

# Прогноз возможной обстановки на территории Кемеровской области – Кузбасса с 20.12.2024 по 26.12.2024

## 1. Анализ обстановки за прошедшую неделю с 12.12.2024 по 18.12.2024

### 1.1. Метеорологическая обстановка:

за прошедшую неделю на территории области наблюдались перепады температуры окружающей среды днем от +2°C до -15°C; ночью -2°C до -25°C, местами до -31°C. Ветер юго-западный, южный 1-10 м/с, местами порывы до 20 м/с. Преимущественно небольшой снег, местами туманы, изморозь, ночью метели.

### 1.2. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

по состоянию на 18.12.2024 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 260664 случая заболевания COVID-19. Выздоровевших 256393 человека, скончались 3276 человек, находятся на лечении (в медицинских стационарах и на домашней изоляции) 995 человек.

По информации Управления Роспотребнадзора:

– в период с 02.12.2024 – 08.12.2024 в Кемеровской области – Кузбассе зарегистрировано 17700 случаев острых респираторных вирусных инфекций.

### 1.3. Обстановка с бытовыми пожарами:

за прошедшую неделю зарегистрировано 145 пожаров (из них контейнеров – 52, мусора – 9, остальные в жилых и административно-хозяйственных постройках). Погибших – 3, пострадавших – 5.

### 1.4. Обстановка на автодорогах:

за прошедшую неделю произошло 25 ДТП, погибших – 4, пострадавших – 29 человек.

### 1.5. Обстановка на электроэнергетических системах:

за прошедшую неделю на объектах электроэнергетики зарегистрировано одно крупное происшествие на территории Новокузнецкого МО в связи с повреждением опоры ЛЭП. Происшествие было устранено в короткие сроки бригадами РЭС, характера ЧС не носило.

### 1.6. Обстановка на объектах ЖКХ:

за прошедшую неделю на объектах ЖКХ зарегистрировано одно происшествие, выход из строя оборудования. Происшествие было зарегистрировано на территории Новокузнецкого ГО. Устранены в короткие сроки силами подрядных организаций, характера ЧС не носили.

### 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 106 сейсмических событий (из них: местных землетрясений природного характера – 3, далеких – 0, региональных – 0, промышленных взрывов – 103).

### 1.9. Обстановка на угледобывающих и перерабатывающих предприятиях:

на прошедшей неделе зарегистрировано 4 происшествия на территории, погибших нет, 3 пострадавших. Происшествия зарегистрированы на территории

Прокопьевского МО (3) и Березовского ГО (1). Виды происшествий: 1-заболевание, 2 несчастных случая, 1 пожар.

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

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

## 2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории Кемеровской области – Кузбасса с 20.12.2024 по 26.12.2024

### 2.1. Метеорологическая обстановка:

Дата	Температура, °С		Ветер		Явления погоды
	ночь	день	направление	скорость, м/с	
20.12	-13...-18, местами -21...-26,	-6...-11, местами до -16	юго-восточный	2-7, местами порывы до 12	Переменная облачность, преимущественно без осадков, местами изморозь. На дорогах местами гололедица.
21.12	-10...-15, местами -17...-22	-3...-8, местами до -13	юго-западный	2-7, местами порывы ночью до 13	Переменная облачность, Преимущественно без осадков
22.12	-7...-8	-8...-14	южный, юго-восточный	1-2, местами порывы до 5	Облачно, небольшой снег
23.12	-9...-14	-8...-15	южный, юго-восточный	1-2, местами порывы до 3	Пасмурно, туман
24.12	-6...-12	-3...-14	южный, юго-восточный	1-2, местами порывы до 6	Пасмурно, небольшой снег
25.12	-2...-13	-2...-13	южный	1-2, местами порывы до 5	Пасмурно, небольшой снег
26.12	-2...-9	-14...-22	южный, юго-восточный	1-2, местами порывы до 7	Облачно, 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 150 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).

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 25 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 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, 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.

**2.10. Риск происшествий на водоемах области:** в связи с отрицательными температурами, и формированием ледостава на водоемах, происшествия на водных объектах не прогнозируются.

**2.11. 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.

### **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.