

Прогноз возможной обстановки на территории Кемеровской области – Кузбасса с 17.11.2023 по 23.11.2023

1. Анализ обстановки за прошедшую неделю с 09.11.2023 по 15.11.2023.

1.1. Метеорологическая обстановка:

за прошедшую неделю на территории области наблюдалась температура окружающей среды днем от -5°C до +7°C, ночью от -12 до +2°C, местами до -19°C. Ветер переменный, преимущественно юго-западный, 1-10 м/с, местами порывы до 12 м/с, преимущественно небольшие осадки в виде дождя и мокрого снега, местами умеренный снег, мокрый снег, местами туман, изморозь, местами на дорогах гололедица.

1.2. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

по состоянию на 15.11.2023 в Кузбассе, согласно данным Центра ситуационного мониторинга по развитию эпидемиологической ситуации по COVID-19 в Кузбассе, размещенным на сайте <https://statcovid.kuzdrav.ru/>, выявлено 231558 случаев заболевания COVID-19. Выздоровевших 227567 человек, скончались 3108 человек, находятся на лечении (в медицинских стационарах и на домашней изоляции) 883 человека.

По информации Управления Роспотребнадзора в период с 30.10.2023 по 05.11.2023 в Кемеровской области – Кузбассе зарегистрировано тыс. случаев острых респираторных вирусных инфекций.

По состоянию на 06.11.2023 привиты вакциной против гриппа тыс. человек.

1.3. Обстановка с бытовыми пожарами:

за прошедшую неделю зарегистрировано 155 пожаров (из них контейнеров 74, мусора 8, остальные в жилых и хозяйственно-административных постройках). По причине неосторожного обращения с огнём произошло 99 пожаров (64 % от общего количества). Погибших – 1, пострадавших – 2.

1.4. Обстановка на автодорогах:

за прошедшую неделю произошло 49 ДТП, пострадавших – 70, погибших –

1.5. Обстановка на электроэнергетических системах:

за прошедшую неделю аварий на объектах электроэнергетики, приведших к длительному отключению электроэнергии и нарушению условий жизнедеятельности населения, не произошло.

1.6. Обстановка на объектах ЖКХ:

за прошедшую неделю зарегистрировано 1 происшествие: на территории Киселевского ГО произошел порыв водовода.

1.7. Радиационная обстановка:

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

Сейсмическая обстановка:

за прошедшую неделю сейсмический фон Кемеровской области – Кузбасса был в пределах нормы. Зарегистрировано 140 сейсмическое событие (из них: местных землетрясений природного характера – 6, далеких – 4, региональных – 1,

промышленных взрывов – 129).

1.9. Обстановка на угледобывающих и перерабатывающих предприятиях: на прошедшей неделе зарегистрировано 11 происшествий, пострадавших, погибло 3 человека. Виды происшествий: заболевание – 6, ДТП – 1, несчастный случай – 3. Происшествия зарегистрированы на территории: Беловского МО (1), Киселевского ГО (1), Прокопьевского МО (4), Новокузнецкого ГО (1), Новокузнецкого МО (2), Березовского ГО (1).

1.9. Лесопожарная обстановка:

По средствам космического мониторинга за прошедшую неделю зафиксировано 4 термических точки. Всего, с начала года: 1396 ТТ (АППГ 2365 ТТ).

1.11. Гидрологическая обстановка: стабильная. Отмечаются первые ледовые явления на реках Кузбасса: ледостав с полыньями, забереги, шугоход и внутриводный лед.

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории Кемеровской области – Кузбасса с 17.11.2023г. по 23.11.2023г.

2.1. Метеорологическая обстановка:

Дата	Температура, °С		Ветер		Явления погоды
	ночь	день	направление	скорость, м/с	
	-2...+3, местами до	+1...+6	Западный	ночью 6-11, местами порывы днем 4-9, местами порывы до 15	Облачно с прояснениями. Ночью местами небольшие осадки, преимущественно в виде мокрого снега, днем небольшие, местами умеренные осадки в виде дождя и мокрого снега
	-2...+3	+3...+8	Юго-западный	3-8, местами порывы до 14	Облачно. Небольшие, местами умеренные осадки в виде мокрого снега и дождя
	-4...-1	+7...+9	Северо-западный		Облачно, снег с дождем
	-6...-3	-4...-2	Северо-западный		Облачно, небольшой мокрый снег
	-11...-9	-7...-4	Северо-западный		Малооблачно, небольшой снег
	-11...-9	-7...-5	Юго-восточный		Малооблачно без осадков
	-8...-6	0...+1	Юго-западный		Пасмурно, небольшой мокрый снег

2.2. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

на территории Кузбасса возможно увеличение числа заразившихся коронавирусной инфекцией, ОРВИ, гриппом.

2.3. Обстановка с бытовыми пожарами:

на территории области возможно возникновение до 160 случаев пожаров в частном жилом секторе, в надворных постройках, садовых домах, в районах сельской местности по причинам, связанным с неосторожным обращением с огнём, нарушением правил эксплуатации электрооборудования, нарушением правил пожарной

безопасности при эксплуатации печей и дымоходов (частный дом, дачи и садовые дома, бани, гаражи).

Возникновение пожаров вероятно на территориях Кемеровского, Новокузнецкого, Прокопьевского, Беловского городских округов, Л-Кузнецкого, Новокузнецкого, Беловского, Мариинского муниципальных округов.

2.4. Обстановка на автодорогах Кемеровской области – Кузбасса:

возможно до 45 ДТП, в связи с нарушением правил дорожного движения, состоянием дорожного полотна, с дорожно-ремонтными работами на отдельных участках автодорог, ухудшением погодных условий. ДТП возможны на дорогах крупных населенных пунктов, городских и муниципальных округов с высокой интенсивностью движения (Кемеровском, Новокузнецком, Прокопьевском, Беловском, Л-Кузнецком, Юргинском МО), на участках федеральной трассы Р-255 (Топкинском, Тяжинском, Кемеровском МО) и автодорогах областного значения (Новосибирск-Л-Кузнецкий-Кемерово-Юрга, Белово-Гурьевск-Салаир, Ленинск-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 (на территории Новокузнецкого, Кемеровского, Прокопьевского, Беловского, Промышленновского и Крапивинского МО).

2.6. Обстановка на объектах ЖКХ:

на объектах ЖКХ возможны единичные происшествия (на территории всей области) в связи с прохождением отопительного сезона, введением в строй нового оборудования.

2.7. Радиационная обстановка: прогнозируется в пределах нормы.

2.8. Обстановка на угледобывающих предприятиях:

возможны единичные происшествия из-за несоблюдения ТБ на производстве, обострение хронических заболеваний (на территории Беловского, Кемеровского, Новокузнецкого, Л-Кузнецкого и Прокопьевского муниципальных округов, Таштагольского муниципального района, Березовского, Новокузнецкого, Междуреченского городских округов).

2.9. Гидрологическая обстановка: стабильная. Продолжится формирование ледового покрова на реках области.

2.10. Риск происшествий на водоемах области: в связи с отрицательными температурами, завершением навигационного периода и формированием первых ледовых явлений на водоемах, происшествия на водных объектах не прогнозируются.

3. Рекомендованные превентивные мероприятия

Организовать информирование органов управления функциональных и территориальной подсистем РСЧС Кемеровской области – Кузбасса и контроль выполнения превентивных мероприятий на территориях муниципальных образований Кемеровской области – Кузбасса согласно выше указанных рисков.

Обеспечить готовность органов управления, сил и средств функциональных и территориальной подсистем РСЧС Кемеровской области – Кузбасса к реагированию на возможные ЧС (происшествия) в соответствии с оперативным прогнозом, а также своевременное информирование и оповещение населения при угрозе возникновения и возникновении ЧС (происшествия).

В случае угрозы возникновения, возникновении ЧС провести оповещение населения с помощью всех имеющихся средств (подворовый обход, РАСЦО, ЛСО, операторов сотовой связи, подвижными экипажами МВД, пожарной охраны, оператором связи «Ростелеком»).

Организовать взаимодействие с органами местного самоуправления, старостами населенных пунктов по уточнению складывающейся обстановки на территории муниципальных образований.

Проверить готовность к реагированию на ЧС и происшествия: дорожных, аварийных, аварийно-спасательных служб, управляющих компаний.

3.6. 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 через СМИ о сложившейся обстановке и маршрутах объездных автодорог;

организовать взаимодействие с подразделениями скорой медицинской помощи и ГИБДД, для своевременного реагирования на возможные ДТП;

транспортным компаниям предусмотреть дублирование навигационных систем, дополнительные проверки состояния здоровья персонала, производящего управление транспортными средствами;

при проведении ремонтных работ осуществлять полное обустройство участка работ, установку дорожных знаков, ограждений и сигнальных фонарей, организовать реверсивное движение с согласованием в ГИБДД.

При ликвидации последствий крупных ДТП:

привлекать дополнительную специализированную технику с ближайших пунктов дислокации;

в случае необходимости организовать места питания и размещения водителей и пассажиров;

организовать дежурство экипажей скорой медицинской помощи, патрульных машин ГИБДД, ПСС;

проверить готовность технической и материальной базы для осуществления подвоза ГСМ;

осуществлять сезонные работы по содержанию автодорог.

3.7. По риску возникновения аварий на объектах ЖКХ:

ЕДДС осуществлять контроль за работой котельных, поставок и запасов угля и жидкого топлива;

допускать к работе с котельными и другим спецоборудованием персонал, прошедший специальное обучение;

устранять технологические нарушения в работе систем жизнеобеспечения в установленные сроки;

выявлять дефекты и отказы в работе систем жизнеобеспечения населения и принимать меры по их предупреждению, локализации и ликвидации;

организовать контроль создания, наличия, использования и восполнения запасов материально-технических ресурсов для ликвидации аварий;

проверить готовность аварийно-диспетчерских служб жилищно-коммунального хозяйства и экстренных рабочих бригад к ликвидации возможных аварийных ситуаций;

уточнить планы и порядок эвакуации населения при чрезвычайных ситуациях, связанных с нарушением систем тепло и водоснабжения (обеспечить подвоз воды населению);

уточнить планы и порядок эвакуации населения при чрезвычайных ситуациях, связанных с нарушением на объектах ЖКХ, проверить функционирование и готовность ПВР.

3.8. По риску возникновения аварий на электроэнергетических системах:

организовать контроль технического состояния действующего электрооборудования, обратить особое внимание на оборудование, эксплуатируемое за пределами нормативного срока службы;

принять меры по созданию и готовности к работе постоянно действующего резерва мобильных электрических станций и обеспеченности ими социально-значимых объектов;

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;

энергетическим компаниям предусмотреть введение режимов повышенной готовности на период действия опасных (неблагоприятных) метеорологических явлений, дублирование работы операторов в диспетчерских центрах управления (распределительных центрах энергорайонов).

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 от COVID-19 и гриппа;

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

3.10. По риску возникновения пожаров:

обеспечить своевременное проведение противопожарной пропаганды и обучение населения, в том числе детей, мерам пожарной безопасности;

проводить регулярные проверки противопожарного состояния частного жилого сектора;

обеспечить своевременное проведение информационной работы среди населения о мерах по недопущению курения в жилых помещениях, использования в быту неисправных электронагревательных приборов и оборудования;

усилить работу по добровольному участию населения в решении вопросов противопожарной защиты жилых домов;

обратить внимание на исправность и пожаробезопасность газового оборудования и качество поставляемого газа на территориях, использующих газ, в целях недопущения случаев взрывов бытового газа.

3.11. По риску опасных метеорологических явлений:

доводить экстренное предупреждение (в случае его получения) и рекомендации по порядку реагирования на него до органов управления Ф и ТП РСЧС, органов местного самоуправления;

при усилении ветра ограничить высотные работы, закрепить легкие слабо укрепленные конструкции;

организовать оповещение и информирование населения, установить соответствующий режим сбора и обмена информацией;

проверить готовность аварийных служб к реагированию.