

Прогноз возможной обстановки на территории Кемеровской области – Кузбасса с 29.12.2023 по 04.01.2024.

1. Анализ обстановки за прошедшую неделю с 21.12.2023 по 27.12.2023.

1.1. Метеорологическая обстановка:

за прошедшую неделю на территории области наблюдалась температура окружающей среды днем от -9°C до 0°C, местами до +3°C, в горах -7...-14; ночью от -3 до -13°C, местами до -22°C. Ветер преимущественно юго-восточный, 2-11 м/с, местами порывы до 16 м/с, небольшие осадки в виде мокрого снега, изморозь, местами туманы, на дорогах гололедица.

1.2. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

по состоянию на 26.12.2023 в Кузбассе, согласно данным Центра ситуационного мониторинга по развитию эпидемиологической ситуации по COVID-19 в Кузбассе, размещенным на сайте <https://statcovid.kuzdrav.ru/>, выявлено 242616 случая заболевания COVID-19. Выздоровевших 237696 человек, скончались 3165 человека, находятся на лечении (в медицинских стационарах и на домашней изоляции) 1755 человека.

По информации Управления Роспотребнадзора в период с 04.12.2023 по 10.12.2023 в Кемеровской области – Кузбассе зарегистрировано 19900 случаев острых респираторных вирусных инфекций, что на 3,6 % ниже предыдущей недели.

В Кузбассе продолжается прививочная кампания против гриппа. По состоянию на 11.12.2023 охват прививками против гриппа составляет 49,9 %.

3. Обстановка с бытовыми пожарами:

за прошедшую неделю зарегистрировано 108 пожаров (из них контейнеров). По причине неосторожного обращения с огнём произошло 39 пожаров (36 % от общего количества), по причине нарушения правил устройства и эксплуатации печного оборудования – 31 пожар (29%). Погибших – 5, пострадавших – 10.

1.4. Обстановка на автодорогах:

за прошедшую неделю произошло 44 ДТП, пострадавших – 48, погибших –

1.5. Обстановка на электроэнергетических системах:

за прошедшую неделю происшествий на объектах электроэнергетики, приведших к длительному отключению электроэнергии и нарушению условий жизнедеятельности населения, не произошло.

1.6. Обстановка на объектах ЖКХ:

за прошедшую неделю происшествий не зарегистрировано.

1.7. Радиационная обстановка:

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

Сейсмическая обстановка:

за прошедшую неделю сейсмический фон Кемеровской области – Кузбасса был в пределах нормы. Зарегистрировано 146 сейсмических событий (из них:

местных землетрясений природного характера – 7, далеких – 5, региональных – 3, промышленных взрывов – 131).

1.9. Обстановка на угледобывающих и перерабатывающих предприятиях:

на прошедшей неделе зарегистрировано 6 происшествий, 6 пострадавших (4 заболевания, 1 пожар и 1 несчастный случай), на территории: Новокузнецкого ГО, Прокопьевского МО (2), Кемеровского МО, Калтанского ГО, Междуреченского ГО.

1.10. Гидрологическая обстановка: стабильная, ледостав.

На территории Кемеровской области – Кузбасса функционирует 25 ледовых переправ (всего к открытию планируется 46 ледовых переправ):

- 1. Ижморский МО, д. Тихеевка, р. Золотой Китат, технологическая (открыта*
- 2. Маршинский МО, с. Таежно- Михайловка р. Кия, технологическая (открыта*
- 3. г. Маршнск, район ул. 1-я Пристань - пер. Перевозный, р. Кия, пешая (открыта*
- 4. Междуреченский ГО, ул. Сыркашинская 1Б, ГК Югус, р. Томь, пешая (открыта*
- 5. Ижморский МО, д. Красная Тайга, р. Алчедат, технологическая (открыта*
- 6. Промышленновский МО, с. Тарасово, р. Тарьсма, пешая (открыта 15.12.2023);*
- 7. Промышленновский МО, с. Титово, р. Иня, пешая (открыта 15.12.2023);*
- 8. Чебулинский МО, пгт. Верх-Чебула, район ул. Рыжкова-Чапаева, р. Чебула, пешая (открыта 15.12.2023);*
- 9. Междуреченский ГО, район Дом спорта, р. Уса, пешая (открыта 15.12.2023);*
- 10. Междуреченский ГО, ст. Лужба, п. Амзас, р. Томь, пешая (открыта*
- 11. Междуреченский ГО, п. Теба, р. Томь, пешая (открыта 16.12.2023);*
- 12. Мысковский ГО, п. Бородино, р. Томь, автомобильная (открыта 18.12.2023);*
- 13. Междуреченский ГО, ст. Лужба, р. Томь, пешая (открыта 21.12.2023);*
- 14. Таштагольский МР, п. Усть-Анзас, р. Мрас-су, гужевая (открыта 21.12.2023);*
- 15. Яшкинский МО, пгт. Яшкино, пруд Комсомольский, пешая (открыта*
- 16. Яшкинский МО, с. Поломошное, р. Томь, пешая (открыта 24.12.2023);*
- 17. Новокузнецкий МО, Сосновское СП, п. Корчагол, р. Кондома, пешая (открыта*
- 18. Новокузнецкий МО, Загорское СП, с. Костенково, р. Чумыш, автомобильная (открыта 25.12.2023);*
- 19. Таштагольский МР, пгт. Мундыбаш, ул. Коммунистическая - ул. Луговая, р. Кондома, пешая (открыта 25.12.2023);*
- 20. Яйский МО, пгт. Яя, ул. Юбилейная - ул. Зречная, р. Яя, автогужевая (открыта*

21. Яйский МО пгт. Яя, ул. Интернациональная-ул. Рабочая, р. Яя, автомобильная (открыта 25.12.2023);
22. Яйский МО, пгт. Яя, ул. Осоавиахимовская СОК "Альбатос", р. Яя, пешая (открыта 25.12.2023);
23. Яйский МО пгт. Яя, ул. Интернациональная-ул. Рабочая, р. Яя, пешая (открыта 25.12.2023);
24. Крапивинский МО, д. Змеинка, р. Томь, пешая (открыта 26.12.2023);
25. Крапивинский МО, д. Ивановка, р. Томь, пешая (открыта 26.12.2023).

1.11. Обстановка на лавиноопасных участках: стабильная, высота снега на ЛОУ Междуреченского городского округа от 40 см до 160 см. На лавиноопасных участках Таштагольского муниципального района от 30 до 35 см.

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории Кемеровской области – Кузбасса с 29.12.2023 г. по 04.01.2024 г.

2.1. Метеорологическая обстановка:

Дата	Температура, °С		Ветер		Явления погоды
	ночь	день	направление	скорость, м/с	
	-2,-7, местами -	-3,+2, местами -4,-9	Южный	Ночью 7-12, местами порывы 13-18, днем 4-9, местами порывы до 14	Облачно с прояснениями, ночью небольшой, местами умеренный снег, мокрый снег, местами метели, днем местами небольшой снег, мокрый снег, местами метели
	0,-5, местами -	-4,+1, местами до -	Южный	Ночью 13-18, местами порывы до 23, днем 14-19, местами порывы до 24	Облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный снег, мокрый снег, местами метели
	-4...-7	-2...-4	Западный		Пасмурно, снег
	-10...-13	-6...-8	Юго-западный		Пасмурно, небольшой снег
	-11...-14	-7...-9	Южный		Пасмурно, снег
	-7...-20	-4...-8	Северо-западный		Облачно, снег
	-11...-23	-4...-7	Юго-западный		Пасмурно, небольшой снег

2.2. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

на территории Кузбасса возможно увеличение числа заразившихся коронавирусной инфекцией, ОРВИ, гриппом.

2.3. Обстановка с бытовыми пожарами:

на территории области возможно возникновение до 160 случаев пожаров в частном жилом секторе, в надворных постройках, садовых домах, в районах сельской местности по причинам, связанным с неосторожным обращением с огнём, нарушением правил эксплуатации электрооборудования, нарушением правил пожарной безопасности при эксплуатации печей и дымоходов (частный дом, дачи и садовые дома, бани, гаражи).

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

2.4. Обстановка на автодорогах Кемеровской области – Кузбасса:

возможно до 40 ДТП, в связи с нарушением правил дорожного движения, состоянием дорожного полотна, ухудшением погодных условий. ДТП возможны на дорогах крупных населенных пунктов, городских и муниципальных округов с высокой интенсивностью движения (Кемеровском, Новокузнецком, Прокопьевском, Беловском, Л-Кузнецком, Юргинском МО), на участках федеральной трассы Р-255 (Топкинском, Тяжинском, Кемеровском МО) и автодорогах областного значения (Новосибирск-Л-Кузнецкий-Кемерово-Юрга, Белово-Гурьевск-Салаир, Ленинск-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, комплексом неблагоприятных метеорологических явлений (на территории Новокузнецкого, Кемеровского, Прокопьевского, Беловского, Промышленновского и Крапивинского МО).

Обстановка на объектах ЖКХ:

на объектах ЖКХ возможны единичные происшествия (на территории всей области) в связи с прохождением отопительного сезона, высоким процентом и

з **2.7. Радиационная обстановка:** прогнозируется в пределах нормы.

н 2.8. Обстановка на угледобывающих предприятиях:

о возможны единичные происшествия из-за несоблюдения ТБ на производстве, обострение хронических заболеваний (на территории Беловского, Кемеровского, Новокузнецкого, Л-Кузнецкого и Прокопьевского муниципальных округов; Таштагольского муниципального района; Березовского, Новокузнецкого, Междуреченского городских округов).

б **2.9. Радиационная обстановка:** будет не выше среднего уровня.

о **2.10. Гидрологическая обстановка:** стабильная, на реках Кузбасса редостав.

у **2.11. Обстановка в горных районах:** стабильная. Возможен травматизм туристов и горнолыжников.

о

в

3. Рекомендованные превентивные мероприятия

Организовать информирование органов управления функциональных и территориальной подсистем РСЧС Кемеровской области – Кузбасса и контроль выполнения превентивных мероприятий на территориях муниципальных образований Кемеровской области – Кузбасса согласно выше указанных рисков.

, Обеспечить готовность органов управления, сил и средств функциональных и территориальной подсистем РСЧС Кемеровской области – Кузбасса к реагированию на возможные ЧС (происшествия) в соответствии с оперативным

прогнозом, а также своевременное информирование и оповещение населения при угрозе возникновения и возникновении ЧС (происшествия).

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

Организовать взаимодействие с органами местного самоуправления, старостами населенных пунктов по уточнению складывающейся обстановки на территории муниципальных образований.

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

3.6. 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 через СМИ о сложившейся обстановке и маршрутах объездных автодорог;

организовать взаимодействие с подразделениями скорой медицинской помощи и ГИБДД, для своевременного реагирования на возможные ДТП;

транспортным компаниям предусмотреть дублирование навигационных систем, дополнительные проверки состояния здоровья персонала, производящего управление транспортными средствами;

при проведении ремонтных работ осуществлять полное обустройство участка работ, установку дорожных знаков, ограждений и сигнальных фонарей, организовать реверсивное движение с согласованием в ГИБДД.

При ликвидации последствий крупных ДТП:

привлекать дополнительную специализированную технику с ближайших пунктов дислокации;

в случае необходимости организовать места питания и размещения водителей и пассажиров;

организовать дежурство экипажей скорой медицинской помощи, патрульных машин ГИБДД, ПСС;

проверить готовность технической и материальной базы для осуществления подвоза ГСМ;

осуществлять сезонные работ по содержанию автодорог.

3.7. По риску возникновения аварий на объектах ЖКХ:

ЕДДС осуществлять контроль за работой котельных, поставок и запасов угля и жидкого топлива;

допускать к работе с котельными и другим спецоборудованием персонал, прошедший специальное обучение;

устранять технологические нарушения в работе систем жизнеобеспечения в установленные сроки;

выявлять дефекты и отказы в работе систем жизнеобеспечения населения и принимать меры по их предупреждению, локализации и ликвидации;

организовать контроль создания, наличия, использования и восполнения запасов материально-технических ресурсов для ликвидации аварий;

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

уточнить планы и порядок эвакуации населения при чрезвычайных ситуациях, связанных с нарушением систем тепло и водоснабжения (обеспечить подвоз воды населению по необходимости);

уточнить планы и порядок эвакуации населения при чрезвычайных ситуациях, связанных с нарушением на объектах ЖКХ, проверить функционирование и готовность ПВР.

3.8. По риску возникновения аварий на электроэнергетических системах:

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

принять меры по созданию и готовности к работе постоянно действующего резерва мобильных электрических станций и обеспеченности ими социально-значимых объектов;

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;

энергетическим компаниям предусмотреть введение режимов повышенной готовности на период действия опасных (неблагоприятных) метеорологических явлений, дублирование работы операторов в диспетчерских центрах управления (распределительных центрах энергорайонов).

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.

3.10. По риску возникновения пожаров:

обратить внимание на исправность и пожаробезопасность печного оборудования;

обеспечить своевременное проведение противопожарной пропаганды и обучение населения, в том числе детей, мерам пожарной безопасности;

проводить регулярные проверки противопожарного состояния частного жилого сектора;

обеспечить своевременное проведение информационной работы среди населения о мерах по недопущению курения в жилых помещениях, использования в быту неисправных электронагревательных приборов и оборудования;

усилить работу по добровольному участию населения в решении вопросов противопожарной защиты жилых домов;

обратить внимание на исправность и пожаробезопасность газового оборудования и качество поставляемого газа на территориях, использующих газ, в целях недопущения случаев взрывов бытового газа.

3.11. По риску опасных метеорологических явлений:

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

при усилении ветра ограничить высотные работы, закрепить легкие слабо укрепленные конструкции;

организовать оповещение и информирование населения, установить соответствующий режим сбора и обмена информацией;

проверить готовность аварийных служб к реагированию.

3.12. По риску лавинной опасности:

организовать наблюдение за лавиноопасными участками, включая замеры уровня снега; через СМИ и интернет-ресурсы МО, организовать информирование населения о лавиноопасной угрозе, а также методом выставления предупредительных знаков и баннеров, где 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 осыпающихся масс снега.

По риску происшествий в горных районах:

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