



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

06.10.2024 № 748-18-11
На № _____ от _____

Главам администраций
муниципальных образований
Кировской области

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 06 октября 2024 г. до 13:00 07 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:

1.1. 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 06.10.2024 отметка р. Вятки у г. Киров составляет минус 181 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 06.10.2024 отметка р. Вятки у г. Котельнич составляет минус 34 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.

Постановлением Правительства Кировской области № 173-П от 17.04.2024 «О начале пожароопасного сезона 2024 года в лесах на территории Кировской области» установлено начало пожароопасного сезона с 20.04.2024.

По данным сайта ИСДМ "Рослесхоз" в области наблюдается **1-5 класс** пожарной опасности в лесах. **5 класс** пожарной опасности в 4 муниципальных образованиях области: Вятскополянский, Кильмезский, Нолинский районы и г. Вятские Поляны и **4 класс** пожарной опасности в 1 муниципальном образовании области: Уржумский район.

За прошедшие сутки лесные пожары не зарегистрированы.

1.6. Космический мониторинг.

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

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: В период с 04 по 10 октября местами по Кировской области сохранится высокая (4 класс) и чрезвычайная пожарная опасность (5 класс).

НЯ: нет.

6 октября (воскресенье)

Облачность: переменная облачность.

Осадки: преимущественно без осадков.

Ветер: ночью северо-западный, 4-9 м/с, днём северо-западный, 6-11 м/с.

Температура воздуха: ночью 0, +5 °С, днём +8, +13 °С.

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: В период с 04 по 10 октября местами по Кировской области сохранится высокая (4 класс) и чрезвычайная пожарная опасность (5 класс).

НЯ: не прогнозируется.

7 октября (понедельник)

Облачность: ночью переменная облачность, днём облачно с прояснениями.

Осадки: ночью преимущественно без осадков, днём дождь.

Явления: ночью и утром местами туман.

Ветер: ночью юго-западный, южный, 2-7 м/с, днём юго-восточный, южный, 6-11 м/с.

Температура воздуха: ночью -4, +1 °С, днём +10, +15 °С.

8 октября (вторник)

Облачность: облачно с прояснениями.

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

Ветер: ночью юго-западный, южный с переходом на северный, 5-10 м/с, днём северный, северо-восточный, 8-13 м/с.

Температура воздуха: ночью +5, +10 °С, в северо-западных районах 0, +5 °С, днём +7, +12 °С, местами до +17 °С, в юго-восточных районах +16, +21 °С.

9 октября (среда)

Облачность: облачно с прояснениями.

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

Ветер: ночью северо-восточный, 9-14 м/с, днём северо-восточный, 9-14 м/с.

Температура воздуха: ночью 0, +5 °С, при прояснениях местами до -5 °С, днём +4, +9 °С, при прояснениях местами до +14 °С.

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.

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 (4 чел., 2 ед. тех.).

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.

Прогноз по лесопожарной обстановке.

По данным сайта ИСДМ "Рослесхоз" на **7 октября** в области прогнозируется **1-5 класс** пожарной опасности в лесах. **5 класс** пожарной опасности в 4 муниципальных образованиях области: Вятскополянский, Кильмезский, Нолинский районы и г. Вятские Поляны и **4 класс** пожарной опасности в 1 муниципальном образовании области: Уржумский район.

Вследствие пала сухой травы и 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.

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.

Прогнозируются аварии на коммунальных системах и системах электроснабжения с возникновением ЧС на всей территории Кировской области. Существует вероятность аварийных ситуаций на всей протяженности 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.

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, а также неудовлетворительное состояние отдельных участков дорог.

Причина – несоблюдение правил дорожного движения водителями (нарушение скоростного режима и дистанции), совокупность неблагоприятных метеорологических условий, а также неудовлетворительное состояние отдельных участков дорог.

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

По состоянию на 06.00 05.10.2024 ограничено движение по 4 мостам:

- 1 наплавной (понтонный) мост (Зуевский МР – 1);
- 3 деревянных моста (Афанасьевский МО – 1, Свечинский МО – 1, Пижанский МО – 1).

Всего без традиционных путей сообщения остаются в 4 муниципальных образованиях 17 населенных пунктов, 552 дома, 1285 человек, в т.ч. 65 детей, 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 спланировать и организовать работу по укреплению склонов, берегов;
- провести работы по очистке и промывке, водостоков, канализационных стоков, дренажных систем;
- организовать ежеменные 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;
- 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;
- 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 режиме «Повышенная готовность»;

- 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;

- предусмотреть формирование оценочных комиссий для оценки негативного воздействия на инфраструктуру ЖКХ при прохождении комплекса неблагоприятных метеорологических явлений (КНМЯ);

- 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 населению, в период гона лосей, соблюдать меры предосторожности, при встрече в лесу с лосем лучше держаться от раздражительных животных подальше на безопасном расстоянии, так как во время гона становятся агрессивными.

- 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.

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.

Министерству лесного хозяйства Кировской области:

- запретить в лесах разведение костров, сжигание порубочных остатков и мусора, сухой травы и бытовых отходов, проведение пожароопасных работ;

- ограничить пребывание граждан в лесах, запретив их посещение, за исключением сквозного проезда по дорогам общего пользования, предварительно согласованным с департаментом лесного хозяйства Кировской области, посещения отдыхающими баз отдыха, организованных мест отдыха, здравниц, турбаз по путевкам, садоводческих товариществ по членским книжкам;

- организовать проведение авиационного патрулирования;

- организовать проведение мероприятий, исключающих возможность перехода огня при лесных и торфяных пожарах на здания и сооружения (устройство защитных противопожарных полос, удаление сухой растительности и т.д.) в населенных пунктах, расположенных в лесных массивах или непосредственной близости от них;

- установить порядок оповещения населения о возникших пожарах и угрозе их распространения;

- организовать с привлечением работников подведомственных учреждений и предприятий патрулирование лесных насаждений с высоким классом пожарной опасности;

- организовать круглосуточное дежурство ответственных работников, в том числе на подведомственных учреждениях и предприятиях;

- обеспечить своевременную передачу информации об осложнении пожарной обстановки;

- организовать постоянный контроль за соблюдением требований пожарной безопасности при проведении лесохозяйственных работ;

- обеспечить своевременное тушение лесных пожаров;

- на территориях сельских поселений и садоводческих обществ проверить состояние пожарных водоёмов для целей пожаротушения;

- активизировать работу по проведению среди населения противопожарной пропаганды;

- на территориях, отнесённых к 4,5 классу КПО организовать работу ОГ за мониторингом лесопожарной обстановки.

Арендаторам лесных участков:

- обеспечить полную готовность сил и средств пожаротушения;
- организовать патрулирование, дежурства на наблюдательных пунктах;
- организовать ежедневное патрулирование лесных участков, предоставленных в аренду;
- своевременно представлять информацию о пожарной ситуации в министерство лесного хозяйства Кировской области;
- обеспечить своевременное тушение лесных пожаров на арендуемой территории лесного фонда;
- на территориях, отнесённых к 4,5 классу КПО организовать работу ОГ за мониторингом лесопожарной обстановки.

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 крупных 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 сельского хозяйства и продовольствия Кировской области:

- своевременно проводить мероприятия связанные с уменьшением негативного влияния и ликвидацией возникающих (в частности после прохождения длительных осадков, длительного отсутствия осадков) случаев переувлажнения почв в период вегетации сельскохозяйственных культур.

Министерству транспорта Кировской области:

- 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.

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 ТЭК 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.

Главному управлению МЧС России по Кировской области:

- 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, 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



М.П. Ворожцов