

Прогноз возможной обстановки на территории Кемеровской области – Кузбасса с 18.04.2025 по 24.04.2025

1. Анализ обстановки за прошедшую неделю с 10.04.2025 по 16.04.2025

1.1. Метеорологическая обстановка:

за прошедшую неделю на территории области наблюдались перепады температуры окружающей среды днем от +6°C до +25°C, ночью от -5 до +10°C. Направление ветра изменялось от южного до северного 2-3 м/с, местами порывы до 10 м/с. Преимущественно облачно, небольшой дождь, местами туманы, изморозь, дым, дымка.

1.2. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

по состоянию на 17.04.2025 в Кузбассе, согласно данным Центра ситуационного мониторинга по развитию эпидемиологической ситуации по COVID-19 в Кузбассе, размещенным на сайте <https://statcovid.kuzdrav.ru/>, с начала распространения коронавирусной инфекции (март 2020 г.) выявлено 262233 случая заболевания COVID-19. Выздоровевших 258918 человек, скончались 3283 человека, находятся на лечении (в медицинских стационарах и на домашней изоляции) 32 человека.

По информации Управления Роспотребнадзора:

– в период с 24.03.2025 – 30.03.2025 в Кемеровской области – Кузбассе зарегистрировано 13,7 тыс. случаев острых респираторных вирусных инфекций.

– на 03.04.2025 зарегистрировано 22 обращения в медицинские организации с жалобами на присасывание клещей.

1.3. Обстановка с бытовыми пожарами:

за прошедшую неделю зарегистрировано 455 пожаров (из них контейнеров – 118, мусора – 38, трава – 196, остальные в жилых и административно-хозяйственных постройках). Погибших – 3 человека, пострадавших – 2 человека.

1.4. Обстановка на автодорогах:

за прошедшую неделю произошло 36 ДТП, погибших – 0, пострадавших – 42 человека.

1.5. Обстановка на электроэнергетических системах:

в результате прохождения комплекса опасных метеоявлений 05.04.2025 произошло отключение электроэнергии в 137 н.п. в 25 муниципальных образованиях.

1.6. Обстановка на объектах ЖКХ:

за прошедшую неделю на объектах ЖКХ зарегистрировано 1 происшествие в Новокузнецком ГО связанное с отключением холодного водоснабжения. Водоснабжение восстановлено в кратчайшие сроки, характера ЧС не носило.

1.7. Радиационная обстановка:

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

1.8. Сейсмическая обстановка:

за прошедшую неделю сейсмических событий магнитудой более 3-х баллов не зарегистрировано.

1.9. Обстановка на угледобывающих и перерабатывающих предприятиях:

за прошедшую неделю зарегистрировано 2 происшествия в Новокузнецком и Прокопьевском МО. Несчастный случай – 1, заболевание – 1, ДТП – 0.

1.10. Гидрологическая обстановка:

на реках Кемеровской области - Кузбасса наблюдается чистая вода, ледоход, навалы льда на берегах.

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

Река	Пункт	Уровень воды, см	Явления	Опасные уровни	До опасного уровня
Иня	Промышленная	572		800	221
Томь	Теба	167	навалы льда на берегах	360	200
Томь	Междуреченск	320		440	175
Томь	Новокузнецк	565		630	68
Томь	Крапивино	630		800	160
Томь	Кемерово	547		760	199
Томь	Поломошное	407		720	301
Уса	Междуреченск	276		450	192
Мрас-Су	Усть-Кабырза	277		400	153
Мрас-Су	Мыски	339		425	88
Кондома	Таштагол	294		400	128
Кондома	Кондома	262		620	375
Кондома	Кузедеево	424		572	199
Мундыбаш	Мундыбаш	311		535	265
Искитимка	Кемерово	179		390	226
Кия	Макарацкий	293		540	265
Кия	Мариинск	442		560	120
Кия	Чумай	270		700	448
Чебула	В.Чебула	210		370	160
Яя	Яя	547		680	140

1.11. Обстановка на лавиноопасных участках:

стабильная, высота снега на ЛОУ Междуреченского МО составляет от 0 см до 150 см.

1.12. Лесопожарная обстановка:

за прошедшую неделю зарегистрировано 7 лесных пожаров на площади 81,1 Га.

Средствами космического мониторинга за прошедшую неделю зафиксировано 429 термических точек. Всего с начала года зарегистрировано 568 ТТ (АППГ – 54).

С 15 апреля по 1 июня 2025 года на территории Кузбасса постановлением Правительства Кемеровской области — Кузбасса от 12.03.2025 №120 установлен особый противопожарный режим.

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории

Кемеровской области – Кузбасса с 18.04.2025 г. по 24.04.2025 г.

2.1. Метеорологическая обстановка:

Дата	Температура, °С		Ветер		Явления погоды
	ночь	день	направление	скорость, м/с	
18.04	0,-5, местами до +5	0,+5	Северо-западный	9-14, местами порывы 17-22	Облачно, небольшие, ночью местами умеренные, осадки в виде дождя, мокрого снега, снега. Горимость 1, местами 2, 3, 4 классов.
19.04	-3,-8	0,+5	Северо-западный	5-10, местами порывы до 16	Облачно с прояснениями, небольшой, ночью местами умеренный, снег, мокрый снег. Горимость 1, местами 2 классов.
20.04	-1,-5	0, +2	Юго-западный Западный	3-10, местами порывы до 12	Пасмурно, местами небольшой дождь.
21.04	-2, +1	0, +5	Юго-западный Западный	4-11, местами порывы до 15	Пасмурно, местами небольшой снег с дождем.
22.04	-1, 0	+1, +6	Юго-западный Западный	3-10	Облачно.
23.04	0, +2	+8, +14	Западный	1-4	Пасмурно.
24.04	+1,+3	+7, +10	Северо-западный	1-3	Пасмурно.

2.2. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

на территории Кузбасса возможны случаи заражения коронавирусной инфекцией, ОРВИ, гриппом.

2.3. Обстановка с бытовыми пожарами:

на территории области возможно возникновение до 220 случаев пожаров в частном жилом секторе, в надворных постройках, в районах сельской местности, возгорание контейнеров и мусора, по причинам, связанным с неосторожным обращением с огнём, 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 45 ДТП, в связи с нарушением правил дорожного движения, состоянием дорожного полотна, не законченными дорожными работами на отдельных участках автодорог, ухудшением погодных условий (снег, гололедица). ДТП возможны на дорогах крупных населенных пунктов, городских и муниципальных округов с высокой интенсивностью движения (Кемеровском, Новокузнецком, Прокопьевском, Беловском, Ленинск-Кузнецком, Юргинском, Промышленновском МО и Таштагольском МР), на участках федеральной трассы Р-255 (Топкинском, Яшкинском, Кемеровском 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.

2.6. Обстановка на объектах ЖКХ:

на объектах ЖКХ возможны единичные происшествия (на территории всей области) в связи с прохождением отопительного сезона 2024-2025 г.г. и высоким процентом износа оборудования, перепадами среднесуточных температур.

2.7. Радиационная обстановка: прогнозируется в пределах нормы.

2.8. Обстановка на угледобывающих предприятиях:

возможны единичные происшествия из-за несоблюдения ТБ на производстве и обострением хронических заболеваний (на предприятиях Беловского, Кемеровского, Новокузнецкого, Л-Кузнецкого, Прокопьевского и Междуреченского муниципальных округов; Таштагольского муниципального района; Березовского городского округа).

2.9. Гидрологическая обстановка:

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

Возможны заторы льда на затороопасных участках.

2.10. Обстановка в горных районах:

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

2.11. Лесопожарная обстановка:

в связи с благоприятными погодными условиями возможны случаи возгорания прошлогодней растительности в связи с неосторожным обращением с огнем.

3.Рекомендованные превентивные мероприятия

3.1. Организовать доведение прогнозной информации до органов управления функциональной и территориальной подсистемы 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 (подворовый 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 COVID-19, ОРВИ и гриппа;

рекомендовать руководителям организаций обеспечить соблюдение противоэпидемиологических требований;

организовать информирование населения о порядке прохождения вакцинации от COVID-19 и гриппа;

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

проводить противоклещевые обработки опасных участков на территориях, вакцинации населения против КВЭ, проведение экстренной иммунопрофилактики лицам, пострадавшим от присасывания клещей.

3.7. По риску возникновения 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;

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.

осуществлять ремонт и очистку ливневых и дренажных коммуникаций.

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

3.11. По риску происшествий на водоемах области:

провести профилактические беседы с населением о соблюдении техники безопасности при нахождении на льду;

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

3.12. По риску происшествий в горных районах:

во избежание травматизма в горных районах рекомендовать горнолыжникам и туристам объезжать (обходить) склоны со снежными массами и надувами, информировать методом выставления предупредительных знаков и информационных баннеров.

3.13. По риску лавинной опасности:

организовать наблюдение за лавиноопасными участками, включая замеры уровня снега;

через СМИ и интернет – ресурсы МО, организовать информирования населения о лавиноопасной угрозе, а также методом выставления предупредительных знаков и баннеров, разместить информацию о порядке действий и правила поведения на лавиноопасном участке;

руководителям дорожных служб в зонах ответственности лавиноопасных участков организовать своевременную расчистку ж/д путей от осыпавшихся масс снега.