

**Прогноз возможной обстановки на территории
Кемеровской области – Кузбасса с 14.11.2025 по 20.11.2025**

**1. Анализ обстановки за прошедшую неделю
с 06.11.2025 по 12.11.2025**

1.1. Метеорологическая обстановка:

за прошедшую неделю на территории области наблюдались перепады температуры окружающей среды днем от -7°C до +4°C, ночью от -20°C до +1°C. Ветер юго-западный 3-17 м/с. Переменная облачность, осадки в виде снега, мокрого снега, местами отложения мокрого снега, гололедные явления.

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 зарегистрирован 81 пожар (из них контейнеров – 10, мусора – 7, остальные в жилых и административно-хозяйственных постройках). Погибших 4 человека, травмированных 2 человека.

1.4. Обстановка на автодорогах:

за прошедшую неделю произошло 38 ДТП, погибших 5 человек, травмированных 39 человек.

1.5. Обстановка на электроэнергетических системах:

за прошедшую неделю аварийных отключений электроэнергии не зарегистрировано.

1.6. Обстановка на объектах ЖКХ:

за прошедшую неделю на объектах ЖКХ зарегистрировано 2 происшествия в Ленинск-Кузнецком МО, аварийные отключения теплоснабжения и 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 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 2 происшествия в Новокузнецком и Междуреченском МО. Погибших нет, пострадавших 2 человека.

1.10. Гидрологическая обстановка:

обстановка на реках области стабильная. На реках Кузбасса отмечались следующие явления: забереги, шугоход, сало, снежура.

1.11. Лесопожарная обстановка:

за прошедшую неделю лесных пожаров не зарегистрировано. Всего с начала года на территории Кемеровской области – Кузбасса зарегистрировано 19 лесных пожаров на площади 149,5614 га.

Средствами космического мониторинга за прошедшую неделю зафиксирована 1 термическая точка. Всего с начала года зарегистрировано 944 ТТ, из них 43 ТТ – технический сбой системы (АППГ – 699).

1.12. Обстановка на водных объектах:

за прошедшую неделю происшествий не зарегистрировано.

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории Кемеровской области – Кузбасса с 14.11.2025 г. по 20.11.2025 г.

2.1. Метеорологическая обстановка:

Дата	Температура, °С		Ветер		Явления погоды
	ночь	день	направление	скорость, м/с	
14.11	-7, -12, местами до -17	-6, -11, местами до -16	северо-западный	3-8, местами порывы до 13	Облачно, ночью небольшой, местами умеренный снег, днем местами небольшой снег. На дорогах местами гололедица.
15.11	-15, -20, местами -9, -14	-3, -8, местами до -13	южный	ночью 2-7, местами порывы до 12, днем 5-10, местами порывы до 15	Облачно с прояснениями, ночью местами небольшой снег, днем небольшой, местами умеренный снег, мокрый снег, днем местами метели.
16.11	-3, -13	-2, +2	южный юго-восточный	1-4, порывы до 12	Переменная облачность
17.11	-1, -9	0, +3	южный юго-западный	1-3, порывы до 16	Переменная облачность, местами снег
18.11	-1, -7	-2, +2	юго-западный	1-3, порывы до 11	Облачно, местами снег, мокрый снег
19.11	-1, -6	0, +3	южный юго-западный	1-4, порывы до 16	Облачно, местами мокрый снег
20.11	-5, 0	+2, +5	южный юго-западный юго-восточный	1-5, порывы до 18	Переменная облачность

На территории Кемеровской области – Кузбасса ожидается снег, мокрый снег, возможна гололедица, метели, местами возможно шквалистое усиление ветра.

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 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 40 ДТП, в связи с нарушением правил дорожного движения, состоянием дорожного полотна, не законченными дорожными работами на отдельных участках автодорог, 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 началом нового 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.

2.11. Лесопожарная обстановка:

в связи с погодными условиями возможны единичные случаи возгорания растительности в связи с неосторожным обращением с огнем.

2.12. Обстановка на водных объектах области:

возможны случаи, связанные с несоблюдением правил поведения на водных объектах, нарушением техники безопасности при пользовании маломерными плавательными средствами.

2.13. 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 COVID-19, ОРВИ и гриппа;

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;

осуществлять ремонт и очистку ливневых и дренажных коммуникаций;

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 возникновения и распространения лесных пожаров:

содержать в исправном состоянии источники противопожарного

водоснабжения и первичные средства пожаротушения;

контролировать случаи массовых разведений костров населением в местах отдыха (лесная и прибрежная зона);

проводить агитационную и разъяснительную работу о правилах разведения и тушения костров.

3.14. По риску происшествий на водных объектах области:

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

организовать размещение предупреждающих и запрещающих знаков, наглядную агитацию на водных объектах;

организовать пропаганду в СМИ правил безопасности поведения на воде.

3.15. 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 объезжать (обходить) опасные склоны во избежание травматизма в горных районах.