

Прогноз возможной обстановки на территории Кемеровской области – Кузбасса с 20.02.2026 по 26.02.2026

(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. Галеева», 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 12.02.2026 по 18.02.2026

1.1. Оправдываемость прогноза за прошедший период:

оправдываемость прогноза возможных чрезвычайных ситуаций и происшествий за период с 12.02.2026 по 18.02.2026 составила 97,8%.

1.2. Метеорологическая обстановка:

за прошедшую неделю на территории области наблюдались перепады температуры окружающей среды днем от -13°C до $+4^{\circ}\text{C}$, ночью от -30°C до -1°C . Ветер преимущественно южный, юго-западный, 9-15 м/с, местами порывы до 18 м/с. Переменная облачность, небольшой, местами умеренный снег, мокрый снег, местами изморозь, метели.

1.3. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

по информации Управления Роспотребнадзора в период 02.02.2026 – 08.02.2026 в Кемеровской области – Кузбассе зарегистрировано 12400 случаев острых респираторных вирусных инфекций, что на 25,7% выше предыдущей недели.

1.4. Обстановка с бытовыми пожарами:

за прошедшую неделю зарегистрирован 81 пожар (из них контейнеров – 15, мусор – 3, остальные в жилых и административно-хозяйственных постройках). Погиб 1 человек, травмированных 3 человека.

1.5. Обстановка на автодорогах:

за прошедшую неделю произошло 32 ДТП, погиб 1 человек, травмированных 36 человек.

1.6. Обстановка на электроэнергетических системах:

за прошедшую неделю зарегистрировано 3 аварийных отключения электроэнергии в Новокузнецком и Гурьевском МО. Подключения восстановлены, характер ЧС не носили.

1.7. Обстановка на объектах ЖКХ:

за прошедшую неделю на объектах ЖКХ зарегистрировано 15 происшествий: в Новокузнецком ГО, Прокопьевском и Новокузнецком МО – аварийное отключение теплоснабжения; в Тайгинском ГО – аварийное отключение горячего водоснабжения; в Новокузнецком, Кемеровском, Калтанском ГО, в Промышленновском, Новокузнецком 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 зарегистрировано 3 сейсмических события: магнитудой 3,4 в Междуреченском МО, в 11 км юго-западнее от г. Междуреченска, магнитудой 3,2 в Таштагольском МО в районе пгт. Каз, магнитудой 3,4 в 3 км юго-восточнее от г. Таштагола. Разрушений нет, звонков от населения не поступало.

1.10. Обстановка на угледобывающих и перерабатывающих предприятиях:

за прошедшую неделю зарегистрировано 2 происшествия в Осиниковском и Новокузнецкий ГО. Погиб 1 человек, 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. Осоавиахимовская 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 муниципального округа от 60 до 107 см. На лавиноопасных участках Новокузнецкого муниципального округа 65 см. На лавиноопасных участках Междуреченского муниципального округа от 50 до 230 см.

1.14. Обстановка на горнолыжных курортах:

за прошедшую неделю на горнолыжных комплексах Кузбасса пострадали 245 человек.

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории Кемеровской области – Кузбасса с 20.02.2026 г. по 26.02.2026 г.

2.1. Метеорологическая обстановка:

Дата	Температура, °С		Ветер		Явления погоды
	ночь	день	направление	скорость, м/с	
20.02	-17, -22, местами -11,-16	-10, -15, местами -4,-9	северо-западный	4-9, местами порывы до 14, днем до 15	Облачно с прояснениями, местами небольшой, в горах местами умеренный снег, местами метели. Гололедица.
21.02	-20, -25, местами до -30	-14, -19, местами -8, -13	северо-западный с переходом на северо- восточный	ночью 3-8, местами порывы до 14, днем 2-7, местами	Переменная облачность, ночью местами небольшой снег, днем преимущественно без осадков. Местами гололедица.

				порывы до 13	
22.02	-21, -31	-11, -27	северный, северо-западный, северо-восточный	2-3 порывы до 7	Малооблачно
23.02	-13, -26	-7, -27	северо-восточный, юго-восточный	2-4 порывы до 8	Облачно, местами небольшой снег
24.02	-10, -29	-10, -22	юго-западный, восточный	2-4 порывы до 10	Пасмурно, местами снег
25.02	-23, -32	-15, -19	северо-западный, юго-западный	1-6 порывы до 15	Пасмурно, местами небольшой снег
26.02	-25, -30	-15, -23	северо-западный, юго-западный	0-4 порывы до 9	Пасмурно, местами небольшой снег

На территории Кемеровской области – Кузбасса ожидается небольшой, местами умеренный снег, 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 95 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, Новокузнецкого, Беловского, Кемеровского, Топкинского муниципальных округов.

2.4. Обстановка на автодорогах Кемеровской области – Кузбасса:

возможно до 37 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 осыпающихся масс снега.