Прогноз возможной обстановки на территории Кемеровской области – Кузбасса с 15.12.2023 по 21.12.2023.

1. Анализ обстановки за прошедшую неделю с 07.12.2023 по 13.12.2023.

1.1. Метеорологическая обстановка:

за прошедшую неделю на территории области наблюдалась температура окружающей среды днем от -17°C до -33°C, ночью от -25 до -43°C, местами до -45°C. Ветер переменный, 1-10 м/с, местами порывы до 13 м/с, в первой половине недели наблюдались небольшие осадки в виде снега, местами дым, дымка, изморозь, на дорогах гололедица, во второй половине недели преимущественно без осадков, местами изморозь, дым, дымка.

1.2. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

по состоянию на 13.12.2023 в Кузбассе, согласно данным Центра ситуационного мониторинга по развитию эпидемиологической ситуации по COVID-19 в Кузбассе, размещенным на сайте https://statcovid.kuzdrav.ru/, выявлено 239797 случаев заболевания COVID-19. Выздоровевших 234006 человек, скончались 3143 человека, находятся на лечении (в медицинских стационарах и на домашней изоляции) 2648 человек.

По информации Управления Роспотребнадзора в период с 04.12.2023 по 10.12.2023 в Кемеровской области — Кузбассе зарегистрировано 19900 случаев острых респираторных вирусных инфекций, что на 3,6 % ниже предыдущей недели.

В Кузбассе продолжается прививочная кампания против гриппа. По состоянию на 11.12.2023 охват прививками против гриппа составляет – 49,9 %.

1.3. Обстановка с бытовыми пожарами:

за прошедшую неделю зарегистрировано 174 пожара (из них контейнеров 24, мусора 2, остальные в жилых и хозяйственно-административных постройках). По причине неосторожного обращения с огнём произошел 41 пожар (24 % от общего количества), по причине нарушения правил устройства и эксплуатации печного оборудования — 88 пожаров (51%). Погибших — 3, пострадавших — 4.

1.4. Обстановка на автодорогах:

за прошедшую неделю произошло 34 ДТП, пострадавших – 38, погибших –

1.5. Обстановка на электроэнергетических системах:

за прошедшую неделю на объектах электроэнергетики, зарегистрировано три происшествия — обрыв ЛЭП, 2 выхода из строя оборудования. Происшествия регистрировались на территории Прокопьевского МО, Мысковского ГО и Кемеровского ГО. Происшествия ликвидировано в короткие сроки, электроснабжение восстановлено.

1.6. Обстановка на объектах ЖКХ:

за прошедшую неделю зарегистрировано 9 происшествий на территории: А-Судженского ГО (2), Кемеровского ГО (3), Междуреченского ГО (1), Прокопьевского ГО (1), Тайгинского ГО (1) и Новокузнецкого ГО (1). Виды происшествий: 5 порывов водоводов и 4 случая порывов теплотрасс, из-за аномально холодных температур. Происшествия были устранены силами подрядных организаций, водоснабжение и теплоснабжение восстановлено.

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 125 сейсмических событий (из них: местных землетрясений природного характера — 9, далеких — 4, региональных — 2, промышленных взрывов — 110).

1.9. Обстановка на угледобывающих и перерабатывающих предприятиях:

на прошедшей неделе зарегистрировано 4 происшествия, 3 пострадавших (1 ДТП, Березовского ГО, Л-Кузнецкого ГО, Прокопьевского МО и Таштагольского МР.

1.10. Гидрологическая обстановка:

стабильная. На большинстве рек Кузбасса отмечается ледостав.

На территории Кемеровской области – Кузбасса функционируют **4 ледовые переправы** (всего к открытию планируется 43 ледовые переправы):

- **1.** Ижморский МО, д. Тихеевка, р. Золотой Китат, технологическая (открыта 07.12.2023);
- 2. Мариинский МО, с. Таежно- Михайловка р. Кия, пешая (открыта 07.12.2023);
- **3.** г. Мариинск, район ул. 1-я Пристань пер. Перевозный, р. Кия, пешая (открыта 07.12.2023);
- **4.** Междуреченский ГО, ул. Сыркашинская 1Б, ГК Югус, р. Томь, пешая (открыта 10.12.2023);
- **1.11. Обстановка на лавиноопасных участках:** стабильная, высота снега на ЛОУ Междуреченского городского округа от 40 см до 180 см. На лавиноопасных участках Таштагольского муниципального района от 30 до 35 см.

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории Кемеровской области – Кузбасса с 15.12.2023 г. по 21.12.2023 г.

2.1. Метеорологическая обстановка:

Дата	Температура, °С		Ветер		a
	ночь	день	направление	скорость, м/с	Явления погоды
	-2631, местами -2025	-1520, местами до -25	Юго-западный	4-9, местами порывы до 14	Облачно с прояснениями, ночью небольшой, местами умеренный снег, днем местами небольшой снег, местами метели
	-2126, местами -2833	-1823, местами -1217	Северо-восточный	3-8, местами порывы до 13	Облачно с прояснениями, ночью преимущественно без осадков, местами по северу небольшой снег, днем местами небольшой снег
	-2729	-1923	Северо-западный		Малооблачно, местами небольшой снег
	-3233	-2427	Юго-восточный		Малооблачно, без осадков

	-2726	-813	Юго-восточный	Пасмурно, местами небольшой снег
	-711	-46	Юго-западный	Пасмурно, снег
	-57	-10	Юго-западный	Пасмурно, 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, ухудшением погодных условий. ДТП возможны на дорогах крупных населенных пунктов, городских и муниципальных округов с Новокузнецком, интенсивностью (Кемеровском, высокой движения Юргинском МО), Прокопьевском, Беловском, Л-Кузнецком, на участках федеральной трассы Р-255 (Топкинском, Тяжинском, Кемеровском МО) и автодорогах областного значения (Новосибирск-Л-Кузнецкий-Кемерово-Юрга, Ленинск-Кузнецкий-Новокузнецк-Междуреченск, Белово-Гурьевск-Салаир, 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, комплексом неблагоприятных метеорологических явлений (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, высоким процентом и

- з 2.7. Радиационная обстановка: прогнозируется в пределах нормы.
- н 2.8. Обстановка на угледобывающих предприятиях:
- о возможны единичные происшествия из-за несоблюдения ТБ на производстве, обострение хронических заболеваний (на территории Беловского, Кемеровского, Мовокузнецкого, Л-Кузнецкого и Прокопьевского муниципальных округов; Таштагольского муниципального района; Березовского, Новокузнецкого, Междуреченского городских округов).
- б 2.9. Гидрологическая обстановка: стабильная. На большинстве рек о

Кузбасса отмечается ледостав.

2.10. Риск происшествий на водоемах области: в связи с отрицательными температурами, и формированием 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 работ 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 жилищнокоммунального 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 по необходимости);

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 социальнозначимых 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, 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.

3.10. По риску возникновения пожаров:

обратить внимание на исправность и пожаробезопасность печного оборудования;

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.

3.12. По риску лавинной опасности:

организовать наблюдение за лавиноопасными участками, включая замеры уровня снега; через СМИ и интернет-ресурсы МО, организовать информирование населения о лавиноопасной угрозе, а также методом выставления предупредительных знаков и баннеров, где разместить информацию о порядке действий и правила поведения на лавиноопасном участке; руководителям дорожных служб в зонах ответственности лавиноопасных участков организовать своевременную расчистку ж/д путей от осыпающихся масс снега.