

Прогноз возможной обстановки на территории Кемеровской области – Кузбасса с 06.03.2026 по 12.03.2026

(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, Алтае-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 26.02.2026 по 04.03.2026

1.1. Оправдываемость прогноза за прошедший период:

оправдываемость прогноза возможных чрезвычайных ситуаций и происшествий за период с 26.02.2026 по 04.03.2026 составила 99,75 %.

1.2. Метеорологическая обстановка:

за прошедшую неделю на территории области наблюдались перепады температуры окружающей среды днем от -3°С до -24°С, ночью от -7°С до -40°С. Ветер преимущественно юго-западный, 1-8 м/с, местами порывы до 13 м/с. Переменная облачность, небольшой, местами умеренный снег, местами дым, дымка, в первой половине недели гололедица.

1.3. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

по информации Управления Роспотребнадзора в период 16.02.2026 – 22.02.2026 в Кемеровской области – Кузбассе зарегистрировано 11300 случаев острых респираторных вирусных инфекций, что на 17,9 % ниже предыдущей недели.

1.4. Обстановка с бытовыми пожарами:

за прошедшую неделю зарегистрировано 119 пожаров (из них контейнеров – 23, мусор – 3, остальные в жилых и административно-хозяйственных постройках). Погибло 5 человек, травмировано 9 человек.

1.5. Обстановка на автодорогах:

за прошедшую неделю произошло 31 ДТП, погиб 1 человек, травмированных 45 человек.

1.6. Обстановка на электроэнергетических системах:

за прошедшую неделю зарегистрировано 2 аварийных отключения электроэнергии в Кемеровском и Яйском МО. Подключения восстановлены, характер ЧС не носили.

1.7. Обстановка на объектах ЖКХ:

за прошедшую неделю на объектах ЖКХ зарегистрировано 12 происшествий: в Чебулинском МО, Тайгинском и Кемеровском ГО – аварийные отключения теплоснабжения; в Кемеровском, Прокопьевском, Калтанском, Анжеро-Судженском ГО и Промышленновском МО – аварийные отключения холодного водоснабжения. 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 1 происшествие в Новокузнецком ГО. Погибших нет, пострадал 1 человек.

1.11. Гидрологическая обстановка:

обстановка на реках области стабильная. На реках Кузбасса наблюдается ледостав.

На территории Кемеровской области – Кузбасса функционируют 24 ледовые переправы (всего состоит на учете 40 ледовых переправ):

1. Междуреченский МО, ст. Лужба, р. Томь, протяженность ледовой переправы 100 м, пешеходная (открыта 09.12.2025);
2. Мариинский МО, пер. Перевозный, р. Кия, протяженность ледовой переправы 180 м, пешеходная (открыта 10.12.2025);
3. Яшкинский МО, с. Верх -Тайменка - д. Нижняя Тайменка, р. Томь, протяженность ледовой переправы 500 м, гужевая (открыта 18.12.2025);
4. Междуреченский МО, район Дома Спорта, р. Уса. Протяженность ледовой переправы 200 м, пешеходная (открыта 25.12.2025);
5. Яшкинский МО, пгт. Яшкино, п. Комсомольский. Протяженность ледовой переправы 200 м, пешеходная (открыта 25.12.2025);
6. Новокузнецкий МО, с. Костенково, р. Чумыш. Протяженность ледовой переправы 100 м, автомобильная (открыта 25.12.2025);
7. Междуреченский МО, г. Междуреченск, ул. Сыркашинская 1Б, район ГК Югус, р. Томь. Протяженность ледовой переправы 300 м, пешеходная (открыта 26.12.2025);
8. Новокузнецкий МО, п. Карчагол, р. Кондома, протяженность ледовой переправы 98 м, пешеходная (открыта 30.12.2025);
9. Междуреченский МО, р-н Сосновый Лог, р. Уса, протяженность ледовой переправы 231 м, пешеходная (открыта 31.12.2025);
10. Мысковский ГО, п. Бородино, р. Томь, протяженность ледовой переправы 438 м, автомобильная (открыта 12.01.2026);
11. Междуреченский МО, п. Теба, р. Томь, протяженность ледовой переправы 172,5 м, пешеходная (открыта 15.01.2026);
12. Таштагольский МО, п. Усть - Кабырза, пос. Таска, р. Мрассу, протяженность ледовой переправы 120 м, пешеходная;
13. Таштагольский МО, п. Усть — Кабырза (район моста), р. Мрассу, протяженность ледовой переправы 120 м, гужевая;

14. Таштагольский МО, п. Усть - Кабырза, Усть-Пызас р. Мрассу, протяженность ледовой переправы 120 м, пешеходная;
15. Крапивинский МО, д. Ивановка, р. Томь, протяженность ледовой переправы 340 м, пешеходная;
16. Крапивинский МО, д. Змеинка р. Томь, протяженность ледовой переправы 310 м, пешеходная.
17. Яйский МО, пгт. Яя, ул. Юбилейная - ул. Заречная, р. Яя, протяженность ледовой переправы 30 м, гужевая;
18. Яйский МО, пгт. Яя, ул. Интернациональная - ул. Рабочая, р. Яя, протяженность ледовой переправы 50 м, пешеходная;
19. Яйский МО, пгт. Яя, ул. Интернациональная - ул. Рабочая, р. Яя, протяженность ледовой переправы 30 м, автомобильная;
20. Яйский МО, пгт. Яя, ул. Осовахиимовская СОК Альбатрос, р. Яя, протяженность ледовой переправы 50 м, пешеходная.
21. Крапивинский МО, пгт Крапивинский, р. Томь протяженность ледовой переправы 410 м, технологическая;
22. Крапивинский МО, д. Змеинка, р. Томь протяженность ледовой переправы 408 м, технологическая.
23. Крапивинский МО, район Гидроузла, р. Томь, протяженность ледовой переправы 400 м, автомобильная;
24. Яшкинский МО, с. Поломошное, р. Томь, протяженность ледовой переправы 700 м, автомобильная.

1.12. Обстановка на водных объектах:

за прошедшую неделю происшествий не зарегистрировано.

1.13. Обстановка на лавиноопасных участках:

стабильная. Проведение мероприятий по спуску лавин не требуется.

Высота снежного покрова на лавиноопасных участках Таштагольского МО от 50 до 80 см, Новокузнецкого МО – 85 см, Междуреченского МО от 40 до 260 см.

1.14. Обстановка на горнолыжных курортах:

за прошедшую неделю на горнолыжных комплексах Кузбасса пострадали 198 человек.

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории Кемеровской области – Кузбасса с 06.03.2026 г. по 12.03.2026 г.

2.1. Метеорологическая обстановка:

Дата	Температура, °С		Ветер		Явления погоды
	ночь	день	направление	скорость, м/с	
06.03	-1, -6, местами до -11	-4, +1, местами до -9	юго-западный с переходом на северо-западный	6-11, местами порывы до 17	Облачно, ночью снег, мокрый снег, местами сильный, днем небольшой, местами умеренный снег, мокрый снег.
07.03	-10, -15, местами до -22, по югу местами -4,-9	0, +5, местами -5, 0	юго-восточный	3-8, днем местами порывы до 14	Переменная облачность, местами небольшой снег, днем с мокрым снегом.
08.03	-1, -10	-1, +3	южный, юго-западный	2-9, местами до 19	Пасмурно, местами снег с дождем, мокрый снег, по югу туман

09.03	-2, 0	-1, +4	южный, юго-западный	2-12, местами до 17	Пасмурно, снег с дождем, мокрый снег
10.03	-3, -10	-2, +6	юго-западный юго-восточный	1-8, местами порывы до 17	Пасмурно, снег, мокрый снег, местами замерзающий дождь
11.03	-10, -16	-10, -21	западный, юго-западный	1-12, местами порывы до 20	Облачно, небольшой снег, по югу сильный снег
12.03	-18, -23	-9, -15	западный, южный	3-10, порывы до 20	Пасмурно, небольшой снег

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

2.2. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

на территории Кузбасса возможны случаи заражения ОРВИ, гриппом, COVID-19.

2.3. Обстановка с бытовыми пожарами:

на территории области возможно возникновение до 112 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 32 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 – Л-Кузнецкий – Кемерово – Юрга, Белово – Гурьевск – Салаир, Л-Кузнецкий – Новокузнецк – Междуреченск, Кемерово – Промышленная, Л-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 (перепадами среднесуточных температур, порывы ветра, осадки в виде мокрого снега, снега с дождем), налипанием мокрого снега на провода.

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 ТБ на производстве и обострением хронических заболеваний (на предприятиях Беловского, Кемеровского, Новокузнецкого, Ленинск-Кузнецкого, Прокопьевского, Междуреченского и Таштагольского муниципальных округов; Березовского, Калтанского, Новокузнецкого городских округов).

2.10. Гидрологическая обстановка:

на реках Кузбасса наблюдается ледостав.

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 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.

3.7. По риску возникновения техногенных 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 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.

3.15. 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 осыпавшихся масс снега.