



## 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

30.10.2024 № 804-18-11  
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 мероприятиях, 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).

### **Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Кировской области на период с 13:00 30 октября 2024 г. до 13:00 31 октября 2024 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. Обстановка за прошедшие сутки:**

Чрезвычайные ситуации не зарегистрированы.

#### **1.2. Происшествия, природные бедствия, техногенные аварии.**

Не зарегистрированы.

#### **1.3. Гидрологическая обстановка.**

Гидрологическая обстановка в норме. Нарушений в работе водозаборов не наблюдается. На реках области уровни воды достигли меженных значений.

Кировский ЦГМС – филиал ФГБУ «Верхне - Волжское УГМС» сообщает, что на участке реки Вятки у г. Киров с 06.07.2024 сохраняются низкие уровни воды, с 15.07.2024 ожидается ОЯ низкая межень (уровни воды ниже отметки

минус 120 см в течение 10 дней и более), ранее в текущем году ОЯ низкая межень наблюдались на данном участке в период с 19.06.2024 по 01.07.2024.

По состоянию на 30.10.2024 отметка р. Вятки у г. Киров составляет минус 175 см, минимальный уровень за период наблюдений был зафиксирован 18.08.2010 на отметке минус 192 см.

В р. Вятке у г. Котельнич с 11.07.2024 наблюдаются низкие уровни воды, с 20.07.2024 ожидается ОЯ низкая межень (уровни воды ниже отметки 10 см в течение 10 дней и более).

По состоянию на 30.10.2024 отметка р. Вятки у г. Котельнич составляет минус 25 см, минимальный уровень за период наблюдений был зафиксирован 28.08.2011 на отметке минус 60 см.

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

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

#### **1.5. Природные пожары.**

В соответствии с постановлением Правительства Кировской области от 08.10.2024 № 241-П «Об окончании пожароопасного сезона 2024 года в лесах на территории Кировской области и о признании утратившим силу постановление Правительства Кировской области от 17.04.2024 № 173-П «О начале пожароопасного сезона 2024 года в лесах на территории Кировской области» пожароопасный сезон завершён 08.10.2023.

По данным сайта ИСДМ "Рослесхоз" в области наблюдается **1, 2 класс** пожарной опасности в лесах.

За прошедшие сутки лесные пожары не зарегистрированы

#### **1.6. Космический мониторинг.**

За прошедшие сутки по данным космического мониторинга зарегистрированы 4 термические точки.

1. Уржумский МР, н.п. Ешпаево – подтвердилась как сжигание порубочных остатков.

2. Уржумский МР, н.п. Богданово – подтвердилась как сжигание порубочных остатков.

3. Сунский МР, н.п. Верхорубы – подтвердилась как сжигание порубочных остатков.

4. Советский МР, н.п. Саватеевы – подтвердилась как сжигание порубочных остатков.

Угрозы населенному пункту и объектам экономики нет.

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

Не зарегистрированы.

#### **1.8. Биолого-социальные.**

За отчётный период случаи бешенства диких животных не зарегистрированы.

#### **1.9. Метеообстановка.**

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

**ОЯ:** нет.

**НЯ:** нет.

### **30 октября (среда)**

Облачность: облачная погода.

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

Явления: ночью местами туман, гололёд, налипание мокрого снега на проводах и деревьях.

Ветер: ночью южный, 4-9 м/с, днём южный, 5-10 м/с.

Температура воздуха: ночью -2, +3 °С, днём +1, +6 °С.

Состояние дороги: ночью и утром местами гололедица на дорогах.

### **1.10. Сейсмологическая обстановка.**

Сейсмологических событий не произошло.

### **1.11. Происшествия на объектах ЖКХ.**

Не зарегистрированы.

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

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

**ОЯ:** не прогнозируется.

**НЯ:** не прогнозируется.

### **31 октября (четверг)**

Облачность: облачная погода.

Осадки: ночью небольшой дождь, переходящий в снег, днём дождь со снегом

Явления: ночью местами гололёд, налипание мокрого снега на проводах и деревьях.

Ветер: ночью южный, 7-12 м/с, местами порывы до 17 м/с, днём юго-западный, южный, 7-12 м/с, местами порывы до 17 м/с.

Температура воздуха: ночью -2, +3 °С, днём +1, +6 °С.

Состояние дороги: ночью и утром местами гололедица на дорогах.

### **1 ноября (пятница)**

Облачность: облачная погода.

Осадки: ночью снег, мокрый снег, днём небольшой дождь со снегом.

Явления: местами гололёд, налипание мокрого снега на проводах и деревьях.

Ветер: ночью западный, юго-западный, 6-11 м/с, днём юго-западный, южный, 7-12 м/с.

Температура воздуха: ночью 0, -5 °С, днём -1, +4 °С.

Состояние дороги: ночью и утром местами гололедица на дорогах.

### **2 ноября (суббота)**

Облачность: облачная погода.

Осадки: ночью снег, мокрый снег, днём дождь со снегом.

Ветер: ночью южный, 7-12 м/с, местами порывы до 18 м/с, днём юго-западный, 7-12 м/с, местами порывы до 18 м/с.

Температура воздуха: ночью 0, -5 °С, днём -1, +4 °С.

Состояние дороги: ночью и утром местами гололедица на дорогах.

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

Переувлажнение почвы и как следствие гибель растений, сельскохозяйственных угодий, пастбищ не прогнозируется.

### **Прогноз гидрологической обстановки.**

Нарушений в работе водозаборов не прогнозируется. Подтопления не прогнозируются.

По информации Кировского ЦГМС - филиала ФГБУ "ВЕРХНЕ-ВОЛЖСКОЕ УГМС": появление плавучего льда на р. Вятка ожидается в первой половине ноября около и до 2-5 дней позже средних сроков:

Нагорск: 30.10-07.11.2024

Слободской: 01.11-09.11.2024

Киров: 04.11-12.11.2024

Котельнич: 06.11-14.11.2024

Аркуль: 08.11-16.11.2024

Вятские Поляны: 09.11-17.11.2024

### **На контроле:**

В соответствии с постановлением Администрации г. Кирово-Чепецка от 03.09.2024 № 1003 в период с 11.09.2024 до восстановления минимально допустимого уровня воды в реке Чепца вводится ограничение движения транспортных средств, за исключением специальной техники, по временному наплавному мосту через р. Чепца в мкр. Каринторф г. Кирово-Чепецка (272 дома, 1650 чел.), 3 СЗО (школа с дошкольными группами, детский сад, филиал КОГБУЗ «Кирово-Чепецкая ЦРБ).

Имеется узкоколейная железная дорога, а так же объездной путь через г. Слободской (расстояние 31 км).

Пожарная безопасность обеспечена 24 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Кировской области.

### **Биолого-социальные происшествия.**

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 введён 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:**

1) режим функционирования «ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ».

На территории Кирово-Чепецкого МР в целях принятия экстренных мер по предупреждению заноса и распространения африканской чумы (Постановление администрации Кирово-Чепецкого МР от 24.10.2024 № 205).

2) 4 режима функционирования «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ»:

На территории 23 муниципальных образований: Арбажского, Кикнурского, Лебяжского, Немского, Пижанского, Санчурского, Свечинского МО, Верхошижемского, Даровского, Кирово-Чепецкого, Котельничского, Куменского, Нолинского, Оричевского, Орловского, Советского, Сунского, Тужинского, Уржумского, Шабалинского, Яранского МР, г. Кирова, г. Кирово-Чепецка 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»);

3) 04.09.2024 Указом Губернатора Кировской области № 129 от 04.09.2024 на отдельной территории личного подсобного хозяйства по адресу: Пижанского МО, с. Воя, пер. Садовый, д. 4, кв. 2 установлены ограничительные мероприятия (карантин), в связи с выявлением случая заболевания бешенством лисицы;

4) 11.09.2024 Указом Губернатора Кировской области № 131 от 11.09.2024 на отдельной территории по адресу: Малмыжский МР, с. Новая Смаиль, установлены ограничительные мероприятия (карантин), в связи с выявлением случая заболевания бешенством кошки;

5) 25.10.2024 Указом Губернатора Кировской области № 162 от 25.10.2024 на отдельной территории по адресу: Кирово-Чепецкий МР, с. Селезениха, ул. Березовая, д.10, кв. 1 с прилегающей хозяйственной постройкой, установлены ограничительные мероприятия (карантин), в связи с выявлением африканской чумы свиней.

**Прогноз по лесопожарной обстановке.**

По данным сайта ИСДМ "Рослесхоз" на **31 октября** в области прогнозируется **1, 2 класс** пожарной опасности в лесах.

Вследствие сжигания порубочных остатков, пользования открытым огнём, перехода огня на лесной фонд, прогнозируется возникновение 1, 2 очагов природных пожаров и переход огня на населённые пункты.

**Прогноз по сейсмологической обстановке.**

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

Возможны единичные случаи овражной эрозии (оползней).

### **Техногенные происшествия.**

По причине тумана в ночные и утренние часы, существует вероятность затруднения в работе аэропортов и вертолётных площадок.

В связи с неправильной эксплуатацией печного и газового оборудования, несоблюдением правил пожарной безопасности и НППБ при использовании печного, газового отопления 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, провести 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.

В связи с КНМЯ в осенне-зимнее время года, а именно выпадением большого количества осадков, существует риск обрушения кровель зданий.

### **На контроле:**

5 режимов функционирования «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ»:

1) 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);

2) 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);

3) 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).

4) 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).

5) 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).

6) На территории Фаленского МО в результате ситуации, сложившейся по причине аварийного состояния крыши многоквартирного жилого дома по адресу: пгт. Фаленки, ул. Свободы, д. 97, в целях снижения угрозы жизни и здоровью, снижения угрозы нарушения жизнедеятельности граждан, проживающих в данном многоквартирном доме (постановление администрации Фаленского 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 гололеда.

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. В период ранней осени по многолетним наблюдениям, происходит гон у лосей, в это время они агрессивны, раздражительны и чаще выходят на автодороги.

#### **На контроле:**

Ограничено движение по 3 мостам:

- 1) 1 наплавной (понтонный) мост (Зуевский МР – 1);
- 2) 1 деревянный мост (Свечинский МО – 1);
- 3) режим функционирования «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ»:

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

Всего без традиционных путей сообщения остаются в 3 муниципальных образованиях 16 населенных пунктов, 537 домов, 1259 человек, в т.ч. 61 ребенок, 9 СЗО (5 ФАП, 3 школы, сельский дом культуры).

#### **Справочно:**

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, Свечинского, 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 ПДД, 6 опасных поворотов с недостаточной видимостью, 2 крутых поворота, 3 участка с ограничением видимости. На трассе находится 23 капитальных моста и 2 ж/д переезда.

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-сливных систем, при необходимости провести работы по очистке и промывке, водостоков, канализационных стоков, дренажных систем;
- при необходимости спланировать и организовать работу по укреплению склонов, берегов;
- организовать ежемесные 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;
- в период появления плавучего льда и до установления ледового покрытия организовать уточнение справочной информации по объездным путям (отрезаемых населенных пунктов), населенным пунктам, жилым домам, социально-значимым объектам, жителям, попадающих в зоны возможного нарушения транспортного сообщения, обратить внимание на необходимость адресной помощи гражданам групп риска и семей участников СВО;
- в период появления плавучего льда и до установления ледового покрытия организовать мониторинг низководных и понтонных мостов;
- проверить наличие и готовность пунктов временного размещения, питания, обогрева, заправки;
- организовать мониторинг температурного режима на социально значимых объектах;
- 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;

- усилить разъяснительную и профилактическую работу среди населения в рамках информирования о прогнозах и действиях при прохождении комплекса неблагоприятных (опасных) метеоявлений, предусмотреть формирование оценочных комиссий для оценки негативного воздействия на инфраструктуру ЖКХ;

- в связи с прогнозируемыми метеорологическими условиями, проверить готовность служб экстренного реагирования;

- организовывать доведение информации до населения об ожидаемых опасных и неблагоприятных метеорологических явлениях (в прогнозируемый период) через средства массовой информации, а также на официальных сайтах муниципальных образований в сети Интернет;

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

- 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 полного комплекса мероприятий с целью снятия угрозы возникновения или ликвидации чрезвычайных ситуаций;

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

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

- проверить готовность социально-значимых, 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);

- организовать проведение 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, в особенности в период гона лосей, 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 случае ожидаемых негативных воздействий неблагоприятных и опасных метеорологических явлений осуществлять взаимодействие с дорожными службами.

**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 метеобстановки.

- 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.

**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 и аварий;

- предусмотреть ввод дополнительных бригад скорой медицинской помощи и готовность медицинских учреждений, санитарной авиации к увеличению количества обращений за медицинской помощью населения пострадавшего в ДТП, происшествий, 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 устранению;

- 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:**

Организовать контроль за состоянием коллекторно-дренажных систем, в целях недопущения их замусоривания.

- 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 ЖКК, 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 ТЭЖ и ЖКХ в необходимом объёме, 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 объезда, 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 различными категориями населения.

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

- организовать строгий надзор за радиационной, химической, бактериологической и санитарной обстановкой на территории области;
- организовать оповещение и информирование населения по употреблению чистой (фильтрованной) воды и соблюдению личной гигиены, соблюдению осторожности при обращении с химическими веществами, употреблению 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



К.В. Бобров