

Прогноз возможной обстановки на территории Кемеровской области – Кузбасса с 03.04.2026 по 09.04.2026

(при составлении прогноза использована информация Кемеровского ЦГМС - филиала ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС», Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кемеровской области – Кузбассу, Алтай-Саянского филиала ФГБУН ФИЦ «Единая геофизическая служба РАН», ГБУЗ «Кузбасский клинический центр медицины катастроф имени профессора И.К. Галева», ведомственные информационные ресурсы, информационные ресурсы взаимодействующих организаций и статистические данные)

Принятые сокращения:

ГО – городской округ;

МО – муниципальный округ.

1. Анализ обстановки за прошедшую неделю с 26.03.2026 по 01.04.2026

1.1. Оправдываемость прогноза за прошедший период:

оправдываемость прогноза возможных чрезвычайных ситуаций и происшествий за период с 26.03.2026 по 01.04.2026 составила 97,1 %.

1.2. Метеорологическая обстановка:

за прошедшую неделю на территории области наблюдались перепады температуры окружающей среды днем от -1°C до $+13^{\circ}\text{C}$, ночью от -12°C до $+3^{\circ}\text{C}$. Ветер юго-западный, северный, северо-западный, 2-11 м/с, местами порывы до 15 м/с. Переменная облачность, местами небольшие, местами умеренные дожди, туманы, изморозь.

1.3. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

по информации Управления Роспотребнадзора в период 16.03.2026 – 22.03.2026 в Кемеровской области – Кузбассе зарегистрировано 13000 случаев острых респираторных вирусных инфекций, что на 17,2 % выше предыдущей недели.

1.4. Обстановка с бытовыми пожарами:

за прошедшую неделю зарегистрировано 73 пожара (из них контейнеров – 26, мусора – 4, остальные в жилых и административно-хозяйственных постройках). Погибло 4 человека, травмировано 4 человека.

1.5. Обстановка на автодорогах:

за прошедшую неделю произошло 23 ДТП, погиб 1 человек, травмированных 27 человек.

1.6. Обстановка на электроэнергетических системах:

за прошедшую неделю зарегистрировано 3 аварийных отключения электроэнергии в Юргинском и Мариинском МО, в Кемеровском ГО. Подключения восстановлены, характер ЧС не носили.

1.7. Обстановка на объектах ЖКХ:

за прошедшую неделю на объектах ЖКХ зарегистрировано 10 аварийных отключений холодного водоснабжения в Новокузнецком, Осинниковском ГО, в Таштагольском, Новокузнецком, Топкинском,

Промышленновском и Яшкинском МО. Подключения восстановлены, характер ЧС не носили.

1.8. Радиационная обстановка:

мощность экспозиционной дозы гамма-излучения в течение недели в пределах нормы.

1.9. Сейсмическая обстановка:

за прошедшую неделю по данным оперативной обработки Алтае-Саянского филиала ФИЦ ЕГС РАН сейсмических событий магнитудой 3,0 и более единиц не зарегистрировано.

1.10. Обстановка на угледобывающих и перерабатывающих предприятиях:

за прошедшую неделю зарегистрировано 2 происшествия в Березовском ГО и Новокузнецком МО. Погибших нет, пострадало 3 человека.

1.11. Гидрологическая обстановка:

обстановка на реках области стабильная. На реках Кузбасса наблюдается ледостав, вода на льду, закраины, забереги остаточные, ледостав с полыньями.

1.12. Обстановка на водных объектах:

за прошедшую неделю происшествий не зарегистрировано.

1.13. Обстановка на лавиноопасных участках:

Стабильная. Высота снежного покрова на лавиноопасных участках Таштагольского МО от 36 до 85 см, Новокузнецкого МО – 100 см, Междуреченского МО от 40 до 260 см.

23.03.2026 г. проведены взрывные работы на лавиноопасных участках Междуреченского МО: 95-96 км на станции Бельсу, 98 км, 99 км на перегоне Бельсу-Теба. В результате взрывных работ произошел сход снежных масс.

1.14. Обстановка на горнолыжных курортах:

за прошедшую неделю на горнолыжных комплексах Кузбасса пострадал 101 человек.

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории Кемеровской области – Кузбасса с 03.04.2026 г. по 09.04.2026 г.

2.1. Метеорологическая обстановка:

Дата	Температура, °С		Ветер		Явления погоды
	ночь	день	направление	скорость, м/с	
03.04	-3, +2, местами до -9	+4, +9, местами до +14	юго-западный	2-7, местами порывы до 13	Переменная облачность, преимущественно без осадков, по северу местами небольшой мокрый снег, днем с дождем.
04.04	-4, +1, местами до -9	+7, +12, местами до +17	южный	2-7, ночью местами порывы до 12	Переменная облачность, преимущественно без осадков.
05.04	-3, +2	+11, +15	юго-восточный, северо-восточный	2-4, местами до 11	Облачно с прояснениями, местами туман
06.04	+3, +6	+13, +15	юго-западный, западный	3-5, местами до 15	Облачно, местами дождь

07.04	+1, +5	+7, +9	западный	3-6, порывы до 14	Облачно, дождь, по северу мокрый снег, местами туман
08.04	-6, 0	-1, +5	северный, северо-восточный	2-4, порывы до 11	Малооблачно, ночью местами снег, местами туман
09.04	-2, -8	+2, +9	юго-западный, южный	2-5, порывы до 13	Облачно, местами дождь, местами туман

На территории Кемеровской области – Кузбасса ожидается местами мокрый снег, дождь, гололедные явления, местами шквалистое усиление ветра.

2.2. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

на территории Кузбасса возможны случаи заражения ОРВИ, гриппом, COVID-19. Возможны единичные случаи присасывания клещей.

2.3. Обстановка с бытовыми пожарами:

на территории области возможно возникновение до 82 пожаров в частном жилом секторе, в надворных постройках, в районах сельской местности, возгорание контейнеров и мусора, по причинам, связанным с неосторожным обращением с огнем, нарушением правил эксплуатации электрооборудования, нарушением правил пожарной безопасности при эксплуатации печей и дымоходов (частные дома, бани, гаражи). На количество пожаров будет оказывать влияние метеорологическая обстановка.

Возникновение пожаров вероятно на территориях Кемеровского, Новокузнецкого, Прокопьевского, Беловского городских округов, Ленинск-Кузнецкого, Мариинского, Промышленовского, Топкинского муниципальных округов.

2.4. Обстановка на автодорогах Кемеровской области – Кузбасса:

возможно до 28 ДТП, в связи с нарушением правил дорожного движения, состоянием дорожного полотна, ухудшением метеорологических условий. ДТП возможны на дорогах крупных населенных пунктов, городских и муниципальных округов с высокой интенсивностью движения (Кемеровском, Новокузнецком, Прокопьевском, Беловском, Ленинск-Кузнецком, Юргинском, Промышленновском и Таштагольском МО), на участках федеральной трассы Р-255 (Юргинском, Топкинском, Кемеровском, Чебулинском, Мариинском МО) и автодорогах областного значения (Новосибирск – Ленинск-Кузнецкий – Кемерово – Юрга, Белово – Гурьевск – Салаир, Ленинск-Кузнецкий – Новокузнецк – Междуреченск, Кемерово – Промышленная, Ленинск-Кузнецкий – Прокопьевск – Новокузнецк).

2.5. Обстановка на электроэнергетических системах:

на объектах энергетики возможны случаи выхода из строя оборудования в связи с повышенным износом, неблагоприятными метеорологическими явлениями (перепады среднесуточных температур, порывы ветра, осадки в виде мокрого снега, снега с дождем).

2.6. Обстановка на объектах ЖКХ:

на объектах ЖКХ на территории всей области возможны происшествия в связи с прохождением отопительного сезона, высоким процентом износа оборудования и перепадами среднесуточных температур воздуха.

Возможен сход снега и наледи с крыш административных зданий, жилых домов, козырьков подъездов и балконов, а также возможно нарушение целостности кровельных систем из-за высокой снеговой нагрузки.

В связи с порывами ветра возможны падения легких слабо укрепленных конструкций и веток деревьев.

2.7. Радиационная обстановка: прогнозируется в пределах нормы.

2.8. Сейсмическая обстановка:

на территории Кемеровской области – Кузбасса возможно возникновение сейсмических событий.

2.9. Обстановка на угледобывающих и перерабатывающих предприятиях:

возможны происшествия из-за несоблюдения техники безопасности на производстве и обострением хронических заболеваний (на предприятиях, Кемеровского, Новокузнецкого, Ленинск-Кузнецкого и Междуреченского муниципальных округов; Беловского, Калтанского, Новокузнецкого городских округов).

2.10. Гидрологическая обстановка:

В связи с повышением дневной температуры воздуха на территории области ожидается интенсивное снеготаяние, разлив малых рек и ручьев.

Возможно образование заторов на затороопасных участках рек.

Возможно затопление жилых и хозяйственных объектов, расположенных в пониженных участках местности, размыв дорог.

Возможны локальные подтопления талой водой низменных участков местности, дорог, придомовых территорий.

2.11. Обстановка на водных объектах области:

сохраняется риск происшествий при несоблюдении правил поведения на водных объектах. В связи с ледообразованием на водных объектах повышается вероятность провалов людей и техники под лед.

2.12. Обстановка на лавиноопасных участках:

риск схода лавины незначительный, на отдельных участках при возмущении определенных длин волн возможен сход лавин.

Возникает вероятность происшествий в горных районах области, вызванных повышенной опасностью пребывания людей (туристы, спортсмены, в том числе на лыжах, сноубордах, снегоходах) в районах схода снежных лавин.

2.13. Обстановка в горных районах:

сохраняется риск травматизма населения, пребывающего в высокогорных районах (Таштагольский МО, Новокузнецкий МО, Междуреченский МО).

3.Рекомендованные превентивные мероприятия

3.1. Организовать доведение прогнозной информации до органов управления функциональных и территориальной подсистем РСЧС Кемеровской области – Кузбасса и контроль выполнения превентивных мероприятий на территориях муниципальных образований, согласно вышеуказанных рисков.

3.2. Организовать взаимодействие со старостами населенных пунктов по уточнению складывающейся обстановки на территории муниципальных образований.

3.3. Обеспечить готовность к реагированию на ЧС и происшествия: дорожных, аварийных, аварийно-спасательных служб, управляющих компаний.

3.4. В случае угрозы возникновения, возникновении ЧС организовать оповещение населения с помощью всех имеющихся средств (подворовой обход, РАСЦО, ЛСО, операторов сотовой связи, подвижными экипажами МВД, пожарной охраны, операторов связи).

3.5. По риску опасных метеорологических явлений:

доводить экстренное предупреждение (в случае его получения) и рекомендации по порядку реагирования на него до органов управления РСЧС, органов местного самоуправления;

при усилении ветра ограничить высотные работы, закрепить легко сбрасываемые конструкции;

проверить готовность аварийных служб к реагированию на неблагоприятные природные явления.

3.6. По риску ухудшения санитарно-эпидемиологической обстановки:

доводить до населения информацию о профилактических мероприятиях в целях предотвращения распространения ОРВИ, гриппа, COVID-19;

рекомендовать руководителям организаций обеспечить соблюдение противоэпидемиологических требований;

организовать информирование населения о порядке прохождения вакцинации;

проводить санитарно-гигиенические и оздоровительные мероприятия, предусматривающие: формирование здорового образа жизни, закаливающие процедуры, физическое воспитание.

проводить вакцинацию населения против клещевого вирусного энцефалита, проводить экстренную иммунопрофилактику лицам, пострадавшим от присасывания клещей.

3.7. По риску возникновения бытовых пожаров:

проводить разъяснительные беседы, обучение населения, школьников методам правильного использования первичных средств пожаротушения, эксплуатации бытовых электроприборов, газового оборудования и печного отопления;

обеспечить контроль пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей;

проводить проверки противопожарного состояния частного жилого сектора и дачных участков.

3.8. По риску возникновения ДТП и затруднения в движении автомобильного транспорта:

осуществлять контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки людей и опасных грузов;

осуществлять информирование населения о сложившейся обстановке и маршрутах объездных автодорог;

организовать взаимодействие с Центром медицины катастроф и ГИБДД, для своевременного реагирования на возможные ДТП;

осуществлять ремонтные работы при полном обустройстве участка работ, установки дорожных знаков, ограждений и сигнальных фонарей с согласованием с ГИБДД;

осуществлять сезонные работы по содержанию автодорог;

рекомендовать водителям отказаться, по возможности, от выезда на дальние расстояния в случае ухудшения метеорологических условий.

3.9. По риску возникновения аварий на электроэнергетических системах:

организовать контроль технического состояния действующего электрооборудования, обратить особое внимание на оборудование, эксплуатируемое за пределами нормативного срока службы;

содержать в технической готовности передвижные, автономные источники электропитания;

проверить готовность экстренных служб и обеспеченность их расходными материалами, запасными частями к оборудованию, топливом, для принятия оперативных мер по предупреждению и ликвидации аварий.

3.10. По риску возникновения аварий на объектах ЖКХ:

осуществлять непрерывный мониторинг за работой систем жизнеобеспечения населения;

организовать проверку наличия, использования и восполнения запасов материально-технических ресурсов для ликвидации аварий и резерва запасных частей;

проверить готовность аварийно-диспетчерских служб жилищно-коммунального хозяйства и экстренных рабочих бригад к ликвидации возможных аварийных ситуаций;

при проведении ремонтных работ на открытых участках теплотрасс и водоводов осуществлять организационно-технические мероприятия, направленные на обеспечение безопасности проведения указанных работ (выставлять ограждения, пешеходные мостики, сигнально-предупреждающее электроосвещение);

осуществлять контроль за поставками угля и жидкого топлива;

уточнить планы и порядок эвакуации населения при чрезвычайных ситуациях, связанных с нарушением систем водоснабжения.

3.11. По риску сейсмической активности:

уточнить план действий по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера соответствующего уровня;

информировать населения об угрозе ЧС и порядке действий в условиях сейсмической активности;

проверить готовность аварийно-спасательных подразделений территориальной подсистемы к реагированию;

уточнить расчеты сил и средств в случае проведения эвакуации людей, животных, материальных ценностей.

3.12. По риску возникновения ЧС и происшествий на угледобывающих и перерабатывающих предприятиях:

организовать контроль за соблюдением техники безопасности работников на угледобывающих и перерабатывающих предприятиях.

3.13. По риску происшествий на водных объектах области:

организовать проведение разъяснительной работы среди населения, направленной на соблюдение мер безопасности при посещении водных объектов;

проверить наличие и целостность предупреждающих и запрещающих знаков, ограждений на подъездах и съездах к водным объектам;

обеспечить информирование через СМИ о состоянии льда и довести рекомендации по оказанию помощи в случае провала людей и техники под лед;

обеспечить контроль за всеми возможными местами рыбной ловли;

организовать информирование населения через средства массовой информации, интернет ресурсы о ледовой обстановке на водоемах области.

3.14. По риску затопления (подтопления):

организовать мониторинг метеорологической и гидрологической обстановки на территории муниципального образования;

информировать население о мероприятиях по подготовке к безаварийному прохождению опасного гидрологического периода;

обеспечить готовность водоочистных и канализационных сооружений к работе в опасный гидрологический период;

организовать вывоз снега с территорий населенных пунктов, особенно, с территорий, подверженных воздействию талых вод;

организовать контроль за уровнем воды на затороопасных участках рек и на участках рек вблизи населенных пунктов, а при отсутствии постоянных водомерных постов, работу нештатных водомерных постов наблюдения за паводковой обстановкой;

уточнить состав сил и средств, привлекаемых для выполнения противопаводковых мероприятий и проведения аварийно-восстановительных работ, места их базирования, порядок оповещения и сбора, организацию связи и порядок управления, провести проверки готовности техники, предназначенной для работы в условиях паводка, в том числе плавающих средств;

проверить готовность пунктов временного размещения к возможному приему населения, которое будет размещаться с затопляемых территорий;

обеспечить наличие в населенных пунктах, изолируемых в период прохождения весеннего половодья, необходимых запасов материальных, продовольственных, медицинских и иных средств для первоочередного жизнеобеспечения населения;

Рекомендовать населению использовать мобильное приложение МЧС России, созданное с целью помощи гражданам, оказавшимся в сложных ситуациях, содержащее полезную информацию.

3.15. По риску происшествий в горных районах (на туристических маршрутах):

организовать проведение мероприятий по разъяснению населению необходимости регистрации выхода туристических групп в поисково-спасательных службах;

методом выставления предупредительных знаков и информационных баннеров рекомендовать туристам объезжать (обходить) опасные склоны во избежание травматизма в горных районах.

3.16. По риску лавинной опасности:

возникает вероятность происшествий в горных районах области, вызванных повышенной опасностью пребывания людей (туристы, спортсмены, в том числе на лыжах, сноубордах, снегоходах) в районах схода снежных лавин;

организовать наблюдение за лавиноопасными участками, включая замеры уровня снега;

организовать информирование населения о лавиноопасной угрозе, через СМИ и интернет-ресурсы, а также методом выставления предупредительных знаков и информационных баннеров;

руководителям дорожных служб в зонах ответственности лавиноопасных участков организовать своевременную расчистку ж/д путей, автомобильных дорог от осыпающихся масс снега.