

УТВЕРЖДАЮ

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

«16» 04 2025 года

СРЕДНЕСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ

чрезвычайных ситуаций на территории Кировской области
на май 2025 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, Филиал 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. Основные параметры режима ЧС на территории Кировской области в мае 2025 года

В разрезе года по многолетней статистике чрезвычайных ситуаций за период с 2014 по 2025 год на территории Кировской области в мае зарегистрирована 1 ЧС природного характера (все ЧС произошли в 2016 году и были вызваны негативным воздействием опасных гидрологических явлений - высокими уровнями воды в период весеннего половодья в г. Киров: с 23 апреля по 13 мая 2016 г. в зону подтопления попали территории Ленинского и Первомайского районов МО «Город Киров» (п. Симоновский, п. Широковский, п. Вересники, сл. Дымково, п. КМДК, сл. Макарье, п. Красная Звезда), ЧС техногенного характера не зарегистрировано.

В сравнении с предыдущим месяцем, в мае происходит увеличение параметров угроз чрезвычайных ситуаций и происшествий, обусловленных:

- опасными метеорологическими явлениями (резкие изменения погоды, осадки в виде сильного дождя, дождя переходящего в снег, налипание мокрого снега на

провода и деревья, сильные порывы ветра, грозы). Наибольшее количество явлений наблюдается на территории южной и центральной части области;

- опасные агрометеорологические явления — заморозки в воздухе и на почве, наблюдается на всей территории области, переувлажнение почвы, (в мае 2024 года по информации Кировского ЦГМС – филиал ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» в первой декаде мая 2024 года местами по области сложились неблагоприятные условия по переувлажнению почвы, в Нагорском и Верхнекамском МО они достигли критериев опасного агрометеорологического явления, то есть в период вегетации сельскохозяйственных культур в течение 20 дней подряд почва на глубине 10-12 см по визуальной оценке сильно переувлажнена);

- опасные гидрометеорологические явления (в 1 декаде месяца повышение уровня паводковых вод на водоемах Кировской области);

- крупными дорожно-транспортными происшествиями, в 2024 году увеличение на 48,4%;

- пожарами в жилом секторе и на объектах экономики, в 2024 году увеличение на 77,5%;

- увеличение количества случаев происшествий на водных объектах.

Территория Кировской области характеризуется отсутствием сейсмической опасности.

Активность экзогенных геологических процессов (оползневый, осыпной процессы, овражной эрозии) незначительная из-за низкого весеннего паводка на реках области и небольшого количества атмосферных осадков в весенний период (в мае 2024 года на территории Кировской области случаев происшествий по причине активизации экзогенных геологических процессов не зарегистрировано). Во II квартале 2024 года природных метеорологических аномалий с большим количеством выпадающих осадков в короткий временной период и приводящих к активному развитию ЭПП, не отмечалось.

Риск возникновения аварий на грузовых, пассажирских судах и судах флота рыбной промышленности отсутствует.

Сохраняется уровень угроз чрезвычайных ситуаций, обусловленных:

- **высокими уровнями воды в реках:** в первой декаде мая 2024 года на реках области наблюдался подъем уровней воды. На Кобре, МолOME, на верхней и средней Вятке, на Каме у гидропоста Лойно зафиксирован значительный подъем уровней воды. Незначительный подъем уровней воды наблюдается в низовьях Вятки. Выпавшие осадки привели к росту уровней воды в верховьях Вятки, на Чепце, Кильмези, Лобани. Во второй декаде мая 2024 года на реках области наблюдался спад уровней воды. На реке Вятке и ее притоках снижение уровней воды, на некоторых реках Кировской области уровни понизились до межевых значений. В третьей декаде мая 2024 года на реках Кировской области уровни понизились до межевых значений.

По состоянию на 28.05.2024 на территории Кировской области прекращено движение по 8 мостам:

- 4 наплавных (понтонных) моста (Кильмезский – 1, Лузский – 1, Малмыжский – 1, Кирово-Чепецкий – 1);

- 4 деревянных низководных моста (Советский – 1, Верхнекамский -1, Нагорский-1, Белохолуницкий - 1).

-природными пожарами: за пожароопасный сезон 2024 года крупных природных пожаров на территории области не зарегистрировано. Последний крупный лесной пожар площадью 345 га был зарегистрирован на территории области в 2013 году (Опаринское лесничество).

В мае 2024 года наблюдалось по сравнению с АППГ значительное уменьшение лесных пожаров, зарегистрированы 8 лесных пожаров на площади 8,9283 га. (АППГ – 38, на общей площади 32,33 га).

В первой декаде мая 2024 года по данным сайта ИСДМ "Рослесхоз" по области наблюдались 1, 2 классы пожарной опасности.

Во второй декаде мая 2024 года по данным сайта ИСДМ "Рослесхоз" по области наблюдались 1, 2, 3 классы пожарной опасности.

В третьей декаде мая 2024 года по данным сайта ИСДМ "Рослесхоз" по состоянию на 28 мая 2024 года по области наблюдался **2, 3, 4 класс** пожарной опасности. **4 класс** в 16 муниципальных образованиях области: Белохолуницкий, Верхошижемский, Вятскополянский, Кирово-Чепецкий, Котельничский, Куменский, Нолинский, Унинский, Уржумский, Фаленский, Шабалинский, Яранский районы и г. Вятские Поляны, г. Кирово-Чепецк, г. Котельнич, г. Киров.

В соответствии с постановлением Правительства Кировской области от 04.04.2025 № 177-П «Об установлении начала пожароопасного сезона 2025 года на территории Кировской области» установлено начало пожароопасного сезона, за исключением земель лесного фонда с 14.04.2025;

- **авариями на железнодорожном транспорте (в т.ч. авариями на ж/д переездах):** наибольшее количество происходит на территории муниципальных образований г. Киров (станциях Киров, Лянгасово), г. Котельнич (станция Котельнич);

- **происшествий на водных объектах:** в мае наблюдается увеличение количества случаев происшествий, связанные с несоблюдением правил поведения на водных объектах. По статистическим данным на территории Кировской области отмечаются единичные случаи количества пострадавших. В мае 2024 года на водных объектах зарегистрировано 11 происшествий (АППГ — 17, -35%);

- **биологической опасностью:** по-прежнему отмечаются случаи заболеваемости среди населения COVID-19, в мае заболеваемость с воздушно-капельным механизмом передачи (острые инфекции верхних дыхательных путей и грипп) как правило находится на уровне среднеголетних показателей, характерных для этого времени года;

- **эпизоотической опасностью:** динамика проявлений эпизоотического процесса полностью соответствует характеру течения неконтролируемой эпизоотии природного типа с чередованием сезонных и циклических подъемов и спадов. На фоне подъема природной эпизоотии закономерно возрастает риск заражения домашних животных;

Указом Губернатора Кировской области № 4 от 17.01.2025 в связи с выявлением случая заболевания африканской чумы свиней, установлены ограничительные мероприятия (карантин) на отдельной территории Советского МР;

- **эпифитотиями:** общее санитарное состояние лесов на территории Кировской области оценивается, как удовлетворительное. Крупных очагов опасных болезней и вредителей леса не зарегистрировано.

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 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;

- **авариями на автомобильном транспорте:** по территории Кировской области проходят 2 федеральные автомобильные дороги:

Р-176 «Вятка» (Чебоксары – Йошкар-Ола – Киров – Сыктывкар), общая протяженность по территории Кировской области составляет 389,333 км. Ширина проезжей части 7 м, количество мостов и путепроводов – 31 ед.;

Р-243 «Кострома – Шарья – Киров – Пермь», общая протяженность по территории Кировской области составляет 403,66 км. Ширина проезжей части 7 м, количество мостов и путепроводов – 26 ед.

Аварийно-опасными участками (местами концентрации дорожно-транспортных происшествий (далее ДТП) на федеральных автомобильных дорогах являются:

Р-243 «Кострома – Шарья – Киров – Пермь», Слободской район с 636 км + 180 м по 636 км + 483 м;

Р-243 «Кострома – Шарья – Киров – Пермь», Слободской район с 623 км + 87 м по 623 км + 150 м;

Р-176 «Вятка», Юрьянский район с 7 км + 400 м по 8 км + 400 м;

Р-176 «Вятка», Юрьянский район с 1 км + 350 м по 2 км + 350 м;

Р-176 «Вятка», Яранский район с 178 км + 500 м по 178 км + 500 м.

Аварийно-опасными участками (местами концентрации ДТП) на региональных автомобильных дорогах являются:

«Киров – Кирово-Чепецк – Зуевка – Фаленки – Демаки – граница Удмуртской Республики», Кирово-Чепецкий район с 0 км + 400 м по 1 км + 400 м;

«Киров – Кирово-Чепецк – Зуевка – Фаленки – Демаки – граница Удмуртской Республики», Кирово-Чепецкий район с 3 км + 500 м по 4 км + 500 м;

«Южный обход г. Кирова», Кирово-Чепецкий район с 21 км + 550 м по 22 км + 550 м;

«Южный обход г. Кирова», г. Киров с 11 км + 0 м по 12 км + 0 м;

«Киров – Советск – Яранск», г. Киров с 12 км + 900 м по 13 км + 900 м;

«Киров – Стрижи – Оричи», г. Киров с 17 км + 0 м по 18 км + 0 м;

«Киров – Малмыж – Вятские Поляны», Малмыжский район с 268 км + 0 м по 269 км + 0 м.

Наиболее уязвимыми участками для автомобильного транспорта также являются крупные мосты на магистральных автодорогах через р. Вятка (г. Киров –

два моста, г. Слободской, д. Буйский Перевоз, г. Вятские Поляны, г. Советск), р. Пижма (г. Советск), р. Летка (Слободской район), р. Большая Кокшага (пгт Санчурск), р. Ярань (г. Яранск), р. Великая, р. Молома;

- **авариями на воздушном транспорте:** основными рисками возникновения ЧС являются аварии с воздушными судами в зоне аэропорта Победилово, вне зоны аэропорта (беспосадочный пролет над территорией Кировской области), падением БПЛА;

- **авариями на железнодорожном транспорте:** 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.

- **авариями на трубопроводном транспорте:** наибольшую потенциальную опасность для населения и территорий представляют аварии, связанные с разрывами трубопроводов на полное сечение, сопровождающиеся большими потерями транспортируемого продукта, пожарами и взрывами, способными негативно воздействовать на окружающую среду, при авариях с разрывом газопроводов наибольшую опасность представляют взрывы и пожары, следствием которых может быть поражение людей, разрушение производственных и жилых сооружений открытым пламенем, тепловым излучением, а в случае взрыва в закрытых помещениях (на газораспределительных станциях) – ударной волной и осколками разрушенного оборудования и самого сооружения, при крупномасштабных разрывах газопроводов велика вероятность возгорания газа (до 70%), аварии на газопроводах могут привести к поражению жителей близлежащих населенных пунктов и, прежде всего, в местах нарушений охранных зон и зон минимальных безопасных расстояний;

- **техногенными пожарами:** в мае 2024 года произошло 300 техногенных пожаров, в которых погибло 8 человек, травмировано 15 человек, спасены 36 человек, эвакуировано 110 человек. Наибольшее количество техногенных пожаров зарегистрировано в г. Киров, Кирово-Чепецком, Белохолуницком, Даровском, Вятскополянском, Котельничском, Омутнинском и Слободском муниципальных образованиях. Наибольшее количество погибших зарегистрировано в г. Киров, Вятскополянском и Слободском МО.

В г. Киров и Шабалинском районе, возможны происшествия, связанные с обнаружением взрывных устройств и взрывоопасных веществ.

- **авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения:** по статистическим данным в мае роста количества технологических нарушений на объектах жилищно - коммунального хозяйства не наблюдается, возможны аварии будут выявляться при проведении ремонтных (регламентных) работ. Наблюдаются аварии на системах водоснабжения, газоснабжения, а также на электросетях.

На территории Кировской области в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения оказывают услуги 338 организаций, протяженность тепловых сетей региона составляет 1951,5 км, функционирует 1375 источников теплоснабжения

(котельные) и 4 ТЭЦ. В системах питьевого водоснабжения эксплуатируется более 6762 км водопроводных сетей и 2283 источника водоснабжения.

Причинами аварий на коммунальных системах жизнеобеспечения являются: несоблюдение правил техники безопасности при работе, изношенность магистральных сетей, опасные природные явления, отсутствие финансовых средств на проведение работ по замене оборудования на производстве и системах жизнеобеспечения, выслуживших нормативные сроки эксплуатации.

По данным ресурсоснабжающих организаций Кировской области 26% источников теплоснабжения и 55% тепловых сетей имеют износ более 60%, 62% объектов водоснабжения и 71% объектов водоотведения имеют износ более 60%.

Причинами аварий на системах электроснабжения могут стать обрывы электропроводов, повреждение опор ЛЭП, электроподстанций вследствие воздействия опасных (комплекса неблагоприятных) метеоявлений (порывы сильного ветра, грозы), упавших деревьев, поврежденных широкоформатных конструкций;

- **изменением радиационно-химической обстановки:** радиационно-химическая обстановка на территории Кировской области в норме. Естественный радиационный фон - 11 мкР/час. Общий уровень загрязнения воздуха - умеренный.

В мае 2025 года:

По предварительному прогнозу Росгидромета (г. Москва), средняя месячная температура воздуха ожидается +10,+12°C, около средних многолетних значений (норма +10,+14°C). Однако на этом фоне в ночные часы в начале месяца местами в северных районах в воздухе могут отмечаться заморозки (-1,-3°).

Месячное количество осадков предполагается около среднего многолетнего количества (норма 30–40 мм). Количество дней с осадками – 10-15. В мае возможны первые грозы.

По анализу многолетних данных и ожидаемого температурного режима, возникновение ЧС природного характера в мае 2025 года прогнозируются не выше муниципального уровня.

Гидрологическая обстановка соответствует сезонным изменениям.

По предварительному прогнозу Кировского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» максимальные уровни воды на реках области прогнозируются на уровне средне многолетних значений.

При сохранении максимальных уровней воды на реках области в пределах средних многолетних значений, возможен выход воды на поймы рек, в результате ожидаются незначительные подтопления талыми и грунтовыми водами населенных пунктов, находящихся в низинах. Существует риск незначительных подтоплений (чуть выше значений неблагоприятных гидрологических явлений) приречной части городов – Киров, Вятские Поляны, Котельнич, Белая Холуница, Слободской, Советск, Яранск, Уржум, п. Аркуль, пгт. Санчурск, пгт. Юрья и других населенных пунктов.

В результате неисправностей и замусоривания коллекторно-дренажных систем возможно подтопление придомовых территорий и подвальных помещений в зданиях. Данные подтопления требуют своевременного привлечения водооткачивающей

техники. В зонах возможного подтопления железных дорог, захоронений сельскохозяйственных животных (скотомогильников), магистральных газопроводов, нефтепроводов, продуктопроводов, линий электропередач, мест хранения агрохимикатов, токсичных веществ и опасных производственных объектов нет.

Нарушений в работе открытых водозаборов не прогнозируется. ЧС выше локального уровня не прогнозируются.

За последние 10 лет максимальные уровни воды, превышающие опасные отметки, наблюдались в 2016 г.

2. Прогноз основных угроз чрезвычайных ситуаций в мае 2025 года

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

2. В связи с отсутствием сейсмической опасности, возникновение землетрясений на территории Кировской области не прогнозируется. Риск возникновения ЧС не прогнозируется.

3. Риск возникновения ЧС и происшествий при возникновении и развитии вулканических процессов отсутствует.

4. Риск активизации экзогенных процессов минимален. При неблагоприятных погодных условиях (природных метеорологических аномалий с большим количеством выпадающих осадков в короткий временной период) возможны риски:

низкий риск возникновения ЧС и происшествий, обусловленных активизацией оползневого процесса;

низкий риск возникновения ЧС и происшествий, обусловленных активизацией обвально - осыпного процесса;

низкий риск возникновения ЧС и происшествий, обусловленных активизацией процесса овражной эрозии.

5. Низкий риск возникновения случаев отрыва от береговых укреплений наплавных понтонных мостов. ЧС выше локального уровня не прогнозируются.

6. Низкий риск возникновения ЧС, обусловленных несоблюдения правил поведения на водных объектах. Сохраняется вероятность увеличения случаев происшествий на водных объектах.

7. Низкий риск возникновения ЧС при ухудшении параметров пожарной обстановки в связи с высокими температурами. В третьей декаде мая прогнозируются 1-4 классы пожарной опасности, 4 класс в 10 муниципальных образованиях области: Верхошижемский, Вятскополянский, Кильмезский, Кирово-Чепецкий, Куменский, Нолинский, Санчурский, Унинский, Яранский районы, г. Киров, г. Кирово-Чепецк. ЧС выше муниципального уровня не прогнозируются.

8. Риск возникновения ЧС при переходе огня от природных пожаров, в т.ч. палов сухой растительности, на населенные пункты и объекты экономики возможен на территории Афанасьевского, Верхошижемского, Мурашинского, Синегорского, Омутнинского, Юрьянского, Малмыжского, Яранского 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.

9. Низкий 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.

10. Риск возникновения ЧС и происшествий, обусловленных ухудшением экологической обстановки и задымления населенных пунктов из-за дымовых шлейфов от действующих природных пожаров минимален. Возможны случаи возникновения лесных пожаров при нарушении правил пожарной безопасности участниками туристических групп. ЧС выше локального уровня не прогнозируются.

11. Низкий риск возникновения ЧС в результате воздействия опасных агрометеорологических явлений (переувлажнение почвы). ЧС выше муниципального уровня не прогнозируются.

12. 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.

13. Низкий риск возникновения биолого-социальных ЧС и происшествий: количество заболеваний ОРВИ и гриппом в мае как правило находится на уровне среднемноголетних показателей, характерных для этого времени года, прогнозируется вероятность выявления новых случаев заболевания штаммами коронавируса 2019-nCoV (Novel coronavirus) и Омикрон. В связи с началом сезона распространения клещей возрастает количество случаев заболевания клещевым энцефалитом и боррелиозом среди населения. ЧС выше локального уровня не прогнозируется.

14. Сохранится вероятность роста количества случаев пищевого отравления населения недоброкачественной водой, пищевыми продуктами и алкогольными напитками контрафактного происхождения, риск заболеваемости острыми кишечными инфекциями (ОКИ), возможны случаи поиска потерявшихся людей в лесной местности. ЧС выше локального уровня не прогнозируется.

15. В связи с увеличением численности грызунов – основных носителей возбудителей природно-очаговых инфекций — повышается риск заболеваемости: геморрагической лихорадкой с почечным синдромом, туляремией, лептоспирозом, как правило, выше среднемноголетнего уровня. ЧС выше муниципального уровня не прогнозируются.

16. Возможен риск возникновения ЧС и происшествий, связанный с ухудшением эпизоотической обстановки, 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 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, возможно ухудшение обстановки, связанной с высокопатогенным гриппом птиц на всей территории Кировской области, возможно возникновение 1 чрезвычайной ситуации, связанной с бешенством сельскохозяйственных животных, до муниципального уровня. Распространение

сохранится в основном в южных и центральных районах области. ЧС выше муниципального уровня не прогнозируются.

17. Существует риск возникновения ЧС и происшествий, связанный с эпифитотиями, возможно увеличение карантинной фитосанитарной зоны и выявления новых очагов распространения Уссурийского полиграфа (жука короеда) на территории Кировской области. ЧС выше муниципального уровня не прогнозируются.

18. Существует вероятность увеличения количества ДТП, затруднения в работе всех видов транспорта в связи с неблагоприятными метеорологическими явлениями на опасных участках дорог и в пониженных участках местности.

19. Риск возникновения ЧС и происшествий, обусловленных нарушением транспортного сообщения при ухудшении метеорологической обстановки (туман, сильный дождь, ледяной дождь, внезапное и сильное появление ветра) прогнозируется не выше локального уровня, наибольшее количество ДТП, способных стать предпосылками чрезвычайных ситуаций, может произойти в г. Киров, Котельничском, Белохолуницком, Слободском, Яранском, Орловском, Юрьянском и Вятскополянском муниципальных образованиях.

20. Риск затруднения в движении транспорта и увеличения количества ДТП и происшествий на дорогах федерального, регионального и местного значения на опасных участках дорог прогнозируется не выше локального уровня.

21. Риск увеличения количества ДТП в утренние и вечерние часы в связи с туманами на дорогах федерального, регионального и местного значения на опасных участках дорог прогнозируется не выше локального уровня.

22. Риск возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, обусловленных авариями (катастрофами) на объектах железнодорожного транспорта прогнозируется не выше муниципального уровня.

23. Риск возникновения ЧС и происшествий на воздушном транспорте и нарушений в работе аэропорта, аэродромов и вертолетных площадок прогнозируется не выше муниципального уровня.

24. Возможно возникновение ЧС и происшествий, обусловленных авариями на электроэнергетических сетях на территории области в: г. Кирове, Белохолуницком, Вятскополянском, Зуевском, Кирово-Чепецком, Котельничском, Нолинском, Омутнинском, Санчурском, Шабалинском, Юрьянском, Яранском, Верхнекамском, Лузском, Оричевском и Пижанском муниципальных образованиях. ЧС выше муниципального уровня не прогнозируются.

25. Возможно возникновение ЧС и происшествий, обусловленных авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения на территории области в: г. Киров, Белохолуницком, Вятскополянском, Зуевском, Кирово-Чепецком, Котельничском, Нагорском, Омутнинском, Слободском, Верхнекамском, Лузском муниципальных образованиях. ЧС выше локального уровня не прогнозируются.

26. Возможно увеличение риска количества техногенных пожаров на территории области в: г. Киров, Белохолуницком, Верхнекамском, Вятскополянском, Даровском, Зуевском, Кирово-Чепецком, Котельничском, Малмыжском, Нагорском, Омутнинском, Слободском, Юрьянском, муниципальных образованиях. ЧС выше муниципального уровня не прогнозируются.

27. Возможно возникновение ЧС и происшествий, обусловленных обрушением конструкций зданий и сооружений. ЧС выше локального уровня не прогнозируются.

27. Возможно возникновение ЧС и происшествий, обусловленных обрушением конструкций зданий и сооружений. ЧС выше локального уровня не прогнозируются.

3. Рекомендации по реагированию на прогноз чрезвычайных ситуаций

3.1. ЕДДС муниципальных образований довести прогноз до всех служб, организаций и учреждений муниципального звена ТП РСЧС, сельских и городских поселений.

3.2. 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 06.03.2025 № 1, направленных на предупреждение и ликвидацию ЧС, связанных с прохождением весеннего половодья и 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) 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;

6) держать на контроле состояние водных переправ;

7) в целях подготовки к половодью 2025 года заключить договора на демонтаж и возведение в проектное состояние мостов, планируемых к разведению перед половодьем в 2025 году;

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) усилить разъяснительную и профилактическую работу среди населения в рамках информирования о прогнозах и действиях при прохождении комплекса неблагоприятных (опасных) метеоявлений через средства массовой информации, а также на официальных сайтах муниципальных образований в сети Интернет;

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

12) при получении информации об обнаружении беспилотных летательных аппаратов, обеспечить своевременное ее доведение до ЕДДС муниципального образования;

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

14) организовать проведение иных превентивных мероприятий.

3.3. 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 (сильный дождь, гололедно-изморозевые отложения, резкие порывы ветра);
- взять под личный контроль соблюдение сроков устранения технологических нарушений на объектах жизнеобеспечения, жилищного фонда и социально значимых объектов;
- при возникновении аварийных ситуаций доводить информацию до дежурных диспетчеров ЕДДС муниципальных образований;
- 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 объектов;
- 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;

3.4. Управлению ГИБДД УМВД 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.

3.5. 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, а также нарушение правил использования пиротехнических средств. Провести занятия в общеобразовательных учреждениях по реагированию на угрозы возникновения пожаров и террористических актов. Принимать меры по оперативному оповещению населения, с использованием СМИ и сайтов о складывающейся обстановке.

3.6. Министерству здравоохранения Кировской области через средства массовой информации продолжить информационно - разъяснительную работу по вопросам профилактики коронавирусной инфекции. По необходимости организовывать выезды бригад скорой медицинской помощи и транспортировку 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.

3.7. 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.

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

3.9. Рекомендации населению:

- водителям транспортных средств и пешеходам быть предельно внимательными при движении по дорогам Кировской области, неукоснительно соблюдать правила дорожного движения, а также требования и указания сотрудников дорожно-патрульной службы ГИБДД;

- принять все меры по соблюдению правил поведения на водных объектах, не оставлять без присмотра малолетних детей вблизи водоемов.

3.10. 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.

Заместитель начальника Главного управления
(по гражданской обороне и защите населения) –
начальник управления гражданской обороны
и защиты населения
полковник

А.Л. Никитинский