

# **Прогноз возможной обстановки на территории Кемеровской области – Кузбасса с 21.11.2025 по 27.11.2025**

## **1. Анализ обстановки за прошедшую неделю с 13.11.2025 по 19.11.2025**

### **1.1. Метеорологическая обстановка:**

за прошедшую неделю на территории области наблюдались перепады температуры окружающей среды днем от -19°C до +4°C, ночью от -24°C до 0°C. Ветер преимущественно юго-западный 2-13 м/с. Переменная облачность, осадки в виде снега, мокрого снега, местами отложения мокрого снега, гололедные явления местами туман, изморозь

### **1.2. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:**

по информации Управления Роспотребнадзора в период с 03.11.2025 по 09.11.2025 в Кемеровской области – Кузбассе зарегистрировано 6600 случаев острых респираторных вирусных инфекций.

### **1.3. Обстановка с бытовыми пожарами:**

за прошедшую неделю зарегистрировано 82 пожара (из них контейнеров – 15, мусора – 1, остальные в жилых и административно-хозяйственных постройках). Погибших 2 человека, травмированных 5 человек.

### **1.4. Обстановка на автодорогах:**

за прошедшую неделю произошло 30 ДТП, погибших 5 человек, травмированных 40 человек.

### **1.5. Обстановка на электроэнергетических системах:**

за прошедшую неделю зарегистрировано 6 аварийных отключений электроэнергии в Новокузнецком, Кемеровском городских округах (далее – ГО) и Новокузнецком, Ленинск-Кузнецком муниципальных округах (далее – МО). Подключения восстановлены, характер ЧС не носили.

### **1.6. Обстановка на объектах ЖКХ:**

за прошедшую неделю на объектах ЖКХ зарегистрировано 8 происшествий: в Осинниковском ГО – аварийное отключение горячего водоснабжения, в Калтанском, Осинниковском, Новокузнецком ГО – аварийные отключения холодного водоснабжения, в Кемеровском ГО и Кемеровский МО – аварийное отключение теплоснабжения. Подключения восстановлены, характер 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 по данным оперативной обработки Алтай-Саянского филиала ФИЦ ЕГС РАН сейсмических событий магнитудой 3,0 и более единиц не зарегистрировано.

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

за прошедшую неделю зарегистрировано 1 происшествие в Новокузнецком МО. Погибших нет, пострадал 1 человек.

### **1.10. Гидрологическая обстановка:**

обстановка на реках области стабильная. На реках Кузбасса отмечались следующие явления: забереги, шугоход, внутриводный лед, снежура, ледостав с полыньями, навалы льда на берегах.

### **1.11. Обстановка на водных объектах:**

за прошедшую неделю происшествий не зарегистрировано.

### **1.12. Обстановка на лавиноопасных участках:**

стабильная. На лавиноопасных участках Кузбасса начался период накопления снега. Снежный покров устойчив, нелавиноопасно.

## **2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории Кемеровской области – Кузбасса с 21.11.2025 г. по 27.11.2025 г.**

### **2.1. Метеорологическая обстановка:**

Дата	Температура, °C		Ветер		Явления погоды
	ночь	день	направление	скорость, м/с	
21.11	0, -5, местами до +5	0, +5	юго-западный	7-12, местами порывы до 18, ночью по югу в горах 1-6	Переменная облачность. Ночью снег, мокрый снег, днем небольшой местами умеренный снег, мокрый снег. Местами метели, гололедные явления, гололедица.
22.11	-4,-9	-2,-7	западный	6-11, местами порывы до 18	Переменная облачность. Небольшой снег, днем с мокрым снегом. Местами метели, гололедица.
23.11	-8, -11	-2, 0	южный, юго-западный	4-6, порывы до 15	Пасмурно, снег.
24.11	-3, -6	+1, +2	юго-западный	5-8, порывы до 19	Пасмурно, мокрый снег, местами снег с дождем.
25.11	-5, -8	-4, -6	юго-западный	3-5, порывы до 15	Пасмурно, снег.
26.11	-3, -5	-2, +2	юго-западный	3-4, порывы до 13	Пасмурно, мокрый снег, по югу сильный снег.
27.11	-3, -8	-1, +1	западный	2-5, порывы до 13	Пасмурно, мокрый снег, по югу сильный снег.

На территории Кемеровской области – Кузбасса ожидается сильный снег, мокрый снег, гололедные явления, метели, местами возможно шквалистое усиление ветра.

### **2.2. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:**

на территории Кузбасса возможны случаи заражения ОРВИ, гриппом, COVID-19.

### **2.3. Обстановка с бытовыми пожарами:**

на территории области возможно возникновение до 95 пожаров в частном жилом секторе, в надворных постройках, в районах сельской местности, возгорание контейнеров и мусора, по причинам, связанным с неосторожным обращением с огнем, нарушением правил эксплуатации электрооборудования, нарушением правил пожарной безопасности при эксплуатации печей и дымоходов (частные дома, бани, гаражи). На количество пожаров будет оказывать влияние метеорологическая обстановка.

Возникновение пожаров вероятно на территориях Кемеровского, Новокузнецкого, Прокопьевского, Киселевского, Беловского городских округов, Ленинск-Кузнецкого, Новокузнецкого, Беловского, Кемеровского, Топкинского, Мариинского 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 метеорологических условий. ДТП возможны на дорогах крупных населенных пунктов, городских и муниципальных округов с высокой интенсивностью движения (Кемеровском, Новокузнецком, Прокопьевском, Беловском, Ленинск-Кузнецком, Юргинском, Промышленновском и Таштагольском МО), на участках федеральной трассы Р-255 (Юргинском, Топкинском, Кемеровском, Чебулинском, Мариинском 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 на территории всей области возможны процессы в связи с прохождением отопительного сезона, высоким процентом износа оборудования и перепадами среднесуточных температур воздуха.

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

#### **2.8. Сейсмическая обстановка:**

на территории Кемеровской области – Кузбасса возможно возникновение сейсмических событий.

#### **2.9. Обстановка на угледобывающих и перерабатывающих предприятиях:**

возможны процессы из-за несоблюдения ТБ на производстве и обострением хронических заболеваний (на предприятиях Беловского, Кемеровского, Новокузнецкого, Ленинск-Кузнецкого, Прокопьевского, Междуреченского и Таштагольского муниципальных округов; Березовского, Калтанского, Новокузнецкого городских округов).

#### **2.10. Гидрологическая обстановка:**

стабильная. На реках Кузбасса прогнозируются ледовые явления, характерные сезону.

#### **2.11. Обстановка на водных объектах области:**

сохраняется риск происшествий при несоблюдении правил поведения на водных объектах. В связи с ледообразованием на водных объектах повышается вероятность провалов людей под неокрепший лед.

#### **2.12. Обстановка в горных районах:**

сохраняется риск травматизма населения, пребывающего в высокогорных районах (Таштагольский МО, Новокузнецкий МО, Междуреченский МО).

### **3.Рекомендованные превентивные мероприятия**

**3.1.** Организовать доведение прогнозной информации до органов управления функциональной 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 (подворовой обход, РАСЦО, ЛСО, операторов сотовой связи, подвижными экипажами МВД, пожарной охраны, операторов связи).

**3.5. По риску опасных метеорологических явлений:**

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

при усилении ветра ограничить высотные работы, закрепить легко сбрасываемые конструкции;

проверить готовность аварийных служб к реагированию на неблагоприятные природные явления.

**3.6. По риску ухудшения санитарно-эпидемиологической обстановки:**

доводить до населения информацию о профилактических мероприятиях в целях предотвращения распространения ОРВИ, гриппа, COVID-19;

рекомендовать руководителям организаций обеспечить соблюдение противоэпидемиологических требований;

организовать информирование населения о порядке прохождения вакцинации;

проводить санитарно-гигиенические и оздоровительные мероприятия, предусматривающие: формирование здорового образа жизни, закаливающие процедуры, физическое воспитание.

**3.7. По риску возникновения техногенных пожаров:**

проводить разъяснительные беседы, обучение населения, школьников методам правильного использования первичных средств пожаротушения, эксплуатации бытовых электроприборов, газового оборудования и печного отопления;

обеспечить контроль пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей;

проводить проверки противопожарного состояния частного жилого сектора и дачных участков.

**3.8. 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 ремонтные работы при полном обустройстве участка работ, установки дорожных знаков, ограждений и сигнальных фонарей с согласованием с ГИБДД;

осуществлять сезонные работы по содержанию автодорог;

рекомендовать водителям отказаться, по возможности, от выезда на дальние расстояния в случае ухудшения метеорологических условий.

**3.9. 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, топливом, для принятия оперативных мер по предупреждению и ликвидации аварий.

### **3.10. 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;

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

при проведении ремонтных работ на открытых участках теплотрасс и водоводов осуществлять организационно-технические мероприятия, направленные на обеспечение безопасности проведения указанных работ (выставлять ограждения, пешеходные мостики, сигнально-предупреждающее электроосвещение);

осуществлять контроль за поставками угля и жидкого топлива;

уточнить планы и порядок эвакуации населения при чрезвычайных ситуациях, связанных с нарушением систем водоснабжения.

### **3.11. По риску сейсмической активности:**

уточнить план действий по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайной ситуации;

информировать населения об угрозе ЧС и порядке действий в условиях сейсмической активности;

проверить готовность аварийно-спасательных подразделений территориальной подсистемы к реагированию;

уточнить расчеты сил и средств в случае проведения эвакуации людей, животных, материальных ценностей.

### **3.12. По риску возникновения ЧС и происшествий на угледобывающих и перерабатывающих предприятиях:**

организовать контроль за соблюдением техники безопасности работников на угледобывающих и перерабатывающих предприятиях.

### **3.13. По риску происшествий на водных объектах области:**

организовать проведение разъяснительной работы среди населения, направленной на соблюдение мер безопасности при посещении водных объектов;

проверить наличие и целостность предупреждающих и запрещающих знаков, заграждений на подъездах и съездах к водным объектам;

обеспечить информирование через СМИ о состоянии льда и довести рекомендации по оказанию помощи в случае провала людей и техники под лед;

обеспечить контроль за всеми возможными местами рыбной ловли.

организовать информирование населения через средства массовой информации, интернет ресурсы о ледовой обстановке на водоемах области.

**3.14. По риску происшествий в горных районах:**

организовать проведение мероприятий по разъяснению населению необходимости регистрации выхода туристических групп в поисково-спасательных службах;

методом выставления предупредительных знаков и информационных баннеров рекомендовать туристам обходить (обходить) опасные склоны во избежание травматизма в горных районах.

**3.15. По риску лавинной опасности:**

организовать наблюдение за лавиноопасными участками, включая замеры уровня снега;

организовать информирование населения о лавиноопасной угрозе, через СМИ и интернет-ресурсы, а также методом выставления предупредительных знаков и информационных баннеров;

руководителям дорожных служб в зонах ответственности лавиноопасных участков организовать своевременную расчистку ж/д путей, автомобильных дорог от осыпающихся масс снега.