

Прогноз возможной обстановки на территории Кемеровской области – Кузбасса с 26.12.2025 по 01.01.2026

1. Анализ обстановки за прошедшую неделю с 18.12.2025 по 24.12.2025

1.1. Метеорологическая обстановка:

за прошедшую неделю на территории области наблюдались перепады температуры окружающей среды днем от -17°C до -5°C, ночью от -26°C до -6°C. Ветер преимущественно юго-западный 4-9 м/с, местами порывы до 18 м/с. Переменная облачность, осадки в виде снега, мокрого снега, местами отложения мокрого снега, местами метели, гололедные явления.

1.2. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

по информации Управления Роспотребнадзора в период с 15.12.2025 по 21.12.2025 в Кемеровской области – Кузбассе зарегистрировано 27400 случаев острых респираторных вирусных инфекций.

1.3. Обстановка с бытовыми пожарами:

за прошедшую неделю зарегистрировано 99 пожаров (из них контейнеров – 24, мусора – 2, остальные в жилых и административно-хозяйственных постройках). Погибших 6 человек, травмированных 2 человека.

1.4. Обстановка на автодорогах:

за прошедшую неделю произошло 39 ДТП, погибло 8 человек, травмированных 43 человека.

1.5. Обстановка на электроэнергетических системах:

за прошедшую неделю зарегистрировано 10 аварийных отключений электроэнергии в Новокузнецком, Междуреченском, Чебулинском, Гурьевском, Яйском и Таштагольском муниципальных округах (далее – МО) и Новокузнецком, Кемеровском, Прокопьевском городских округах (далее – ГО). Подключения восстановлены, характер ЧС не носили.

1.6. Обстановка на объектах ЖКХ:

за прошедшую неделю на объектах ЖКХ зарегистрировано 18 происшествий: в Новокузнецком МО и Анжеро-Судженском, Кемеровском и Новокузнецком ГО – аварийное отключения теплоснабжения в Ленинском-Кузнецком МО и Кемеровском, Мысковском, Новокузнецком, ГО – аварийное отключения холодного водоснабжения. В Новокузнецком ГО отключение горячего водоснабжения. 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 3,5 и более единиц не зарегистрировано.

1.9. Обстановка на угледобывающих и перерабатывающих предприятиях:

за прошедшую неделю зарегистрировано 2 происшествия в Новокузнецком и Ленинск-Кузнецком МО. Погибших 1 человек, пострадавших 1 человек.

1.10. Гидрологическая обстановка:

обстановка на реках области стабильная. На реках Кузбасса отмечались следующие явления: забереги, шугоход, внутриводный лед, ледостав не полный.

1.11. Обстановка на водных объектах:

за прошедшую неделю зарегистрировано 1 происшествие в Крапивинском МО погибших нет.

1.12. Обстановка на лавиноопасных участках:

стабильная. На лавиноопасных участках Кузбасса начался период накопления снега. Высота снежного покрова на лавиноопасных участках Таштагольского МО 59 см, Новокузнецкого МО 30 см, Междуреченского МО 138 см.

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории Кемеровской области – Кузбасса с 26.12.2025 г. по 1.01.2026 г.

2.1. Метеорологическая обстановка:

| Дата | Температура, °C | | Ветер | | Явления погоды |
|-------|-----------------------------|-------------------------|---|--|--|
| | ночь | день | направление | скорость, м/с | |
| 26.12 | -5,- 10,местами 15,-20 | +1,-4, местами до -9 | южный | ночью 3-8, местами порывы до 14,днем 4-9, местами порывы до 16 | Облачно с прояснениями. Ночью в отдельных районах небольшой, по северу местами умеренный снег, днем небольшой, местами умеренный снег, мокрый снег, местами метели. На дорогах снежные заносы. |
| 27.12 | -15,-20, местами до -21,-26 | -13,-18, местами до -23 | юго-западный с переходом на северо-западный | 12-17, местами порывы 18- 23 | Облачно. Ночью снег, местами сильный, местами метели, днем небольшой, местами умеренный снег, местами метели. На дорогах снежные заносы. |
| 28.12 | -17,-15 местами до -20 | -14,-7, местами до -20 | южный | 3-9 | Облачно не большой снег, пасмурно |
| 29.12 | -11,-17 | -7,-15 | Юго-восточный | 2-9 | Облачно, пасмурно,небольшой снег |
| 30.12 | -13,-17 | -8,-12 | Юго-восточный | 1-4 | Пасмурно, небольшой снег,туман. |
| 31.12 | -10,-12 | -6, -8 | Юго-западный | 1-4 | Малооблачно |
| 01.01 | -8,-11 | -3, -7 | Южно-Восточный с переходом на восточный | 2-9 | Малооблачно, местами небольшой снег |

На территории Кемеровской области – Кузбасса ожидается 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 115 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 50 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 происшествия 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 происшествия 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, продолжается процесс ледообразования и установления ледостава.

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 функциональных и территориальной подсистем 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 чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера соответствующего уровня;

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 (на туристических маршрутах):

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

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

3.15. По риску лавинной опасности:

возникает вероятность происшествий в горных районах области, вызванных повышенной опасностью пребывания людей (туристы, спортсмены, в том числе на лыжах, сноубордах, снегоходах) в районах схода снежных лавин;

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.