

Прогноз возможной обстановки на территории Кемеровской области – Кузбасса с 19.01.2024 по 25.01.2024.

1. Анализ обстановки за прошедшую неделю с 11.01.2024 по 17.01.2024.

1.1. Метеорологическая обстановка:

за прошедшую неделю на территории области наблюдалась температура окружающей среды днем от -22°C до $+6^{\circ}\text{C}$, ночью от -10 до -30°C , местами до -38°C . Ветер преимущественно юго-западный, 1-19 м/с, местами порывы до 24 м/с, преимущественно небольшой снег, местами метели, изморозь, на дорогах гололедица, в середине недели (14.01.2024) днем наблюдались осадки в виде дождя и мокрого снега, местами метели, гололедица.

1.2. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

по состоянию на 17.01.2024 в Кузбассе, согласно данным Центра ситуационного мониторинга по развитию эпидемиологической ситуации по COVID-19 в Кузбассе, размещенным на сайте <https://statcovid.kuzdrav.ru/>, выявлено 243867 случаев заболевания COVID-19. Выздоровевших 240130 человек, скончались 3200 человек, находятся на лечении (в медицинских стационарах и на домашней изоляции) 537 человек.

По информации Управления Роспотребнадзора в период с 08.01.2023 по 14.01.2024 в Кемеровской области – Кузбассе зарегистрировано 18100 случаев острых респираторных вирусных инфекций, что на 106,6 % выше предыдущей недели.

В Кемеровской области – Кузбассе завершена массовая прививочная кампания против гриппа.

1.3. Обстановка с бытовыми пожарами:

за прошедшую неделю зарегистрирован 101 пожар (из них контейнеров 30, мусора 3, остальные в жилых и хозяйственно-административных постройках). По причине неосторожного обращения с огнём произошло 43 пожара (42,5 % от общего количества), по причине нарушения правил устройства и эксплуатации печного оборудования – 30 пожаров (29,7%). Погибших – 5, пострадавших – 3.

1.4. Обстановка на автодорогах:

за прошедшую неделю произошло 32 ДТП, пострадавших – 45, погибших – 0 человек.

1.5. Обстановка на электроэнергетических системах:

за прошедшую неделю произошло 8 происшествий на объектах электроэнергетики, в связи с неблагоприятными метеорологическими условиями. Происшествия регистрировались на территории Крапивинского МО (3), Новокузнецкого МО (3), Тисульского МО (1), и Мариинского МО (1). Происшествия были ликвидированы в короткие сроки силами подрядных организаций.

1.6. Обстановка на объектах ЖКХ:

за прошедшую неделю зарегистрировано одно происшествие на территории Юргинского ГО, связанное с выходом из строя оборудования. Происшествие было ликвидировано в короткие сроки силами подрядных организаций и не носило характера ЧС.

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 142 сейсмических события (из них: местных землетрясений природного характера – 2, далеких – 6, региональных – 1, промышленных взрывов – 133).

1.9. Обстановка на угледобывающих и перерабатывающих предприятиях:

на прошедшей неделе зарегистрировано 2 происшествия, 1 пострадавший (1 заболевание, 1 горный удар), на территории: Кемеровского МО и Таштагольского МР.

1.10. Гидрологическая обстановка: стабильная, ледостав. На территории Кемеровской области – Кузбасса функционирует **31 ледовая переправа** (всего к открытию планируется 46 ледовых переправ):

2. *Ижморский МО, д. Тихеевка, р. Золотой Китат, технологическая (открыта 07.12.2023);*
3. *Мариинский МО, с. Таежно- Михайловка р. Кия, технологическая (открыта 07.12.2023);*
4. *г. Мариинск, район ул. 1-я Пристань - пер. Перевозный, р. Кия, пешая (открыта 07.12.2023);*
5. *Междуреченский ГО, ул. Сыркашинская 1Б, ГК Югус, р. Томь, пешая (открыта 10.12.2023);*
6. *Ижморский МО, д. Красная Тайга, р. Алчедат, технологическая (открыта 15.12.2023);*
7. *Промышленновский МО, с. Тарасово, р. Тарьсма, пешая (открыта 15.12.2023);*
8. *Промышленновский МО, с. Титово, р. Иня, пешая (открыта 15.12.2023);*
9. *Чебулинский МО, пгт. Верх-Чебула, район ул. Рыжкова-Чапаева, р. Чебула, пешая (открыта 15.12.2023);*
10. *Междуреченский ГО, район Дом спорта, р. Уса, пешая (открыта 15.12.2023);*
11. *Междуреченский ГО, ст. Лужба, п. Амзас, р. Томь, пешая (открыта 16.12.2023);*
12. *Междуреченский ГО, п. Теба, р. Томь, пешая (открыта 16.12.2023);*
13. *Мысковский ГО, п. Бородино, р. Томь, автомобильная (открыта 18.12.2023);*
14. *Междуреченский ГО, ст. Лужба, р. Томь, пешая (открыта 21.12.2023);*
15. *Таштагольский МР, п. Усть-Анзас, р. Мрас-су, гужевая (открыта 21.12.2023);*
16. *Яшкинский МО, пгт. Яшикино, пруд Комсомольский, пешая (открыта 22.12.2023);*
17. *Яшкинский МО, с. Поломошное, р. Томь, пешая (открыта 24.12.2023);*
18. *Новокузнецкий МО, Сосновское СП, п. Корчагол, р. Кондома, пешая (открыта 25.12.2023);*
19. *Новокузнецкий МО, Загорское СП, с. Костенково, р. Чумыш, автомобильная (открыта 25.12.2023);*
20. *Таштагольский МР, пгт. Мундыбаш, ул. Коммунистическая - ул. Луговая, р. Кондома, пешая (открыта 25.12.2023);*
21. *Яйский МО, пгт. Яя, ул. Юбилейная - ул. Зречная, р. Яя, автогужевая (открыта 25.12.2023);*
22. *Яйский МО пгт. Яя, ул. Интернациональная-ул. Рабочая, р. Яя, автомобильная (открыта 25.12.2023);*
23. *Яйский МО, пгт. Яя, ул. Осоавиахимовская СОК "Альбатос", р. Яя, пешая (открыта 25.12.2023);*

24. Яйский МО пгт. Яя, ул. Интернациональная-ул. Рабочая, р. Яя, пешая (открыта 25.12.2023);
25. Крапивинский МО, д. Змеинка, р. Томь, пешая (открыта 26.12.2023);
26. Крапивинский МО, д. Ивановка, р. Томь, пешая (открыта 26.12.2023);
27. Крапивинский МО, с. Салтымаково, р. Томь. Протяженность ледовой переправы 340 м, пешая;
28. Таштагольский МР, пгт Спасск, р. Кондома. Протяженность ледовой переправы 100 м, пешая;
29. Таштагольский МР, п. Усть-Кабырза – п. Усть-Пызас, р. Мрас-Су; Протяженность ледовой переправы 120 м, пешая;
30. Таштагольский МР, п. Усть-Кабырза – п. Таска, р. Мрас-Су. Протяженность ледовой переправы 120 м, пешая;
31. Таштагольский МР, п. Усть-Кабырза, р. Мрас-Су (открыта 29.12.2023).

1.11. Обстановка на лавиноопасных участках:

стабильная, высота снега на ЛОУ Междуреченского городского округа от 60 см до 240 см. На лавиноопасных участках Новокузнецкого муниципального округа и Таштагольского муниципального района от 40 см до 70 см.

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории Кемеровской области – Кузбасса с 19.01.2024 г. по 25.01.2024 г.

2.1. Метеорологическая обстановка:

Дата	Температура, °С		Ветер		Явления погоды
	ночь	день	направление	скорость, м/с	
	-27...-32, местами -35...-40, по северу местами -21...-26	-14...-19, местами -22...-27	переменный		Переменная облачность, преимущественно без осадков, местами дымка, дым, сильная гололедица
	-26...-31, местами -33...-38, по северу местами -20...-25	-13...-18, местами -21...-26	переменный		Переменная облачность, преимущественно без осадков, местами дымка, дым, сильная гололедица
	-28...-29	-18...-19	Юго-западный		Безоблачно
	-24...-25	-15...-18	Южный		Безоблачно
	-22...-25	-15...-16	Юго-восточный		Безоблачно
	-19...-23	-13...-14	Юго-западный		Облачно, без осадков
	-18...-19	-9...-13	переменный		Малооблачно, без осадков

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 100 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, Ленинск-Кузнецкого, Новокузнецкого, Беловского, Кемеровского, Топкинского 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 погодных условий. ДТП возможны на дорогах крупных населенных пунктов, городских и муниципальных округов с высокой интенсивностью движения (Кемеровском, Новокузнецком, Прокопьевском, Беловском, Ленинск-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, 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, комплексом неблагоприятных метеорологических явлений (на территории Новокузнецкого, Кемеровского, Прокопьевского, Беловского, Промышленновского и Крапивинского МО).

2.6. Обстановка на объектах ЖКХ:

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

2.7. Радиационная обстановка: прогнозируется в пределах нормы.

2.8. Обстановка на угледобывающих предприятиях:

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

Обстановка в горных районах: стабильная. Возможен травматизм туристов и **Гидрометеорологическая обстановка:** стабильная, на реках Кузбасса ледостав.

у

д

о

3. Рекомендованные превентивные мероприятия

Организовать доведение прогнозной информации до органов управления функциональных и территориальной подсистемы РСЧС Кемеровской области – Кузбасса и контроль выполнения превентивных мероприятий на территориях муниципальных образований, согласно вышеуказанных рисков.

Организовать взаимодействие со старостами населенных пунктов по уточнению складывающейся обстановки на территории муниципальных образований.

перепадами среднесуточных температур.

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

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 «Ростелеком»).

3.5. 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 ремонт автомобильных дорог в соответствии с требованиями технических регламентов в целях поддержания бесперебойного движения транспортных средств по автомобильным дорогам и безопасных условий такого движения;

обеспечить готовность стационарных и мобильных пунктов обогрева;

проверить готовность технической и материальной базы для осуществления подвоза ГСМ;

обеспечить своевременную очистку дорог от снежных масс и применять противогололённые материалы (реагенты).

3.6. 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;

осуществлять контроль за поставками угля и жидкого топлива;

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 водоснабжения и теплоснабжения, обеспечить готовность ПВР;

своевременно производить расчистку крыш от снега и наледи, производить вывоз снежных масс с придворовых территорий.

3.7. 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, для принятия оперативных мер по предупреждению и ликвидации аварий;

энергетическим компаниям предусмотреть введение режимов повышенной готовности на период действия опасного явления, 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.

3.9. По риску возникновения пожаров:

обеспечить своевременное проведение противопожарной пропаганды и обучение населения мерам пожарной безопасности, в том числе по правилам поведения детей при возникновении пожара;

обеспечить контроль пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей;

обеспечить проведение регулярных проверок противопожарного состояния частного жилого сектора;

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

осуществить информирование населения всеми доступными способами о требованиях пожарной безопасности, особое внимание уделить на опасность применения открытого огня, эксплуатацию печей и электрооборудования, детской шалости с огнём.

3.10. 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.

3.11. По риску происшествий на водоемах области:

организовать информирование населения через средства массовой информации, интернет-ресурсы о ледовой обстановке на водоемах и правилах поведения на льду.

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.