

Прогноз возможной обстановки на территории Кемеровской области – Кузбасса с 10.04.2026 по 16.04.2026

(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, Алтае-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 02.04.2026 по 08.04.2026

1.1. Оправдываемость прогноза за прошедший период:

оправдываемость прогноза возможных чрезвычайных ситуаций и происшествий за период с 02.04.2026 по 08.04.2026 составила 99,4 %.

1.2. Метеорологическая обстановка:

за прошедшую неделю на территории области наблюдались перепады температуры окружающей среды днем от +5°C до +23°C, ночью от -10°C до +8°C. Ветер переменный, 1-11 м/с, местами порывы до 13 м/с. Преимущественно без осадков, в отдельные дни местами небольшие дожди, утром и ночью местами туман.

1.3. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

по информации Управления Роспотребнадзора в период 30.03.2026 – 05.04.2026 в Кемеровской области – Кузбассе зарегистрировано 10100 случаев острых респираторных вирусных инфекций, что на 17,1 % ниже предыдущей недели.

1.4. Обстановка с бытовыми пожарами:

за прошедшую неделю зарегистрирован 131 пожар (из них контейнеров – 87, мусора – 7, травы – 5, остальные в жилых и административно-хозяйственных постройках). Погибло 2 человека, травмировано 2 человека.

1.5. Обстановка на автодорогах:

за прошедшую неделю произошло 26 ДТП, погиб 1 человек, травмированных 32 человека.

1.6. Обстановка на электроэнергетических системах:

за прошедшую неделю зарегистрировано одно аварийное отключение электроэнергии в Новокузнецком ГО. Подключение восстановлено, характер ЧС не носило.

1.7. Обстановка на объектах ЖКХ:

за прошедшую неделю на объектах ЖКХ зарегистрировано 5 происшествий. В Новокузнецком и Осинниковском ГО – аварийные отключения холодного водоснабжения, в Осинниковском ГО – аварийное отключение горячего 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 одно сейсмическое событие магнитудой 3,3 в Прокопьевском МО в 29 км от поселка Углерод. Разрушений нет, звонков от населения не поступало.

1.10. Обстановка на угледобывающих и перерабатывающих предприятиях:

за прошедшую неделю зарегистрировано 6 происшествий в Беловском, Ленинск-Кузнецком и Прокопьевском МО, в Калтанском и Осинниковском ГО. Погибших нет, пострададо 6 человек.

1.11. Гидрологическая обстановка:

По данным Кемеровского ЦГМС – филиала ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» на реках Кузбасса наблюдаются следующие явления:

Река	Пункт	Уровень воды, см	Изменение уровня за сутки, см	Явления	Опасные уровни	До опасного уровня
Иня	Коновалово	386	15	чисто		
Иня	Промышленная	705	-4	чисто	800	95
Томь	Теба	244	6	вода на льду	360	116
Томь	Междуреченск	223	-78	навалы льда по берегам	440	217
Томь	Новокузнецк	408	54	ледоход	630	222
Томь	Крапивино	499	87	навалы льда по берегам	800	301
Томь	Кемерово	245	-23	подвижка, разводья	760	515
Томь	Поломошное	206	59	подвижка, разводья	720	514
Уса	Междуреченск	260	20	ледоход	450	190
Мрас-Су	Усть-Кабырза	460	200	затор выше поста	400	-60
Мрас-Су	Мыски	168	-30	ледоход, навалы льда по берегам	425	257
Кондома	Таштагол	251	28	навалы льда по берегам	400	149
Кондома	Кондома	235	9	ледоход, навалы льда по берегам	620	385
Кондома	Кузедеево	384	-48	ледоход, навалы льда на берегу	572	188
Мундыбаш	Мундыбаш	268	29	навалы льда на берегу	535	267
Искитимка	Кемерово	196	6		390	194

Кия	Макаракский	270	18	закраины, вода на льду	540	270
Кия	Мариинск	273	31	подвижка, разводья	560	287
Кия	Чумай	300	80	подвижка, разводья	700	400
Чебула	В.Чебула	253	20	ледоход	370	117
Яя	Яя	472	13	подвижка, разводья	680	208

1.12. Обстановка на водных объектах:

за прошедшую неделю зарегистрировано 2 происшествия в Беловском и Междуреченском МО. Погибших 2 человека, из них детей – 1.

1.13. Обстановка на лавиноопасных участках:

стабильная. Высота снежного покрова на лавиноопасных участках Таштагольского МО от 45 до 83 см, Новокузнецкого МО – 100 см, Междуреченского МО от 40 до 260 см.

1.14. Обстановка на горнолыжных курортах:

за прошедшую неделю на горнолыжных комплексах Кузбасса пострадало 57 человек.

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории Кемеровской области – Кузбасса с 10.04.2026 г. по 16.04.2026 г.

2.1. Метеорологическая обстановка:

Дата	Температура, °С		Ветер		Явления погоды
	ночь	день	направление	скорость, м/с	
10.04	-5, 0, местами до -10	+1, +6, местами до +11	северо-восточный	ночью 2-7, местами порывы до 13, днем 4-9, местами порывы до 14	Переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем небольшие осадки, местами умеренные осадки в виде дождя, мокрого снега
11.04	-3, -8, местами до -13	-1, +4	северо-восточный	ночью 4-9, местами порывы до 14, днем 2-7, местами порывы до 13	Переменная облачность, ночью местами небольшой, по югу местами умеренный снег, мокрый снег, днем преимущественно без осадков
12.04	-1, -8	-1, +6	юго-западный, западный	5-9, местами до 20	Пасмурно, местами небольшой снег с дождем
13.04	-3, +2	-1, +4	западный, юго-западный	3-6, местами до 15	Пасмурно, снег с дождем, мокрый снег, дождь
14.04	0, -9	-1, -6	северо-западный	2-4, порывы до 9	Пасмурно, местами мокрый снег
15.04	-4, -10	-5, +3	северо-западный	2-4, порывы до 9	Пасмурно
16.04	-3, -8	-4, +2	западный, северо-западный	3-7, порывы до 15	Пасмурно, небольшой снег с дождем, мокрый 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. Возможны единичные случаи присасывания клещей.

2.3. Обстановка с бытовыми пожарами:

на территории области возможно возникновение до 115 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, Беловского, Юргинского городских округов, Кемеровского, Ленинск-Кузнецкого, Новокузнецкого, Промышленовского муниципальных округов.

2.4. Обстановка на автодорогах Кемеровской области – Кузбасса:

возможно до 30 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, 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.

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:

На реках и водоемах области возможно возникновение происшествий при несоблюдении мер безопасности при выходе людей и техники на тонкий 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 осыпавшихся масс снега.