

Прогноз возможной обстановки на территории Кемеровской области – Кузбасса с 18.07.2025 по 24.07.2025

1. Анализ обстановки за прошедшую неделю с 10.07.2025 по 16.07.2025

1.1. Метеорологическая обстановка:

за прошедшую неделю на территории области наблюдались перепады температуры окружающей среды днем от +18°C до +30°C, ночью от +10 до +18°C. Ветер преимущественно юго-западный 3-12 м/с, местами порывы до 19 м/с. Переменная облачность, дожди, местами ливни, грозы, местами туманы.

1.2. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

по информации Управления Роспотребнадзора:

– в период с 30.06.2025 по 06.07.2025 в Кемеровской области – Кузбассе зарегистрировано 3900 случаев острых респираторных вирусных инфекций.

– на 26.06.2025 зарегистрировано 23015 обращение в медицинские организации с жалобами на присасывание клещей.

1.3. Обстановка с бытовыми пожарами:

за прошедшую неделю зарегистрировано 77 пожаров (из них контейнеров – 13, мусора – 9, травы – 2, остальные в жилых и административно-хозяйственных постройках). Погибших – 0 человек, пострадавших – 1 человек.

1.4. Обстановка на автодорогах:

за прошедшую неделю произошло 46 ДТП, погибших – 4 человек, пострадавших – 57 человека.

1.5. Обстановка на электроэнергетических системах:

за прошедшую неделю зарегистрировано – 1 аварийное отключение электроэнергии в Новокузнецком МО. Подключение восстановлено в короткие сроки, характера ЧС не носило.

1.6. Обстановка на объектах ЖКХ:

за прошедшую неделю на объектах ЖКХ происшествий не зарегистрировано.

1.7. Радиационная обстановка:

мощность экспозиционной дозы гамма излучения в течение недели в пределах нормы.

1.8. Сейсмическая обстановка:

за прошедшую неделю сейсмических событий магнитудой более 3-х баллов не зарегистрировано.

1.9. Обстановка на угледобывающих и перерабатывающих предприятиях:

за прошедшую неделю зарегистрировано 2 происшествия в Беловском и Новокузнецком ГО. Несчастный случай – 1, болезнь – 0, гибель – 0.

1.10. Гидрологическая обстановка:

обстановка на реках области стабильная.

1.11. Лесопожарная обстановка:

за прошедшую неделю лесных пожаров не зарегистрировано.

Средствами космического мониторинга за прошедшую неделю термические точки не зафиксированы. Всего с начала года зарегистрировано 819 ТТ (АППГ – 491).

Со 2 июня в Кемеровской области прекратил действие особый противопожарный режим, который вводился в регионе с 15 апреля по 1 июня

текущего года для предотвращения чрезвычайных ситуаций, связанных с лесными пожарами и весенними палами сухой травы.

1.12. Обстановка на водных объектах:

за прошедшую неделю зарегистрировано 1 происшествие в Яйском МО.

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории Кемеровской области – Кузбасса с 18.07.2025 г. по 24.07.2025 г.

2.1. Метеорологическая обстановка:

Дата	Температура, °С		Ветер		Явления погоды
	ночь	день	направление	скорость, м/с	
18.07	+12, +17, местами +6,+11	+23, +28, местами до +33	юго-восточный	ночью 2-7, местами порывы до 12, днем 5-10, местами порывы до 18	Переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, по северу местами кратковременные дожди, грозы, днем местами кратковременные дожди, грозы, по северу местами сильные дожди, ливни. Горимость 1, 2 классов.
19.07	+12, +17, местами +6,+11	+20, +25, местами +28,+33	юго-восточный	ночью 2-7, местами порывы до 12, днем 3-8, местами порывы до 14	Облачно с прояснениями, местами кратковременные дожди, грозы, при грозах местами ливни, сильные дожди. Горимость 1, 2, местами 3 класса.
20.07	+12, +16	+16, +21	западный	3-4, порывы 8-10	Облачно, местами небольшой дождь, местами по югу грозы. Горимость 1, 2, местами 3 класса.
21.07	+10, +12	+14, +17	западный	3-4, порывы 8-12	Облачно, местами небольшой дождь. Горимость 1, 2, местами 3 класса.
22.07	+7, +9	+14, +17	северо-западный	2-3, порывы 7-9	Пасмурно, небольшой дождь, местами по югу грозы. Горимость 1, 2, местами 3 класса.
23.07	+5, +9	+18, +21	северо-западный	1-3, порывы 5-7	Облачно, дождь, местами туманы. Горимость 1, 2, местами 3 класса.
24.07	+7, +11	+23, +26	переменный	1-3, порывы 4-5	Облачно, местами дождь, местами грозы. Горимость 1, 2, местами 3 класса.

2.2. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

на территории Кузбасса возможны единичные случаи заражения ОРВИ, гриппом. Возможны случаи присасывания клещей.

2.3. Обстановка с бытовыми пожарами:

на территории области возможно возникновение до 100 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, Беловского городских округов, Ленинск-Кузнецкого, Новокузнецкого, Беловского, Кемеровского, Топкинского муниципальных округов.

2.4. Обстановка на автодорогах Кемеровской области – Кузбасса:

возможно до 55 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 возможны единичные происшествия (на территории всей области) в связи с подготовкой к новому отопительному сезону, ремонтными работами и высоким процентом износа оборудования.

2.7. Радиационная обстановка: прогнозируется в пределах нормы.

2.8. Обстановка на угледобывающих и перерабатывающих предприятиях:

возможны единичные происшествия из-за несоблюдения ТБ на производстве и обострением хронических заболеваний (на предприятиях Беловского, Кемеровского, Новокузнецкого, Л-Кузнецкого, Прокопьевского, Междуреченского и Таштагольского муниципальных округов; Березовского городского округа).

2.9. Гидрологическая обстановка:

стабильная. Возможны локальные подтопления низменных участков.

2.10. Обстановка в горных районах:

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

2.11. Лесопожарная обстановка:

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

Сохраняются высокие риски пожарной опасности для населенных пунктов, расположенных вблизи лесных массивов.

2.12. Обстановка на водных объектах области:

возможны единичные случаи, связанные с несоблюдением правил поведения на водных объектах, нарушением техники безопасности при пользовании маломерными плавательными средствами. Постановлением правительства Кемеровской области – Кузбасса № 181 от 28.03.2025 «Об установлении периода навигации в 2025 году» с 23.05.2025 открыт сезон навигации.

В связи с температурой воздуха от +14 до +33°C, на территории Кемеровской области – Кузбасса уровень опасности по риску происшествий на водоемах прогнозируется от зеленого до красного.

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 и гриппа;

рекомендовать руководителям организаций обеспечить соблюдение противоэпидемиологических требований;

организовать информирование населения о порядке прохождения вакцинации от гриппа;

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

проводить противоклещевые обработки опасных участков на территориях, вакцинации населения против КВЭ, проведение экстренной иммунопрофилактики лицам, пострадавшим от присасывания клещей.

3.7. По риску возникновения 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.

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 возникновения ЧС и происшествий на угледобывающих и перерабатывающих предприятиях:

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

3.12. 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.

3.13. 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.