Прогноз возможной обстановки на территории Кемеровской области – Кузбасса с 06.06.2025 по 12.06.2025

1. Анализ обстановки за прошедшую неделю с 29.05.2025 по 04.06.2025

1.1. Метеорологическая обстановка:

за прошедшую неделю на территории области наблюдались перепады температуры окружающей среды днем от +10°C до +28°C, ночью от +2 до +18°C. Направление ветра от южного до северного 1-7 м/с. Преимущественно ясно, местами небольшой дождь, местами град.

1.2. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

по состоянию на 08.04.2025 в Кузбассе, согласно данным Центра ситуационного мониторинга по развитию эпидемиологической ситуации по COVID-19 в Кузбассе, размещенным на сайте https://statcovid.kuzdrav.ru/, с начала распространения коронавирусной инфекции (март 2020 г.) выявлено 262233 случая заболевания COVID-19. Выздоровевших 258918 человек, скончались 3283 человека, находятся на лечении (в медицинских стационарах и на домашней изоляции) 32 человека. В последнее время регистрируются единичные случаи заболевания COVID-19.

По информации Управления Роспотребнадзора:

- в период с 12.05.2025 18.05.2025 в Кемеровской области Кузбассе зарегистрировано 8,4 тыс. случаев острых респираторных вирусных инфекций.
- на 29.05.2025 зарегистрировано 14825 обращений в медицинские организации с жалобами на присасывание клещей.

1.3. Обстановка с бытовыми пожарами:

за прошедшую неделю зарегистрировано 150 пожаров (из них контейнеров -42, мусора -18, трава -7, остальные в жилых и административно-хозяйственных постройках). Погибших -2 человека, пострадавших -1 человек.

1.4. Обстановка на автодорогах:

за прошедшую неделю произошло 53 ДТП, погибших - 0, пострадавших - 68 человек.

1.5. Обстановка на электроэнергетических системах:

за прошедшую неделю зарегистрировано 1 аварийное отключение электроэнергии в Новокузнецком ГО. 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 8 происшествий в Прокопьевском MO-2, Беловском MO-1, Беловском FO-1, Междуреченском MO-2, Новокузнецком MO-2. Несчастный случай -1, болезни -7, гибель -0.

1.10. Гидрологическая обстановка:

обстановка на реках области стабильная.

1.11. Лесопожарная обстановка:

за прошедшую неделю зарегистрирован 1 лесной пожар на площади 0,9 Га.

Средствами космического мониторинга за прошедшую неделю зафиксировано 22 термические точки. Всего с начала года зарегистрировано 794 TT (АППГ – 185).

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 Мариинском ГО.

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории Кемеровской области – Кузбасса с 06.06.2025 г. по 12.06.2025 г.

2.1. Метеорологическая обстановка:

Дата	Температура, °C		Ветер		
	ночь	день	направление	скорость, м/с	Явления погоды
06.06	+14,+19, местами	+29,+34	Юго-восточный	ночью 2-7, местами порывы до 12,	Переменная облачность, преимущественно без осадков. Горимость 4, местами 3 классов.
	+8,+13		с переходом на восточный	днем 4-9, местами порывы до 14	
07.06	+15,+20, местами	+28,+33, Местами +22,+27	Юго-восточный с переходом на юго- западный	ночью 4-9, местами порывы до 14, днем 6- 11, местами порывы до 18,при грозах местами шквалы до 23	Переменная облачность, местами кратковременные дожди, грозы, днем пригрозах местами ливни. Горимость 4, местами 3 классов.
	+9,+14				
08.06	+15, +18	+19, +23	северный	1-4 м/с	Ясно, местами малооблачно. Горимость 3, 4 местами 2 классов.
09.06	+13, +15	+21, +24	северный, северо-западный	2-4 м/с	Ясно Горимость 3, 4 местами 2 классов.
10.06	+13, +15	+22, +25	западный, северо-западный	1-4 м/с	Ясно, местами облачно. Горимость 3, 4 местами 2 классов.
11.06	+14, +17	+20, +23	западный, северо-западный	2-4 м/с	Пасмурно, дождь. Горимость 3, 4 местами 2 классов.
12.06	+13, +15	+20, +24	западный, северо-западный	2-4 м/с	Облачно, местами небольшой дождь Горимость 3, 4 местами 2 классов.

2.2. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

на территории Кузбасса возможны единичные случаи заражения коронавирусной инфекцией, ОРВИ, гриппом.

2.3. Обстановка с бытовыми пожарами:

на территории области возможно возникновение до 200 пожаров в частном жилом секторе, в надворных постройках, в районах сельской местности, возгорание контейнеров и мусора, по причинам, связанным с неосторожным обращением с огнём, 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 50 ДТП, в связи с нарушением правил дорожного движения, состоянием дорожного полотна, не законченными дорожными работами на участках автодорог, ухудшением погодных условий отдельных гололедица). ДТП возможны на дорогах крупных населенных пунктов, городских и муниципальных округов с высокой интенсивностью движения (Кемеровском, Новокузнецком, Прокопьевском, Беловском, Ленинск-Кузнецком, Юргинском, Промышленновском МО и Таштаголском МР), на участках федеральной трассы Р-255 (Топкинском, Яшкинском, Кемеровском МО) и автодорогах областного значения (Новосибирск – Л-Кузнецкий – Кемерово – Юрга, Белово – Гурьевск – 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 высоким процентом износа оборудования,

2.7. Радиационная обстановка: прогнозируется в пределах нормы.

2.8. Обстановка на угледобывающих предприятиях:

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

2.9. Гидрологическая обстановка:

возможны локальные подтопления низменных участков местности, дорог, придомовых территорий.

2.10. Обстановка в горных районах:

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

2.11. Лесопожарная обстановка:

в связи с благоприятными погодными условиями возможны случаи возгорания прошлогодней растительности в связи с неосторожным обращением с огнем и неконтролируемым палом травы в сельскохозяйственных угодьях.

Сохраняются высокие риски пожарной опасности для населенных пунктов, расположенных вблизи сельскохозяйственных угодий и лестных массивов.

2.12. Обстановка на водных объектах области:

возможны единичные случай 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.

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 (подворовый 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, OPBИ и гриппа;

рекомендовать руководителям организаций обеспечить соблюдение противоэпидемиологических требований;

организовать информирование населения о порядке прохождения вакцинации от COVID-19 и 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 электроосвещения;

осуществлять контроль за поставками угля и жидкого топлива.

осуществлять ремонт и отчистку ливневых и дренажных коммуникаций.

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

3.11. 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.