

# Прогноз возможной обстановки на территории Кемеровской области – Кузбасса с 08.11.2024 по 14.11.2024

## 1. Анализ обстановки за прошедшую неделю с 31.10.2024 по 06.11.2024

### 1.1. Метеорологическая обстановка:

за прошедшую неделю на территории области наблюдались перепады температуры окружающей среды днем от 0°C до +6°C, местами до +10°C; ночью -8°C до -13°C, местами +7°C. Ветер юго-восточный 2-10 м/с, местами порывы до 18 м/с. Небольшие осадки в виде дождя, местами мокрого снега, гололедные явления в утренние часы. Утром и ночью местами туманы.

### 1.2. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

по состоянию на 06.11.2024 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 255463 случая заболевания COVID-19, находятся на лечении (в медицинских стационарах и на домашней изоляции) 692 человека, выписалось 64 человека.

По информации Управления Роспотребнадзора:

– в период с 21.10.2024 – 27.10.2024 в Кемеровской области – Кузбассе зарегистрировано 17600 случаев острых респираторных вирусных инфекций;

### 1.3. Обстановка с бытовыми пожарами:

за прошедшую неделю зарегистрировано 152 пожара (из них контейнеров – 73, мусора – 8, травы – 2, остальные в жилых и административно-хозяйственных постройках). Погибших – 3, пострадавших – 4.

### 1.4. Обстановка на автодорогах:

за прошедшую неделю произошло 39 ДТП, погибших – 6, пострадавших – 45 человек.

### 1.5. Обстановка на электроэнергетических системах:

за прошедшую неделю на объектах электроэнергетики крупных происшествий не зарегистрировано.

### 1.6. Обстановка на объектах ЖКХ:

за прошедшую неделю на объектах ЖКХ зарегистрировано одно происшествие (выход из строя оборудования) на территории Мысковского ГО. Происшествие устранено в короткие сроки, силами подрядной организации, 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 103 сейсмических событий (из них: местных землетрясений природного характера – 4, далеких – 3, региональных – 2, промышленных взрывов – 94).

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

на прошедшей неделе зарегистрировано 2 происшествия на территории Новокузнецкого МО и Таштагольского МР (заболевание и сейсмособытие), пострадавших 1 человек.

### 1.10. Гидрологическая обстановка: стабильная.

### 1.11. Обстановка на водных объектах:

за прошедшую неделю происшествий (утоплений) не произошло.

Всего с начала года произошло **64** происшествия (АППГ - **53**), погибли **67** человек (АППГ - **54**), из них **10** детей (АППГ - **16**), спасённых нет (АППГ - **2**), из них детей нет (АППГ - **1**).

27 октября на реках Кузбасса завершён сезон навигации.

## 2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории Кемеровской области – Кузбасса с 08.11.2024 по 14.11.2024

### 2.1. Метеорологическая обстановка:

Дата	Температура, °С		Ветер		Явления погоды
	ночь	день	направление	скорость, м/с	
08.11	-2...-4	- 2...-4	юго-западный	12-17, местами порывы до 22	Облачно. Небольшие осадки в виде снега, мокрого снега. На дорогах местами сильная гололедица
09.11	-6...-8	-1...-3	юго-западный	ночью 9-14, днем 6-11	Облачно с прояснениями. Небольшой снег
10.11	0...-1	-1...-4	южный	3-5, порывы до 12	Пасмурно, небольшой снег
11.11	-1...-5	-1...0	южный, юго-западный, западный	4-5, порывы до 12	Пасмурно, небольшой снег
12.11	-1...-9	-1...-5	Юго-западный, западный	3-5	Пасмурно, небольшой снег
13.11	-1...-7	-7...-11	Юго-западный, южный	3-8	Пасмурно, небольшой снег
14.11	-6...-9	-1...-6	Южный, юго-восточный, юго-западный	3-9	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 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 48 ДТП, в связи с нарушением правил дорожного движения, состоянием дорожного полотна, не законченными дорожными работами на отдельных участках автодорог, ухудшением погодных условий (туман, дождь, мокрый снег, гололедные явления, отложения снега). 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.

**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. Обстановка в горных районах:** стабильная.

### **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;

при выполнении работ на тепло- и водосетях, установить все ограждения и пешеходные мостики, сделать проводку сигнального (предупреждающего) электроосвещения и приняты все меры по обеспечению безопасности как работающих, так и пешеходов.

### **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.