

Прогноз возможной обстановки на территории Кемеровской области – Кузбасса с 27.12.2024 по 02.01.2025

1. Анализ обстановки за прошедшую неделю с 19.12.2024 по 25.12.2024

1.1. Метеорологическая обстановка:

за прошедшую неделю на территории области наблюдались перепады температуры окружающей среды днем от -2°C до -12°C , местами до -19°C ; ночью по югу в горах -26°C , местами -30°C . Ветер преимущественно юго-восточный 2-7 м/с, местами порывы до 10 м/с. Преимущественно небольшой снег, местами туманы, изморозь, дым, дымка.

1.2. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

по состоянию на 25.12.2024 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 261136 случаев заболевания COVID-19. Выздоровевших 257189 человек, скончались 3276 человек, находятся на лечении (в медицинских стационарах и на домашней изоляции) 671 человек.

По информации Управления Роспотребнадзора:

– в период с 09.12.2024 – 15.12.2024 в Кемеровской области – Кузбассе зарегистрировано 15500 случаев острых респираторных вирусных инфекций.

1.3. Обстановка с бытовыми пожарами:

за прошедшую неделю зарегистрировано 141 пожар (из них контейнеров – 43, мусора – 5, остальные в жилых и административно-хозяйственных постройках). Погибших – 6 человек, пострадавших – 4 человека.

1.4. Обстановка на автодорогах:

за прошедшую неделю произошло 30 ДТП, погибших – 1, пострадавших – 47 человек.

1.5. Обстановка на электроэнергетических системах:

за прошедшую неделю на объектах электроэнергетики происшествий не зарегистрировано.

1.6. Обстановка на объектах ЖКХ:

за прошедшую неделю на объектах ЖКХ зарегистрировано одно происшествие - порыв водовода на территории Кемеровского ГО. Устранено в короткие сроки силами подрядной организации ОАО «КемВод», 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 сейсмический фон Кемеровской области – Кузбасса был в пределах нормы. Зарегистрировано 94 сейсмических события (из них: местных землетрясений природного характера – 2, далеких – 3, региональных – 1, промышленных взрывов – 88).

1.9. Обстановка на угледобывающих и перерабатывающих предприятиях:

на прошедшей неделе зарегистрировано 4 происшествия, погибших нет, 3 пострадавших. Происшествия зарегистрированы на территории Березовского ГО (1), Ташатагольского МР (1) и Беловского МО (2). Виды происшествий: 2 заболевания, 1 несчастный случай, 1 сейсмособытие.

На контроле остается ш. Алардинская Калтанский ГО, ликвидация последствий пожара.

1.10. Гидрологическая обстановка: стабильная. На реках Кузбасса ледостав.

На территории Кемеровской области – Кузбасса функционирует 7 ледовых переправ (всего к открытию запланировано 43 ледовые переправы):

1. Ижморский МО, д. Красная Тайга, р. Алчедат, технологическая (09.12.2024);
2. Мариинский МО, г. Мариинск, р. Кия, Протяженность ледовой переправы 180 м, пешеходная (12.12.2024);
3. Междуреченский МО, ГК Югус, т/б Восход, р. Томь, пешеходная (19.12.2024);
4. Яшкинский МО, с. Поломошное, р. Томь. Протяженность ледовой переправы 700 м, пешеходная (23.12.2024);
5. Яшкинский МО, пгт. Яшино, п. Комсомольский. Протяженность ледовой переправы 200 м, пешеходная (23.12.2024);
6. Яшкинский МО, д. Красноселка, п. Красносельский (р. Сосновка). Протяженность ледовой переправы 150 м, пешеходная (23.12.2024);
7. Междуреченский МО, район Дома Спорта, р. Уса. Протяженность ледовой переправы 200 м, пешеходная (25.12.2024).

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории Кемеровской области – Кузбасса с 27.12.2024 г. по 02.01.2025 г.

2.1. Метеорологическая обстановка:

Дата	Температура, °С		Ветер		Явления погоды
	ночь	день	направление	скорость, м/с	
27.12	-15...-21	-7...-15	юго-восточный, южный	3-6	Облачно
28.12	-6...-10	-4...-7	южный, юго-западный	3-4, местами порывы до 11	Пасмурно, снег
29.12	-5...-6	-4...-5	южный, юго-западный	3-5, местами порывы до 11	Пасмурно, небольшой снег
30.12	-6...-8	-5...-7	юго-западный	2-5, местами порывы до 11	Пасмурно, небольшой снег
31.12	-8...-10	-7...-9	южный, юго-западный	3-6	Пасмурно, небольшой снег
01.01	-9...-12	-6...-8	южный, юго-восточный	3-5, местами порывы до 15	Пасмурно, небольшой снег, туман
02.01	-9...-11	-7...-8	южный, юго-западный	1-5, местами порывы до 11	Пасмурно, небольшой снег

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 140 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 (частный дом, бани, гаражи). В дни новогодних праздников возможны случаи пожаров по причине использования нелегальной и некачественной пиротехники.

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 28 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: стабильная. В связи с отрицательными температурами, и формированием ледостава на водоемах, происшествия на водных объектах не прогнозируются.

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

3. Рекомендованные превентивные мероприятия

3.1. 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.

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, оператора 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 ГАИ, 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;

при ухудшении метеорологических условий воздержаться от выезда на дальние расстояния.

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 (обеспечить подвоз воды населению по необходимости) и теплоснабжения.

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).

3.8. 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;

использовать лицензированную и качественную пиротехнику в дни новогодних праздников и соблюдать технику безопасности при ее эксплуатации.

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;