

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник Главного управления  
МЧС России по Кировской области  
генерал-майор внутренней службы  
А.А. Аникин

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 года

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ  
возможных чрезвычайных ситуаций  
на территории Кировской области с 04 по 10 июля 2024 года**

(подготовлен 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 ГИБДД УМВД по Кировской области, Филиала ФГБУ «Российский сельскохозяйственный центр» по Кировской области», Управления ветеринарии Кировской области, Министерства энергетики и ЖКХ Кировской области, Министерства лесного хозяйства Кировской области, информационных порталов Федеральных органов исполнительной власти и органов местного самоуправления, а также статистических данных информационно-справочной системы Главного управления МЧС России по Кировской области).

*Согласно п. 28 Постановления Правительства РФ от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» основными мероприятиями, проводимыми органами управления и силами единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС, являются: изучение состояния окружающей среды, мониторинг опасных природных явлений и техногенных процессов, способных привести к возникновению чрезвычайных ситуаций, прогнозирование чрезвычайных ситуаций, а также оценка их социально-экономических последствий.*

**1. Обстановка за прошедшую неделю в период с 27 июня по 03 июля 2024 года на территории Кировской области.**

**1.1. Количество произошедших ЧС за отчетный период**

За прошедшую неделю на территории Кировской области зарегистрировано 1 ЧС по африканской чуме свиней в Арбажском муниципальном округе (постановлением администрации Арбажского МО от 01.07.2024 № 289 «О введении режима чрезвычайной ситуации на территории Арбажского муниципального округа» в целях принятия экстренных мер по предупреждению заноса и распространения африканской чумы свиней введен режим «Чрезвычайная ситуация») (АППГ – ЧС не зарегистрировано).

**1.2. Природная обстановка**

**Метеорологическая обстановка**

По информации Кировского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»:

**ОЯ:** Не прогнозируются.

**НЯ:** в период с 27 июня по 2 июля местами по Кировской области сохранится высокая пожарная опасность 4 (класс), местами по Кировской области ожидаются грозы, при грозах шквалистое усиление ветра порывами 18-23 м/с, в отдельных районах ливни, град.

Прогноз по НЯ оправдался.

01 июля по области наблюдался 1, 3, 4 класс ПО. 4 класс в 2 МО: Котельничский район и г. Котельнич. 02.07.2024 максимальные порывы ветра в Вятскополянском районе - 21 м/с, грозы в Унинском и Кильмезском районах. Со 2 июля область находится под влиянием антициклона, который принес сухую погоду и повышение температуры. Ухудшения параметров метеобстановки, таких как прохождение циклонов, штормовое усиление ветра, выпадение сильных осадков не прогнозируется.

Введен режим «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ» на территории Верхнекамского МО в связи с прохождением комплекса неблагоприятных погодных явлений (постановление администрации Верхнекамского МО от 19.06.2024 № 743).

В текущем периоде наблюдалась облачная с прояснениями погода. Ночью преимущественно без осадков, днем местами небольшой дождь. Ветер: северный, северо-восточный, юго-западный, северо-западный 4-9 м/с, 7-12 м/с. Температура воздуха: ночью +8, +10°C, днём +25,+27 °C.

#### Гидрологическая обстановка

На реках Кировской области уровни воды достигли межевых значений.

В связи с низким уровнем воды в реке Чепца постановлением администрации г. Кирово-Чепецка от 17.06.2024 № 657 с 19.06.2024 введено ограничение движения транспортных средств массой более 3,5 тонн по наплавному мосту в мкр. Каринторф г. Кирово-Чепецка.

По состоянию на 28.06.2024 Советский МР, восстановлено автомобильное движение по деревянному низководному мосту через р. Немда, а/д г. Советск – дер. Лесниково – дер. Борок (7 населенных пунктов, 285 домов, 540 человек, в т.ч. 56 детей, 4 СЗО - 3 ФАП, 1 школа).

ГТС и водозаборы работают в штатном режиме.

#### Агрометеорологическая обстановка

ЧС не зарегистрировано.

#### Лесопожарная обстановка

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

В соответствии с постановлением Правительства Кировской области от 28.05.2024 № 239-П «Об установлении особого противопожарного режима в лесах и об ограничении пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств на территории Кировской области» установлен особый противопожарный режим в лесах с 28.05.2024.

По состоянию на 02.07.2024 действующих лесных пожаров нет.

За отчетный период зарегистрированы 3 природных пожара на общей площади 0,2611 га (АППГ – 3 пожара на площади 15,39 га). С нарастающим итогом зарегистрировано 24 пожара (АППГ – 50 пожаров) на общей площади 137,1056 га (АППГ – 91,52 га).

По данным сайта ИСДМ «Рослесхоз» в области наблюдался 1, 3, 4 класс пожарной

опасности. 4 класс в 2 МО: Котельничский район и г. Котельнич.

#### Ландшафтные пожары

За прошедшую неделю зарегистрировано 6 ландшафтных пожаров на общей площади 0,132 га.

Всего с начала 2024 года зарегистрированы 122 ландшафтных пожара на площади 51,6984 га (АППГ – 278 выездов, на общей площади 350,847 га).

Экологическая обстановка, связанная с задымлением населенных пунктов от действующих природных пожаров в норме.

#### Космический мониторинг

По данным космического мониторинга за прошедшую неделю зарегистрировано 9 термических точек. Угрозы населенным пунктам и объектам экономики нет.

Всего с начала 2024 года зарегистрированы 125 термических точек (АППГ – 280, -53%).

#### Сейсмологическая обстановка

Территория Кировской области характеризуется отсутствием сейсмической опасности.

#### Экзогенные геологические процессы

За прогнозируемый период распространение проявлений оползневой эрозии и процесса овражной эрозии не наблюдалось.

#### Биолого-социальная обстановка

ЧС не зарегистрировано.

#### Эпизоотическая обстановка

Введен режим «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ»:

- на территории Арбажского, Кикнурского, Лебяжского, Пижанского, Санчурского МО, Верхошижемского, Котельничского, Советского, Тужинского, Уржумского и Яранского МР в связи с возникновением африканской чумы свиней (распоряжение Губернатора Кировской области от 11.06.2024 № 75);

- на территории Яранского МР в целях предотвращения распространения очагов африканской чумы свиней (постановление администрации Яранского МР от 11.06.2024 № 354.

ЧС не зарегистрировано.

#### Эпифитотийная обстановка

Приказом Управления Россельхознадзора по Кировской области, Удмуртской Республике и Пермскому краю от 22.05.2023 № 01-03/43-462 в связи с выявлением очагов распространения карантинного объекта - Уссурийского полиграфа (жука короеда) 22.05.2023 установлена карантинная фитосанитарная зона и введен карантинный фитосанитарный режим на территории городского лесничества муниципального образования город Киров Кировской области общей площадью 108,1722 га.

14.06.2024 Управление Россельхознадзора по Кировской области, Удмуртской Республике и Пермскому краю установило нарастающую фитосанитарную зону и ввело фитосанитарный режим приказом Управления Россельхознадзора по Кировской области,

Удмуртской Республике и Пермскому краю от 14.06.2024 № 01-03/43-432 на площади 260 га, путем внесения изменений в ранее изданный приказ от 22.05.2023 № 01-03/43-462.

ЧС не зарегистрировано.

#### Происшествия на водных объектах

За отчетный период на водных объектах зарегистрировано 5 происшествий.

По оперативному учету с начала 2024 года на водных объектах зарегистрировано 27 происшествий (АППГ - 23, +17%), погибли 24 человека, в том числе 2 детей (АППГ - 21, +14%, в том числе 2 детей, 0%), спасен 1 человек, в том числе 1 ребенок (АППГ – 5, -80%, в том числе 0 детей, +100%).

### **1.3. Техногенная обстановка**

#### Техногенные пожары

За прошедшую неделю на территории области зарегистрированы 48 техногенных пожаров, погибли 3 человека, травмированы 5 человек, спасен 1 человек, эвакуированы 25 человек (АППГ — 45 пожаров, погибли 2 человека, травмированных нет, спасены 2 человека, эвакуированы 2 человека).

В соответствии с постановлением Правительства Кировской области от 19.04.2024 № 178-П «Об установлении начала пожароопасного сезона 2024 года на территории Кировской области» установлено начало пожароопасного сезона с 19.04.2024.

Установлен особый противопожарный режим в двух муниципальных образованиях Кировской области (Вятские Поляны и Вятскополянский МР).

#### Дорожно-транспортные происшествия

За прошедшую неделю на территории Кировской области силы пожарно-спасательных формирований к ликвидации последствий ДТП привлекались 17 раз, погибли 2 человека, травмирован 48 человек (АППГ – 35 ДТП, погибли 3 человека, травмированы 47 человека).

#### Обстановка на объектах ЖКХ

Количество происшествий на объектах ЖКХ за прошедшую неделю:

На системах электроснабжения – происшествий нет (АППГ – 3 происшествия);

На системах газоснабжения – происшествий нет (АППГ – происшествий нет);

На системах теплоснабжения – происшествий нет (АППГ – происшествий нет);

На системах водоснабжения:

- горячей воды – происшествий нет (АППГ – происшествий нет);

- холодной воды – 3 происшествия (АППГ – 1 происшествие).

#### Радиационно-химическая обстановка

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории Кировской области в норме. Естественный радиационный фон - 11 мкР/час. Общий уровень загрязнения воздуха - умеренный.

### **1.4. Оправдываемость прогноза**

По количеству техногенных пожаров наблюдалось уменьшение по сравнению с АППГ на 6,0%.

По количеству ДТП наблюдалось уменьшение по сравнению с АППГ на 51,0 %.

По происшествиям на объектах ЖКХ наблюдалось уменьшение по сравнению

с АППГ на 25%.

Прогноз оправдался в части касающейся случаев заболеваемости коронавирусной инфекцией (COVID-19), потерявших людей в лесной местности, происшествий на водных объектах, ДТП, техногенных пожаров, аварий на объектах ЖКХ.

**ОПРАВДЫВАЕМОСТЬ ПРОГНОЗА СОСТАВИЛА 91,3%.**

## **2. Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций в период с 04 по 10 июля 2024 года.**

### **2.1. Природная обстановка**

#### **Метеорологическая обстановка**

По информации Кировского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» на территории Кировской области:

**ОЯ:** не прогнозируются.

**НЯ:** Со 2 июля область будет находиться под влиянием антициклона, который принесет сухую погоду и повышение температуры. Ухудшения параметров метеобстановки, таких как прохождение циклонов, штормовое усиление ветра, выпадение сильных осадков не прогнозируется.

**04 июля** переменная облачность, местами небольшой дождь. Ветер ночью юго-западный, 3-8 м/с, днём западный, 3-8 м/с. Температура воздуха ночью в северной половине области +17, +19°C, в южной половине области +20, +22°C, днём в северной половине области +29, +31°C, в южной половине области +32, +34°C. В Кирове переменная облачность, без осадков. Ветер юго-западный с переходом на западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +20, +22°C, днём +31, +33°C.

**05 июля** ночью ясная погода, днём переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков, днём небольшой дождь. Ветер: южный, юго-восточный, 1-3 м/с. Температура воздуха: ночью +22, +26°C, днём +31, +33°C. (По информации сайта: [gr5.ru](http://gr5.ru)).

**06 июля** ночью ясная погода, днём переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков, днём небольшой дождь. Ветер: южный, юго-восточный, юго-западный 1-2 м/с с порывами до 7 м/с. Температура воздуха: ночью +23, +26°C, днём +30, +33°C. (По информации сайта: [gr5.ru](http://gr5.ru)).

**07 июля** ночью и днём переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков, днём небольшой дождь. Ветер: северный, северо-восточный 2-3 м/с с порывами до 7 м/с. Температура воздуха: ночью +22, +23°C, днём +27, +30°C. (По информации сайта: [gr5.ru](http://gr5.ru)).

**08 июля** значительная облачность. Ночью слабый дождь, днём преимущественно без осадков. Ветер: западный, северо-западный 4-11 м/с, Температура воздуха: ночью +18, +19°C, днём +23, +26°C. (По информации сайта: [gr5.ru](http://gr5.ru)).

**09 июля** ясная погода. Ночью и днём без осадков. Ветер: южный, юго-западный, западный 1-3 м/с. Температура воздуха: ночью +18, +22°C, днём +28, +29°C. (По информации сайта: [www.qismeteo.ru](http://www.qismeteo.ru)/ Погода в Кирове на 10 дней).

**10 июля** ночью ясно, днём облачно с прояснениями. Преимущественно без осадков. Ветер южный, западный, северо-западный, северный, 1-4 м/с. Температура воздуха: ночью +18, +20°C, днём +26, +27°C. (По информации сайта: [www.qismeteo.ru](http://www.qismeteo.ru)/ Погода в Кирове на 10 дней).

Риск возникновения ЧС и происшествий при повышенной солнечной активности и изменении геомагнитной обстановки на территории Кировской области не прогнозируется.

### Гидрологическая обстановка

Нарушений в работе открытых водозаборов не прогнозируется.

Низкий риск возникновения ЧС и происшествий, связанных с подтоплением населенных пунктов, участков транспортных коммуникаций и прилегающих территорий, находящихся в пониженных участках местности, повреждение наплавных низководных мостов в результате выпадения сильных и очень сильных осадков.

ЧС выше локального уровня не прогнозируются.

### Природные пожары

Риск возникновения ЧС при ухудшении параметров пожарной обстановки в связи с высокими температурами. Прогнозируются 1-4 классы пожарной опасности, 4 класс в 2 муниципальных образованиях Кировской области: Котельнический МР и г. Котельнич.

ЧС выше муниципального уровня не прогнозируются.

Риск возникновения ЧС при переходе огня от природных пожаров, в т.ч. палов сухой растительности, на населенные пункты и объекты экономики возможен на территории лесничеств и на территории ФГБУ «Государственный природный заповедник «Нургуш» (участок «Нургуш» в Котельничском районе) и заповеднике «Тулашор», расположенном в Нагорском районе.

ЧС выше муниципального уровня не прогнозируются.

Риск возникновения ЧС торфяных пожаров прогнозируется на территориях Кирово-Чепецкого, Котельничского, Оричевского, Слободского, Верхнекамского и Свечинского муниципальных образований, а также на территориях торфоразработок.

ЧС выше локального уровня не прогнозируются.

Риск возникновения ЧС и происшествий, обусловленных ухудшением экологической обстановки и задымления населенных пунктов из дымовых шлейфов от действующих природных пожаров минимален. Возможны случаи возникновения лесных пожаров при нарушении правил пожарной безопасности.

### Агрометеорологическая обстановка

Риск возникновения ЧС в результате воздействия опасных агрометеорологических явлений (почвенная засуха, переувлажнение почвы) прогнозируется не выше муниципального уровня.

Риск возникновения ЧС и происшествий, обусловленных высокими уровнями грунтовых вод не прогнозируется.

Риск возникновения ЧС и происшествий, обусловленных активизацией оползневых процессов не прогнозируется.

### Биолого-социальная обстановка

Количество заболеваний ОРВИ и гриппом могут превысить пороговые значения.

Возможно выявление новых случаев заболевания штаммами коронавируса 2019-nCoV (Novel coronavirus) и Омикрон.

Сохранится вероятность роста количества случаев пищевого отравления населения недоброкачественной водой, пищевыми продуктами и алкогольными напитками контрафактного происхождения.

Существует вероятность травматизма среди населения при нарушении правил использования пиротехнических средств.

В связи с началом сезона распространения клещей возрастает количество случаев заболевания клещевым энцефалитом и боррелиозом среди населения. Возможны случаи

поиска потерявшихся людей в лесной местности.

ЧС выше муниципального уровня не прогнозируются.

#### Происшествия и несчастные случаи на водных объектах

Низкий риск возникновения ЧС, возможны случаи происшествий, обусловленных несоблюдением правил поведения на водных объектах.

ЧС выше локального уровня не прогнозируются.

#### Эпизоотическая обстановка

На территории Кировской области возможны единичные случаи бешенства диких животных, наиболее напряженная обстановка может сложиться в южных и центральных территориях области (Вятскополянский, Малмыжский, Уржумский, Санчурский, Кумёнский, Зуевский, Кильмезский, Оричевский, Тужинский муниципальные образования).

Вероятность возникновения заболевания бешенством диких и домашних животных прогнозируется на уровне среднемноголетних значений.

Сохраняется вероятность заноса Африканской чумы свиней с территории Республики Татарстан, Республики Марий Эл, Нижегородской и Костромской областей.

Высокая вероятность возникновения случаев заболевания африканской чумы свиней на территории Арбажского, Вятскополянского, Малмыжского, Уржумского, Санчурского, Куменского, Зуевского, Кильмезского, Оричевского муниципальных образований.

Возможно ухудшение обстановки связанной с высокопатогенным гриппом птиц на всей территории Кировской области.

ЧС выше муниципального уровня не прогнозируются.

#### Эпифитотийная обстановка

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

ЧС выше муниципального уровня не прогнозируются.

#### Радиационная опасность

ЧС выше локального уровня не прогнозируются.

## **2.2. Прогноз техногенных ЧС**

### **2.2.1. Аварии и происшествия на транспорте**

#### Дорожно-транспортные происшествия

Прогнозируются случаи нарушений ПДД, при неудовлетворительном состоянии участков дорог, неблагоприятных метеоусловий (туман, сильный дождь, гроза), недисциплинированности водителей (нарушение скоростного режима и дистанции), прогнозируется возникновение до 6 ДТП в сутки и вероятность гибели людей на уровне среднестатистических значений (до 2-5 человек).

ЧС выше локального уровня не прогнозируются.

#### Аварии на железнодорожном транспорте

Сохраняется вероятность возникновения происшествий на железной дороге, связанных со сходом подвижного состава с рельсов, наездами на препятствия

на переездах, транспортировкой химически опасных веществ. Источник – неисправное состояние подвижного состава; нарушение мер и правил безопасности, несвоевременный контроль неисправности пути; наличие опасных участков, неисправности стрелочных переводов, подверженных воздействию природных процессов и метеоявлений.

ЧС выше муниципального уровня не прогнозируются.

#### Аварии на воздушном транспорте

Возникновение ЧС и происшествий на воздушном транспорте и нарушений в работе аэропорта, аэродромов и вертолетных площадок маловероятно.

ЧС выше локального уровня не прогнозируются.

#### **2.2.2. Техногенные пожары**

Основными причинами возможных пожаров могут стать:

- замыкание или неисправность электропроводки;
- использование неисправных электроприборов или использование приборов с мощностью большей, чем позволяет электрическая сеть;
- неисправность печного или газового оборудования;
- переход огня на соседние строения, в т.ч. при сжигании продуктов лесопиления;
- нарушение правил и мер пожарной безопасности;
- неосторожное обращение с огнем;
- курение в не установленных местах.

Основными причинами взрывов газа в жилых домах являются:

- нарушения правил безопасности при использовании газового оборудования;
- изношенность подводящих газовых трубопроводов, бытовых приборов и оборудования;
- несанкционированное подключение жителей к газовым сетям;
- бесконтрольное использование населением газовых баллонов.

ЧС выше локального уровня не прогнозируются.

#### **2.2.3. Аварийные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения**

Прогнозируются случаи аварий на объектах ЖКХ (системах теплоснабжения, водоснабжения) и системах электроснабжения с возникновением ЧС не выше муниципального уровня на всей территории Кировской области.

Существует вероятность аварийных ситуаций на всей протяженности ЛЭП и линий связи. Возможны аварийные ситуации, связанные с износом систем ЛЭП и линий связи, а также по совокупности влияния на них метеорологических явлений (сильные порывы ветра, гроза, ). При сильных порывах ветра возможен риск обрыва ЛЭП при обрушении обломков деревьев, широкоформатных конструкций. Существует риск падения обломков деревьев на автомобили, повреждение кровель строений и жилых домов.

ЧС техногенного характера, в том числе на потенциально опасных объектах, выше муниципального уровня не прогнозируются.

### **3. Рекомендации**

1. Единым дежурно-диспетчерским службам муниципальных образований:

- довести прогноз до всех служб муниципального образования, организаций и учреждений муниципального звена ТП РСЧС, сельских и городских поселений. При разработке ежедневного оперативного прогноза возможных чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования и разработке комплекса превентивных



мероприятий руководствоваться краткосрочными прогнозами, предоставляемыми Главным управлением МЧС России по Кировской области.

2. Главам муниципальных образований в целях защиты населения и территорий от возможных аварийных ситуаций в муниципальных звеньях ТП РСЧС Кировской области:

1) организовать выполнение мероприятий согласно Протоколу заседания КЧС и ОПБ Кировской области от 28.02.2024 № 1, направленных на предупреждение и ликвидацию ЧС, связанных с прохождением пожароопасного сезона;

2) уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (происшествий);

3) поддерживать в готовности силы и средства звеньев ТП РСЧС, привлекаемых к ликвидации последствий ДТП, пожаров;

4) поддерживать на необходимом уровне материально-технические средства для проведения эвакуационных, аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ;

5) принять меры по обработке лесопарковых зон противоклещевыми препаратами, провести вакцинацию населения против клещевого энцефалита и провести работу по информированию населения при укусе клещей;

6) организовать патрулирование и контроль по традиционным местам лова рыбы, довести до населения правила безопасности на водных объектах, провести разъяснительную работу через СМИ;

7) держать на контроле состояние водных переправ на основе низководных, наплавных (понтонных) мостов, имеющих на территории муниципальных образований;

8) организовать работу оперативных групп, ЕДДС и своевременное предоставление информации в ЦУКС Главного управления МЧС России по Кировской области;

9) организовать проведение информирования населения о складывающейся обстановке;

10) организовать проведение эвакуации населения (при необходимости);

11) организовать проведение иных превентивных мероприятий;

12) проверить состояние дамб, гидротехнических сооружений, дренажных систем;

13) спланировать и организовать работу по укреплению склонов берегов (при необходимости);

14) спланировать и организовать работу по проведению очистки русел рек, провести углубительные работы (при необходимости);

15) в паводкоопасный период организовать уточнение справочной информации по объездным путям (отрезаемых населенных пунктов), населенным пунктам, жилым домам, социально значимым объектам, жителям, попадающих в зоны возможного подтопления и нарушения транспортного сообщения, обратить внимание на необходимость адресной помощи гражданам групп риска и семьям участников СВО;

16) запретить сжигание мусора, сухой травы и бытовых отходов;

17) произвести опашку населённых пунктов, объектов, находящихся в непосредственной близости от лесных массивов (создание минерализованных зон);

18) 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.

3. Руководителям предприятий жилищно-коммунального хозяйства и РЭС, расположенных в муниципальных образованиях:

- обеспечить готовность предприятий к бесперебойной работе в условиях возможных опасных и неблагоприятных погодных явлений (резкие порывы ветра, ливневые дожди, грозы);
- организовать соблюдение сроков устранения технологических нарушений на объектах жизнеобеспечения, жилищного фонда и социально значимых объектах;
- доводить информацию до дежурных диспетчеров ЕДДС муниципальных образований о возникновении аварийных ситуаций;
- обеспечить необходимый запас материально-технических ресурсов для устранения аварийных ситуаций;
- проверить готовность системы дублирующих, автономных источников энергоснабжения, в первую очередь, в лечебных учреждениях и критически важных для инфраструктуры экономики объектах;
- предусмотреть выделение сил и средств для обеспечения водой населения, в случае аварийного отключения водоснабжения, происшествия, ЧС на источниках водоснабжения довести информацию о местах раздачи воды населению;
- обратить особое внимание на аварийные деревья с сильным наклоном ствола, своевременно проводить обрезку сухих веток, в случаях повреждения ствола проводить спил деревьев.

4. Главному управлению МЧС России по Кировской области с помощью средств массовой информации продолжить противопожарную пропаганду по факту роста количества бытовых пожаров, обратив особое внимание на то, что причиной возникновения пожаров, в большинстве случаев, является неосторожное обращение граждан с огнём, нарушение правил эксплуатации отопительного оборудования. Провести занятия в общеобразовательных учреждениях по реагированию на угрозы возникновения пожаров и террористических актов, также организовать на территории области месячник безопасности на водных объектах с целью недопущения гибели людей, усилить профилактическую работу с различными категориями населения.

5. 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.

6. Управлению Россельхознадзора по Кировской области проводить мероприятия по ликвидации возможных очагов распространения карантинного объекта — Уссурийского полиграфа (жука короеда) и предупреждению новых случаев.

7. ГИБДД УМВД по Кировской области с помощью средств массовой информации провести разъяснительную работу среди населения по соблюдению правил дорожного движения, соблюдению водителями скоростного режима, по соблюдению правил поведения и маршрутах эвакуации в пункты временного размещения.

8. Министерству лесного хозяйства Кировской области:

- организовать оповещение населения о возникших пожарах и угрозе их распространения;
- 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;
- организовать работу по проведению среди населения противопожарной пропаганды.

Работа по прогнозированию ЧС в МО Кировской области по состоянию на 02.07.2024 (выборочная проверка).

№ п/п	Наименование муниципального образования	Разработка прогноза ЧС
1.	Арбажский	Ежедневный прогноз разработан, опубликован на сайте МО
2.	Афанасьевский	<b>Ежедневные прогнозы ЧС не разрабатываются</b> Штормовые предупреждения публикуются на сайте
3.	Верхнекамский	Ежедневный прогноз разработан, опубликован на сайте МО
4.	Вятскополянский	<b>Ежедневные прогнозы ЧС не разрабатываются</b>
5.	Зуевский	Ежедневный прогноз разработан, опубликован на сайте МО
6.	Куменский	Ежедневный прогноз разработан, опубликован на сайте МО
7.	Котельничский	<b>Ежедневные прогнозы ЧС не разрабатываются</b>
8.	Лебяжский	<b>Ежедневные прогнозы ЧС не разрабатываются</b>
9.	Лузский	<b>Ежедневные прогнозы ЧС не разрабатываются</b>
10.	Оричевский	Ежедневный прогноз разработан, опубликован на сайте МО
11.	Пижанский	<b>Ежедневные прогнозы ЧС не разрабатываются</b>
12.	Фаленский	Ежедневный прогноз разработан, опубликован на сайте МО
13.	Юрьянский	Ежедневный прогноз разработан, опубликован на сайте МО
14.	Яранский	Ежедневный прогноз разработан, опубликован на сайте МО

Заместитель начальника Главного управления  
(по антикризисному управлению)  
полковник внутренней службы



С.В. Соколов