

Прогноз возможной обстановки на территории Кемеровской области – Кузбасса с 28.11.2025 по 04.12.2025

1. Анализ обстановки за прошедшую неделю с 20.11.2025 по 26.11.2025

1.1. Метеорологическая обстановка:

за прошедшую неделю на территории области наблюдались перепады температуры окружающей среды днем от -10°C до +8°C, ночью от -14°C до +1°C. Ветер преимущественно юго-западный 4-16 м/с, местами порывы до 20 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 10.11.2025 по 16.11.2025 в Кемеровской области – Кузбассе зарегистрировано 10600 случаев острых респираторных вирусных инфекций.

1.3. Обстановка с бытовыми пожарами:

за прошедшую неделю зарегистрирован 91 пожар (из них контейнеров – 23, мусора – 2, остальные в жилых и административно-хозяйственных постройках). Погибших 4 человека, травмированных 19 человек.

1.4. Обстановка на автодорогах:

за прошедшую неделю произошло 42 ДТП, погибших 5 человек, травмированных 52 человека.

1.5. Обстановка на электроэнергетических системах:

за прошедшую неделю зарегистрировано 3 аварийных отключения электроэнергии в Чебулинском, Новокузнецком, Таштагольском муниципальных округах (далее – МО). Подключения восстановлены, характер ЧС не носили.

1.6. Обстановка на объектах ЖКХ:

за прошедшую неделю на объектах ЖКХ зарегистрировано 9 происшествий: в Новокузнецком, Кемеровском, Осинниковском городских округах (далее – ГО) – аварийные отключения холодного водоснабжения, в Тайгинском, Кемеровском ГО – аварийные отключения 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 Алтае-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 3 происшествия в Прокопьевском, Новокузнецком и Ленинск-Кузнецком МО. Погибших нет, пострадавших 2 человека.

1.10. Гидрологическая обстановка:

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

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 28.11.2025 г. по 04.12.2025 г.

2.1. Метеорологическая обстановка:

Дата	Температура, °C		Ветер		Явления погоды
	ночь	день	направление	скорость, м/с	
28.11	-7, -12, местами до -17	-7, -12, местами до -17	северо-западный	ночью 8-13, местами порывы до 23, днем 4-9, местами порывы до 14	Переменная облачность, ночью небольшой, местами умеренный снег, днем местами небольшой, по югу местами умеренный снег, местами метели, гололедица. Похолодание
29.11	-19, -24, местами до -30, по югу местами -13, -18	-16, -21, местами -22, -27	юго-восточный	2-7, местами порывы до 12	Переменная облачность, ночью местами небольшой снег, днем преимущественно без осадков, на дорогах местами гололедица
30.11	-21, -30	-19, -29	северный северо-восточный восточный	1-2, порывы до 5	Облачно, местами туман, изморозь
01.12	-20, -30	-15, -26	юго-восточный	1-3, порывы до 7	Пасмурно, местами небольшой снег
02.12	-9, -15	-4, -12	южный юго-западный юго-восточный	2-7, порывы до 17	Пасмурно, снег
03.12	-4, -11	-2, -8	южный юго-западный	1-5, порывы до 13	Пасмурно, местами небольшой мокрый снег, местами туман
04.12	-5, -9	-1, -4	южный юго-западный	1-6, порывы до 14	Пасмурно, местами снег, местами небольшой снег с дождем, местами туман

На территории Кемеровской области – Кузбасса ожидается 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 110 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 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, 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 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 проишествий 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:

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.