бешенства диких животных не зарегистрированы.

### **10. Сейсмологическая обстановка.**

Сейсмологических событий не произошло.

### **11. Обстановка на объектах ЖКХ.**

На объектах ЖКХ за прошедшие сутки ЧС не зарегистрировано.

### **2. Прогноз ЧС на территории Кировской области.**

По данным Кировского ЦГМС - филиала ФГБУ "ВЕРХНЕ-ВОЛЖСКОЕ УГМС" на территории Кировской области:

**ОЯ:** не прогнозируются.

**НЯ:** не прогнозируются.

### **3 апреля (четверг)**

Облачность: облачно с прояснениями.

Осадки: ночью местами небольшой дождь, небольшой дождь со снегом, днём небольшой дождь.

Ветер: ночью западный, северо-западный, 4-9 м/с, днём северо-западный, 7-12 м/с.

Температура воздуха: ночью -3, +2 °C, днём +5, +10 °C.

Состояние дороги: местами ночью и утром гололедица на дорогах.

### **4 апреля (пятница)**

Облачность: облачно с прояснениями.

Осадки: ночью местами небольшой дождь, переходящий в снег, днём небольшой дождь, местами умеренный дождь.

Ветер: ночью западный, северо-западный, 5-10 м/с, днём юго-западный, 5-10 м/с, местами порывы до 15 м/с.

Температура воздуха: ночью -3, +2 °C, днём +4, +9 °C, местами до +14 °C.

Состояние дороги: местами ночью и утром гололедица на дорогах.

### **5 апреля (суббота)**

Облачность: облачно с прояснениями.

Осадки: ночью небольшой дождь, переходящий в снег, местами умеренный дождь, переходящий в снег, днём местами небольшой дождь.

Ветер: ночью западный, юго-западный, 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с, днём западный, северо-западный, 7-12 м/с.

Температура воздуха: ночью -3, +2 °C, днём +3, +8 °C, местами до +13 °C.

Состояние дороги: местами ночью и утром гололедица на дорогах.

### **Прогноз по агрометеорологической обстановке.**

Ухудшения не прогнозируется.

### **Прогноз гидрологической обстановки.**

Вскрытие р. Вятки ориентировочно произойдет во второй декаде апреля, в сроки близкие к норме, максимальные уровни ожидаются на 0,2-0,5 м ниже средних многолетних значений.

Нарушений в работе водозаборов не прогнозируется. В результате активного снеготаяния, несвоевременной уборки снега, неисправностей и замусоривания коллекторно-дренажных систем, существует риск подтопления в приречных частях населённых пунктов, подверженных подтоплению. Прогнозируется подтопление подвалов домов, расположенных в низинах, придомовых территорий, участков дорог, низководных мостов при значительных подъёмах уровней воды.

Подтоплений не прогнозируется.

### **Прогноз ледовой обстановки.**

Прогнозируются процессы уменьшения прочности ледового покрытия на водоёмах области. Возможны отдельные случаи провалов людей (рыбаки, дети) и автомобильной техники под лёд.

### **Биолого-социальные процессы.**

Увеличивается вероятность травматизма среди населения вследствие гололедицы на дорогах и тротуарах, а так же в результате схода снеголедяных

отложений с крыш и фасадов зданий.

По многолетним наблюдениям, вероятны единичные случаи бешенства диких животных, наиболее напряженная обстановка может сложиться в центральных и южных районах области (Вятскополянский, Малмыжский, Уржумский, Санчурский, Кумёнский, Зуевский, Кильмезский, Оричевский).

В связи ухудшением эпизоотической ситуации по африканской чуме свиней (далее - АЧС), возможна вероятность распространения АЧС на муниципальные образования Кировской области, соседние от тех, в которых введен режим повышенной готовности и чрезвычайная ситуация.

Возможно выявление новых случаев заболевания штаммами вируса COVID-19. Основным источником риска заболевания являются контакт с инфицированными, несоблюдение установленных мер и рекомендаций гражданами.

Возможно увеличение случаев выявления очагов высокопатогенного гриппа птиц на территории Кировской области.

Возможны случаи пищевого отравления населения недоброкачественной водой, пищевыми продуктами и контрафактной алкогольной продукцией.

Возможно увеличение карантинной фитосанитарной зоны и выявления новых очагов распространения Уссурийского полиграфа (жука короеда) на территории Кировской области.

#### **На контроле:**

Режим функционирования «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ» на территории 33 муниципальных образований:

на территории 33 муниципальных образований: Арбажского, Богородского, Кикнурского, Лебяжского, Немского, Пижанского, Санчурского, Свеченского, Утинского, Фаленского МО, Белохолуницкого, Верхоянскемского, Даровского, Зуевского, Кирово-Чепецкого, Котельничского, Куменского, Нагорского, Нолинского, Омутнинского, Оричевского, Орловского, Слободского, Советского, Сунского, Тужинского, Уржумского, Шабалинского, Юрьянского, Яранского МР, г. Кирова, г. Кирово-Чепецка, г. Слободского в связи с возникновением африканской чумы свиней (распоряжение Губернатора Кировской области от 11.06.2024 № 75, распоряжение Губернатора Кировской области от 05.07.2024 № 81 «О внесении изменений в распоряжение Губернатора Кировской области от 11.06.2024 № 75 «О введении режима повышенной готовности», распоряжение Губернатора Кировской области от 12.07.2024 № 87 «О внесении изменений в распоряжение Губернатора Кировской области от 11.06.2024 № 75 «О введении режима повышенной готовности», распоряжение Губернатора Кировской области от 13.11.2024 № 147 «О внесении изменений в распоряжение Губернатора Кировской области от 11.06.2024 № 75 «О введении режима повышенной готовности»).

#### **Прогноз по лесопожарной обстановке.**

В связи с погодными условиями, на территории Кировской области возникновение лесных пожаров не прогнозируется.

#### **Прогноз по сейсмологической обстановке.**

Территория Кировской области характеризуется отсутствием сейсмической опасности. Возникновение землетрясений не прогнозируется.

Возможны единичные случаи овражной эрозии (оползней).

### **Техногенные происшествия.**

В связи с неправильной эксплуатацией печного и газового оборудования, несоблюдением правил пожарной безопасности и НППБ при использовании печного, газового отопления и нарушения правил и техники безопасности повышается вероятность возникновения техногенных пожаров.

### **Происшествия на водных объектах.**

Возможны единичные происшествия по неосторожности и нарушению правил поведения на водных объектах.

В целях предотвращения чрезвычайных ситуаций, связанных с гибелью людей на водных объектах, организовать патрулирование и контроль по традиционным местам лова рыбы, довести до населения правила безопасности на водных объектах, продолжить разъяснительную работу посредством СМИ.

### **Происшествия на объектах ЖКХ.**

Увеличивается вероятность травматизма среди населения вследствие гололедицы на дорогах и тротуарах.

В случае экстренной подачи технической воды в систему теплоснабжения, не исключена возможность гидравлических ударов, в связи с этим возможны прорывы трубопроводов теплоснабжения.

В связи с порывами ветра существует риск обломки и падения ветвей деревьев и падения самих деревьев.

Существует риск обрушения широкоформатных конструкций, рекламных щитов, баннеров в результате недостаточной прочности их закрепления при резких порывах ветра.

Существует вероятность аварийных ситуаций на всей протяжённости ЛЭП и линий связи. Возможны аварийные ситуации, связанные с перехлестом, замыканием проводов, их обрывом, отключением электроподстанций, связанные с износом систем и линий связи, а также по совокупности влияния на них метеорологических явлений в т.ч. вследствие налипания мокрого снега на проводах.

### **На контроле:**

7 режимов функционирования «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ»:

1) на территории Бисеровского территориального управления Афанасьевского МО в связи с обрушением деревянного моста через р. Ужитель на автомобильной дороге д. Верхказаковы – д. Ключевская (распоряжение администрации Афанасьевского МО от 23.08.2024 № 733).

2) на территории Советского МР в связи с угрозой возникновения чрезвычайной ситуации по причине срыва отопительного сезона ввиду отсутствия топлива и неготовности котельных ОАО «Коммунэнерго» (постановление администрации Советского МР от 30.09.2024 № 799).

3) на территории Нолинского МР с целью недопущения срыва отопительного сезона 2024-2025 г.г. в Нолинском городском и Рябиновском сельском поселениях (постановление администрации Нолинского МР от 30.09.2024 № 807).

4) на территории Яранского городского поселения в связи с неготовностью Яранского предприятия котельных и тепловых сетей ОАО «Коммунэнерго» к работе в отопительном периоде 2024-2025 г.г. (постановление администрации Яранского городского поселения от 01.10.2024 № 410).

5) на территории Зуевского городского поселения в целях защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций по недопущению срыва отопительного сезона 2024/2025 г.г. (постановление администрации Зуевского городского поселения от 30.09.2024 № 375).

6) на территории ГО города Котельнича в связи с недостаточным количеством запаса топлива на котельных ПК и ТС «Коммунэнерго» в г. Котельниче, для организации оперативного управления по ликвидации возможной чрезвычайной ситуации (постановление администрации городского округа города Котельнича от 30.09.2024 № 464).

7) на территории Фалёнского МО в результате ситуации, сложившейся по причине аварийного состояния крыши многоквартирного жилого дома по адресу: пгт. Фалёнки, ул. Свободы, д. 97, в целях снижения угрозы жизни и здоровью, снижения угрозы нарушения жизнедеятельности граждан, проживающих в данном многоквартирном доме (постановление администрации Фалёнского муниципального округа от 21.10.2024 № 585).

**Справочно:** Характеристика водопроводных систем:

- В системах питьевого водоснабжения эксплуатируется более 6762 км водопроводных сетей и 2283 источника водоснабжения.

Характеристика канализационных сетей:

- всего – 1960 км, задание по подготовке – 550 км.
- ветхих канализационных сетей: всего – 774 км, задание по подготовке 60 км.

Характеристика электрических сетей:

Суммарная установленная мощность электростанций в Кировской энергосистеме составляет 961,3 МВт и 2928 Гкал/час.

На территории области имеется в эксплуатации около 45 тысяч км линий электропередачи напряжением 0,4-500 кВ, около 12 тысяч трансформаторных подстанций. Услуги по передаче электроэнергии предоставляются 26 сетевыми организациями. Основной объем электрооборудования и электрических линий находится на балансе четырех специализированных электросетевых организаций: Кировский район Пермского предприятия магистральных электрических сетей, филиал «Кировэнерго» ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Приволжья», АО «Горэлектросеть», ОАО «Коммунэнерго».

**Прогноз обстановки на автомобильных дорогах.**

Сохраняется вероятность возникновения дорожно-транспортных происшествий, способных достичь масштабов ЧС. Возможны образования заторов

на дорогах при прохождении комплекса неблагоприятных и опасных метеоявлений.

На автодорогах сохраняется риск возникновения дорожно-транспортных происшествий вследствие образования гололёда.

Причина – несоблюдение правил дорожного движения водителями (нарушение скоростного режима и дистанции), совокупность неблагоприятных метеорологических условий, а также неудовлетворительное состояние отдельных участков дорог, связанное с выпадением снега и гололедицей (мосты и эстакады).

Вследствие выхода диких животных на автотрассы существует риск ДТП.

#### **На контроле:**

1. Ограничено движение по 1 мосту:

- 1 деревянный мост (Афанасьевский МО - 1).

Всего без традиционных путей сообщения остаются в 1 муниципальном образовании: 2 населенных пункта, 73 дома, 165 человек, в т.ч. 20 детей, 2 СЗО (ФАП, школа).

#### **Справочно:**

Всего на территории Кировской области имеются 20 мостов в 14 муниципальных образованиях, снятие или повреждение которых, влечёт нарушение транспортного сообщения с населёнными пунктами или ухудшение условий жизнедеятельности населения

- деревянный низководный мост – 8 (Белохолуницкий-1, Верхнекамский-1, Нагорский-3, Нолинский-1, Опаринский-1, Советский-1).

- наплавной (понтонный) мост – 12 (Афанасьевский -2, Даровской - 3, Зуевский-1, Кикнурский-1, Кильмезский-1, г. Кирово-Чепецк-1, Лузский-2, Малмыжский-1).

Общая протяжённость автомобильных дорог в Кировской области – 24927,931 км:

протяжённость автомобильных дорог федерального значения – 793,0 км,

протяжённость автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения – 2558,831 км, из них имеют усовершенствованный тип покрытия 1991,227 км, переходный тип покрытия – 495,538 км, грунтовый тип покрытия – 72,066 км. В нормативном транспортно-эксплуатационном состоянии находится 830,717 км (32,5 % от общей протяженности). На дорогах имеются 115 мостовых сооружений, из которых в аварийном состоянии находится 42, а также 2767 водопропускных труб;

протяжённость автомобильных дорог общего пользования местного значения – 21576,1 км, из них с твердым покрытием 10458,2 км, грунтовых – 11117,9 км.

По территории Кировской области проходят 2 федеральные автомобильные дороги:

1) Р-176 «Вятка» (Чебоксары – Йошкар-Ола – Киров – Сыктывкар). Общая протяжённость по территории Кировской области составляет 389,333 км (с 135 км по 502 км; 8,7 км автомобильная дорога объезд г. Котельнич «Косолаповы – Урожайная – Наймушины»; 15 км подъезд к г. Кирову). Ширина проезжей части 7 м, количество мостов и путепроводов – 31 ед.

2) Р-243 Кострома – Шарья – Киров – Пермь. Общая протяжённость по территории Кировской области составляет 403,66 км. Ширина проезжей части 7 м, количество мостов и путепроводов – 26 ед.

Краткая характеристика федеральных автомобильных дорог Р-176 «Вятка» и Р-243 проходящих по территории Кировской области.

Автодорога Р-176 «Вятка» проходит с севера на юг Кировской области по территории 7 муниципальных образований (Мурашинского, Юрьянского, Орловского, Котельничского, Арбажского, Тужинского, Яранского районов).

Автодорога Р-243 проходит с запада на восток Кировской области по территории 9 муниципальных образований (Шабалинского, Свеченского, Котельничского, Орловского, Юрьянского, Слободского, Белохолуницкого, Омутнинского и Афанасьевского районов).

Общая протяжённость опасных участков составляет 281,3 км (20,1 км на ФАД/260 км на РАД).

Причины ДТП: нарушения ППД, 6 опасных поворотов с недостаточной видимостью, 2 крутых поворота, 3 участка с ограничением видимости. На трассе находится 23 капитальных моста и 2 ж/д перекрестка.

В случаях нарушений ПДД, а также при неблагоприятных метеоусловиях на данных участках дорог прогнозируется возникновение ДТП (до 5 ДТП в сутки) и вероятность гибели людей на уровне среднестатистических значений (до 1-2 человек).

### **3. Рекомендации.**

#### **Главам муниципальных образований Кировской области:**

- проверить состояние дамб, гидротехнических сооружений, дренажно-сливочных систем;
- при необходимости спланировать и организовать работу по укреплению склонов, берегов;
- провести работы по очистке и промывке, водостоков, канализационных стоков, дренажных систем;
- организовать ежесменные осмотры и постоянное наблюдение ответственными должностными лицами обслуживающего персонала за наплавными мостами, за состоянием якорных и других закреплений наплавных мостов, направляющих тросов, креплений к тросам;
- организовать проведение заблаговременных работ по ослаблению прочности льда, путем чернения, распиловки и т.п.;
- организовать работу оперативных и профилактических групп (обеспечить установку вешек для мониторинга уровней воды в водоемах);
- в паводкоопасный период организовать уточнение справочной информации по объездным путям (отрезаемых населенных пунктов), населенным пунктам, жилым домам, социально-значимым объектам, жителям, попадающим в зоны возможного подтопления и нарушения транспортного сообщения, обратить

внимание на необходимость адресной помощи гражданам групп риска и семей участников СВО;

- в паводкоопасный период организовать мониторинг придомовых территорий, участков дорог, низководных мостов;

- проверить наличие и готовность пунктов временного размещения, питания, обогрева, заправки;

- обеспечить резервными источниками питания социально-значимые объекты, ТЭЦ, котельные;

- проверить готовность системы дублирующих, автономных источников энергоснабжения, в первую очередь, в лечебных учреждениях и критически важных для инфраструктуры экономики объектах;

- своевременное получение, изучение и доведение экстренных метеопредупреждений (ежедневных оперативных прогнозов) до экстренных оперативных служб и организаций районных звеньев Ф и ТП РСЧС, а также проведение превентивных мероприятий, оповещение населения (в т.ч. путём смс-информирования), а также до туристских групп. В отчётных документах представляемых в ОДС ГУ, отражать ФИО должностного лица, время доведения и проведенные мероприятия;

- предусмотреть возможность усиления дежурной смены ЕДДС муниципального образования в случае ожидаемых негативных воздействий неблагоприятных и опасных метеорологических явлений, происшествий, чрезвычайных ситуаций;

- при необходимости, организовать функционирование органов управлений, сил и средств, предназначенных для ликвидации угрозы возникновения ЧС в режимах функционирования «Повышенная готовность», «Чрезвычайная ситуация»;

- при наличии оснований, послуживших причиной изменения режима функционирования муниципального звена ТП РСЧС по Кировской области, обеспечить проведения комплекса мероприятий с целью снятия угрозы возникновения или ликвидации чрезвычайных ситуаций, при необходимости предусмотреть введение в действие «Плана предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

- привести в готовность коммунальные службы к ликвидации последствий ЧС и происшествий, вызванных неблагоприятными метеоусловиями;

- проверить готовность социально-значимых и организовать мониторинг температурного режима, потенциально опасных объектов, и других объектов, пунктов временного размещения, пунктов обогрева к неблагоприятным и опасным метеорологическим условиям;

- обеспечить готовность техники районных звеньев к реагированию на ДТП, происшествия связанные с нарушением жизнедеятельности людей (электроснабжение, водоснабжение, теплоснабжение);

- продолжить работу по организации проведения профилактических рейдов по снижению вероятности возникновения техногенных пожаров и происшествий на водных объектах;

- рекомендовать населению при эксплуатации и пользовании маломерными судами организовывать безопасное плавание, согласно ограничительных навигационных знаков;

- при получении информации об обнаружении беспилотных летательных аппаратов, представляющих угрозу, обеспечить своевременное её доведение до критически важных, потенциально опасных объектов, дежурных служб муниципального звена РСЧС;

- рекомендовать автолюбителям соблюдать скоростной режим в местах наиболее частого пересечения дорог дикими животными, обозначенными дорожными знаками «Дикие животные». В темное время суток лучше включать противотуманные фары с рассеивающимся светом;

- в связи с прогнозируемыми отрицательными температурами организовать взаимодействие с дорожными службами по готовности к реагированию с учетом складывающейся метеообстановки;

- проверку готовности оперативных групп к действиям по недопущению и ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций, связанных с метеорологическими явлениями, уточнение группировки сил и средств задействованных для ликвидации возможных ЧС и происшествий.

#### **Единым дежурно-диспетчерским службам муниципальных образований:**

- уточнить группировку сил и средств, задействованных для ликвидации возможных ЧС и происшествий, связанных с неблагоприятными и опасными метеоявлениями;

- организовать доведение метеопредупреждения о неблагоприятных и опасных погодных условиях (в прогнозируемый период) до установленных должностных лиц и организаций, до туристических групп, находящихся на маршрутах, а также планирующих выходы на маршруты, в период прогнозируемого ухудшения метеообстановки.

- организовать доведение информации о прогнозируемых рисках до установленных должностных лиц и организаций.

- организовать доведение информации до установленных должностных лиц и организаций о росте, либо критическом снижении уровней воды и возможных нарушениях в работе водозаборов, повреждении низководных наплавных мостов.

- организовать оперативное взаимодействие с диспетчерскими службами автостанций муниципальных образований области для организации контроля за прибытием автобусов междугороднего сообщения.

- в связи с прогнозируемыми отрицательными температурами организовать взаимодействие с дорожными службами по готовности к реагированию с учетом складывающейся метеообстановки.

#### **Управлению Госавтоинспекции УМВД России по Кировской области:**

- ежедневно доводить через СМИ до населения информацию о дорожной обстановке, о соблюдении установленной скорости движения машин, соблюдении требований ПДД и правил безопасности при переходе людей через дорогу,

движении вдоль дорог, а также своевременности доведения о сложностях на дороге, обусловленных ДТП, погодными условиями, состоянием дорожного полотна.

**Министерству здравоохранения Кировской области:**

- по необходимости организовывать выезды бригад скорой медицинской помощи и транспортировка пострадавших с мест ДТП, аварий и происшествий;
- предусмотреть ввод дополнительных бригад скорой медицинской помощи, передислокацию и готовность медицинских учреждений, санитарной авиации к увеличению количества обращений за медицинской помощью населения пострадавшего в ДТП, происшествиях, связанными с отравлениями людей, аварий и ЧС.

**Министерству транспорта Кировской области, организациям, осуществляющим обслуживание автомобильных дорог:**

- своевременно выявлять участки дорог, способствующие ограничению пропускной способности дорог, способствующие возникновению ДТП и аварий, своевременно организовывать проведение необходимых работ по их устраниению;
- предусмотреть резерв сил и средств оперативного реагирования при ухудшении дорожной обстановки, вызванном ухудшением метеорологических явлений;
- обратить особое внимание на состояние дорог, мостов и эстакад, своевременное их обслуживание в течение различных сезонных условий;
- обеспечить круглосуточное дежурство ответственных работников на каждом закрепленном участке и готовность дорожно-эксплуатационной техники для оперативного принятия мер по недопущению образования зимней скользкости (проведения превентивной обработки) и снегоочистке независимо от времени суток;
- при выявлении тумана и других явлений, снижающих видимость на участках автомобильных дорог, обеспечить установку временных дорожных знаков 3.24 «Ограничение скорости» и 1.33 «Прочие опасности» и их своевременный демонтаж;
- уточнить порядок взаимодействия с органами государственной власти в каждом муниципальном образовании и средствами массовой информации в целях оперативного обмена информацией;
- обеспечить готовность организации немедленного информирования участников дорожного движения о возникновении опасных метеорологических явлений, негативно влияющих на состояние проезда, в том числе по средствам радиосвязи;
- обеспечить неукоснительное исполнение распоряжения Федерального дорожного агентства от 16.11.2023 № 3094-р «Об утверждении Положения о представлении информации о состоянии автомобильных дорог общего пользования федерального значения, дорожно-транспортных происшествиях, нештатных и чрезвычайных ситуациях на них»;

- обеспечить бесперебойную работу дежурно-диспетчерских служб. При выявлении нештатных ситуаций незамедлительно информировать Главное управление МЧС России по Кировской области;
- определить пути временного объезда в случае нештатных ситуаций, а также обеспечить на период введения временного ограничения (остановки) движения наличия соответствующих дорожных знаков в необходимом количестве;
- обеспечить наличие необходимого запаса песко-соляной смеси.

**Министерству энергетики и жилищно-коммунального хозяйства:**

- обратить особое внимание на аварийные деревья, деревья с сильными наклонами ствола и с неестественно развитой кроной. Своевременно проводить кронирование деревьев, а в случаях повреждения ствола гнилью – деревья удалять.
- организовать информирование населения муниципальных образований о возможности возникновения аварийных ситуаций на объектах ЖКХ, обо всех отключениях водоснабжения и местах размещения автотранспорта, направленного на обеспечение водой населения, а также времени его работы;
- вести контроль за пополнением запасов материально-технических средств для ликвидации последствий ЧС на объектах ТЭК и ЖКХ в необходимом объеме, а также средств их доставки и личного состава, привлекаемого на организацию и проведение работ;
  - организовать обследование аварийно-опасных участков различных сетей;
  - усилить контроль за состоянием газопроводов в жилых домах и промышленных объектах;
  - организовать контроль за состоянием водонапорных башен, раздаточных уличных колонок, пожарных гидрантов;
  - предусмотреть выделение сил и средств для обеспечения водоснабжения в случае аварийного отключения водоснабжения или происшествий и ЧС на источниках водоснабжения с доведением информации о местах раздачи воды населению;
  - проверить готовность резервных источников питания обеспечить их вывоз и прибытие на места отключения электроснабжения в СЗО и ПОО, в качестве дублирующих резервных источников питания к дополнительно имеющимся резервным источникам питания;
  - проверить готовность сил и средств, привлекаемых для ликвидации последствий аварий и ЧС;
  - предусмотреть увеличение количества ремонтных бригад в случае аварий на линиях электроснабжения, теплоснабжения вследствие метеорологических условий и техногенных аварий;
  - обеспечить наличие необходимого запаса песко-соляной смеси;
  - организовать подсыпку дорог и тротуаров смесями.

**Главному управлению МЧС России по Кировской области,  
начальникам местных пожарно-спасательных гарнизонов:**

- рекомендуется проверить готовность сил и средств, привлекаемых для ликвидации последствий аварий и ЧС;

В связи с возможными затруднениями в движении на автомобильных дорогах на территории субъектов Российской Федерации Приволжского федерального округа, по причине возможных неблагоприятных (опасных) метеорологических явлений организовать:

- проверку готовности оперативных групп всех уровней (ОГ ГУ, ОГ МПСГ) к действиям по недопущению и ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций, связанных с метеорологическими явлениями;

- уточнение группировки сил и средств, наличие и готовность пунктов временного размещения, питания, обогрева, заправки, задействованных для ликвидации возможных ЧС и происшествий;

- проверку связи с дальнобойщиками, при необходимости информировать о затороопасных участках, возможных путях обезода, а также проведение оповещения об опасных (неблагоприятных) метеоусловиях;

- доведение информации до областных, муниципальных, объектовых звеньев территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- взаимодействие с ЦГМС, Госавтоинспекцией, МинЭНиЖКХ, ЦУР;

- взаимодействие с дорожными службами;

- оповещение населения (при необходимости);

- мониторинг ФАД (ЦУСАД);

- центр ГИМС Главного управления МЧС России по Кировской области на территории субъекта организовать проведение профилактической работы с населением.

### **Управлению Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кировской области:**

- организовать строгий надзор за радиационным, химическим, бактериологическим и санитарным условием на территории области;

- организовать оповещение и информирование населения по употреблению чистой (фильтрованной) воды и соблюдению личной гигиены, соблюдению осторожности при обращении с химическими веществами, употреблении лекарственных средств, алкоголя, дикорастущих лекарственных растений, консервированной продукции и продуктов с проходящими сроками годности, тщательному приготовлению пищи, хранению пищи от насекомых, грызунов и других животных.

### **Управлению ветеринарии Кировской области:**

- организовать мониторинг возможных эпизоотических очагов бешенства и предупреждению новых случаев заболевания птиц и животных на территориях неблагополучных районов области;

- принять необходимые меры по усилению мероприятий по предупреждению возникновения и ликвидации карантинных и особо опасных заболеваний животных и птиц на территории области и активизации разъяснительной работы.

**Органам местного самоуправления, ФОИВ:**

- организовать выполнение требований Указов Губернатора Кировской области, части касающегося прогнозируемого периода.

Заместитель начальника центра  
(старший оперативный дежурный)  
подполковник внутренней службы



А.Л. Щенников