Принятые сокращения:

ГО – городской округ;

МО – муниципальный округ;

*MP* – муниципальный район.

## Источники информации, использованные при составлении прогноза возможной обстановки на территории Кемеровской области в феврале 2024 г.

- Кемеровский ЦГМС филиал ФГБУ «Западно Сибирское УГМС»,
- Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кемеровской области,
  - Управления и отделы ГО и ЧС муниципальных образований Кемеровской области,
  - Главное управление МЧС России по Кемеровской области-Кузбассу,
  - Департамент лесного комплекса Кемеровской области,
- ГКУ «Центр оперативного контроля жилищно-коммунального и дорожного комплекса Кузбасса»,
- Отдел сейсмологического мониторинга Территориального центра мониторинга и прогнозирования ЧС ГКУ «Агентство по защите населения и территории Кузбасса»,
- Статистические данные Территориального центра мониторинга и прогнозирования ЧС ГКУ «Агентство по защите населения и территории Кузбасса».

## **Прогноз возможной обстановки на территории Кемеровской области в феврале 2024 года**

#### Метеорологическая обстановка

Средняя месячная температура воздуха ожидается -12...-16°C, что около нормы, по южной половине области ниже нормы на 1°C.

В первой половине месяца ожидаются колебания температуры воздуха ночью от -18...-23°C до -25...-30°C, в предгорьях до -35°C, днем от -5...-10°C до -14...-19°C. Во второй половине месяца — повышение температуры воздуха ночью до -6...-11°C, днем до -5...0°C.

Месячное количество осадков предполагается меньше нормы.

Снег различной интенсивности предполагается в отдельные дни первой и второй декад и большинстве дней третьей декады месяца.

### Лавиноопасная обстановка в феврале 2024 года

Вероятность схода лавин обуславливается наличием благоприятного сочетания лавинообразующих факторов, к которым относятся:

- -высота снежного покрова;
- -плотность снега;
- -интенсивность снегопада;
- -оседание снежного покрова;
- -температурный режим воздуха и снежного покрова;
- -метелевое распределение снежного покрова.

Интенсивное снегонакопление, резкий перепад суточных температур, ветровой снос снеговой массы создают предпосылки к самопроизвольному сходу больших объемов снега в феврале 2024 г.

Возникновение лавин возможно во всех горных районах, где устанавливается снежный покров. На территории Кемеровской области это горные участки Таштагольского МР, Междуреченского ГО - порядка 18 основных потенциально опасных мест схода снежных лавин.

#### Перечень лавиноопасных участков.

No	Район	Лавиноопасный участок
п/п	1	Manual and an annual and an analysis and an an
Междуреченский городской округ		
1	Междуреченский ГО	Участок 86км, железной дороги Новокузнецк – Абакан
2	Междуреченский ГО	Участок 93 км, железной дороги Новокузнецк – Абакан
3	Междуреченский ГО	Участок 96 км, железной дороги Новокузнецк – Абакан
4	Междуреченский ГО	Участок 98 км, железной дороги Новокузнецк – Абакан
5	Междуреченский ГО	Участок 99 км, железной дороги Новокузнецк – Абакан
6	Междуреченский ГО	Участок 105 км, железной дороги Новокузнецк – Абакан
7	Междуреченский ГО	Участок 112 км, железной дороги Новокузнецк – Абакан
8	Междуреченский ГО	Участок 114 км, железной дороги Новокузнецк – Абакан
9	Междуреченский ГО	Участок 117 км, железной дороги Новокузнецк – Абакан
10	Междуреченский ГО	Участок 122 км, железной дороги Новокузнецк – Абакан
11	Междуреченский ГО	Участок 131 км, железной дороги Новокузнецк – Абакан
12	Междуреченский ГО	Участок 133 км железной дороги Новокузнецк – Абакан
Таштагольский муниципальный район		
13	Таштагольский МР	Участок автодороги Таштагол - Усть-Кабырза в районе Таштагола на 33 км
14	Таштагольский МР	Участок автодороги Таштагол - Усть - Кабырза в районе Таштагола на 43 км
15	Таштагольский МР	466 км. ж/д, район п. Мундыбаш
16	Таштагольский МР	456 км. ж/д, район п. Подкатунь
17	Таштагольский МР	522 км. ж/д, Алгаин-Калары
Новокузнецкий муниципальный округ		
18	Новокузнецкий МО	437 км. ж/д, Малиновка-Осман

## Прогноз экологической обстановки

В феврале 2024 года на территории Кузбасса уровень загрязнения воздуха будет характеризоваться, как высокий.

В связи с деятельностью предприятий городских округов (по добыче и обогащению каменного и бурого угля, по производству кокса, нефтепродуктов, по передаче и распределению электроэнергии, газа, пара и горячей воды), предприятий химического производства, печным отоплением, выхлопными

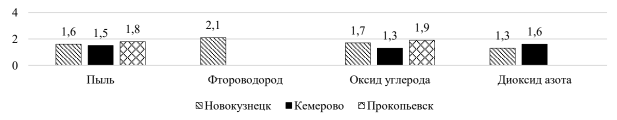
газами автомобилей, а также низкими температурами возможно введение режима неблагоприятных метеорологических условий в городах области.

Основными примесями, влияющими на чистоту воздуха в Кемеровском ГО, будут: пыль (до 1,5 ПДК), оксид углерода (до 1,3 ПДК), диоксид азота (до 1,6 ПДК).

В Новокузнецком ГО возможны случаи регистрации превышений ПДК по: фтороводороду - до 2,1 ПДК; пыли – до 1,6 ПДК; оксиду углерода - до 1,7 ПДК, диоксиду азота – до 1,6 ПДК.

Атмосфера в Прокопьевском ГО может быть загрязнена оксидом углерода - до 1,9 ПДК; пылью - до 1,8 ПДК (Диаграмма 1).

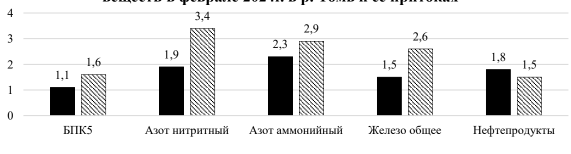
Диаграмма 1. Прогнозируемые превышения загрязняющих веществ в феврале 2024 г.



### Прогноз гидрохимической обстановки

В феврале 2024 г. ожидается незначительный уровень загрязнения реки Томь (Кемеровский ГО, Новокузнецкий ГО, Междуреченский ГО). Значительное влияние на качество воды окажут ее притоки (реки: Кондома, Аба. Ускат) (Диаграмма 2).

Диаграмма 2. Прогнозируемые превышения ПДК загрязняющих веществ в феврале 2024г. в р. Томь и её притоках



■р. Томь ВПритоки р. Томь

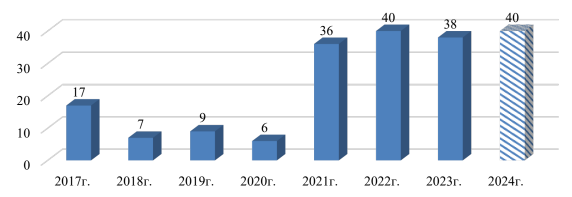
## Прогноз обстановки на туристических маршрутах Кузбасса

В феврале 2024 года на территории Кузбасса прогнозируется выход порядка 40 тургрупп, общей численностью до 600 человек (Диаграмма 3).

Туристы в основном пройдут лыжным, а также пешими маршрутами преимущественно по территории Междуреченского ГО, а именно по территории природного заповедника «Кузнецкий Алатау». Возможен выход отдельных групп на снегоходах.

Выход на пешие и лыжные маршруты произойдет преимущественно в период наиболее тёплых дней.

Диаграмма 3. Динамика количества туристических групп на территории Кемеровской области в феврале 2018-2023 г.г. Прогноз на февраль 2024 г.



В связи со снегопадами и морозами возможно до 1-2 случаев травматизма среди участников походов (переломы и ушибы), асфиксии, в случаях провала под снег, обморожения или переохлаждение, а также случаи, связанные с обострением хронических заболеваний.

### Прогноз возможной обстановки на горнолыжных трассах Кузбасса

Кузбасс благодаря своей уникальной природе и исключительно красивым панорамным ландшафтам привлекает как туристов со всей страны, так и любителей горнолыжного спорта и отдыха. На его территории расположились такие популярные горнолыжные комплексы, как «Танай» в Промышленновском МО, гора «Югус» в Междуреченском ГО, «Горная Саланга» в Тисульском МО, а также наиболее посещаемый туристами «Шерегеш» в Таштагольском МР.

Шерегеш славится идеальным для катания снегом. Он активно благоустраивается, становясь ещё интереснее с каждым сезоном. Это привлекает любителей зимнего спорта со всей страны. Катание в Шерегеше нравится лыжникам и сноубордистам любого уровня.

В связи с несоблюдением мер предосторожности многие туристы подвергают себя опасности на склонах гор.

Основными причинами травм горнолыжников могут быть:

- переоценка своих возможностей;
- несоответствие качества снаряжения и условий катания, манере катания;

- катание вне трасс.

- н Количество травмированных горнолыжников останется на уровне врошлого года.
- н Исходя из многолетних наблюдений, в феврале 2024 года ожидается до **п**20 случаев травматизма среди туристов на горнолыжных курортах Кузбасса,

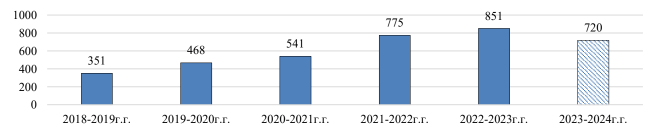
4

Д

Ø

причём большая часть травм будет отмечена на территории Таштагольского муниципального района (Шерегеш) (Диаграмма 4).

Диаграмма 4. Количество пострадавших на горнолыжных трассах Кемеровской области в феврале с 2018 г. по 2023 г. Прогноз на февраль 2024 г.

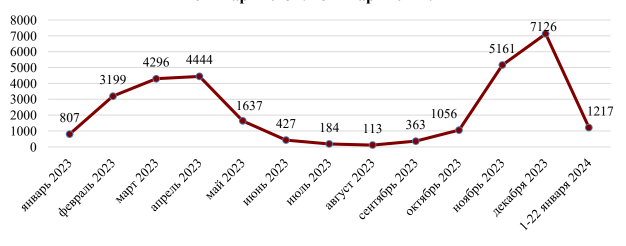


Основными видами травм будут являться травмы суставов верхних и нижних конечностей, переломы верхних и нижних конечностей, ушибы грудной клетки, живота, ключицы, лопатки.

#### Санитарно-эпидемиологическая обстановка

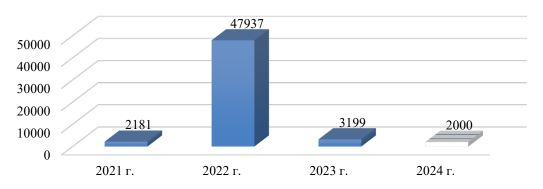
По состоянию на 22.01.2024 в Кузбассе согласно данным Центра ситуационного мониторинга по развитию эпидемиологической ситуации по COVID-19 в Кузбассе, размещенным на сайте https://statcovid.kuzdrav.ru/, с начала распространения коронавирусной инфекции (март 2020 г.) выявлено 244171 случай заболевания COVID-19. Выздоровевших 240518 человек, 445 человек находятся на лечении (в медицинских стационарах и на домашней изоляции) (Диаграмма 5).

Диаграмма 5. Количество заболевших COVID-19 с января 2023 г. по январь 2024 г.



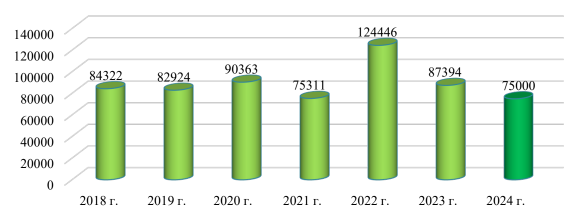
На территории Кемеровской области — Кузбасса в феврале 2024 г. будет продолжаться регистрация людей, заразившихся короновирусной инфекцией COVID-19 (Диаграмма 6).

Диаграмма 6. Динамика количества заболевших COVID-19 среди населения Кемеровской области - Кузбасса в феврале с 2021 по 2023 гг. Прогноз на февраль 2024 г.



Исходя из среднемноголетних показателей заболеваемость острыми респираторными вирусными инфекциями (далее — OPBИ), гриппом на территории Кемеровской области в феврале 2024 года будет соответствовать сезонному уровню заболеваемости, в связи с климатическими условиями этого периода (Диаграмма 7).

Диаграмма 7. Динамика количества заболевших ОРВИ среди населения Кемеровской области - Кузбасса в феврале с 2018 по 2023 гг. Прогноз на февраль 2024 г.



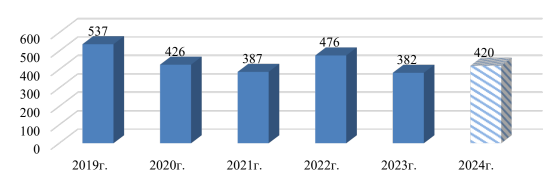
В местах организованного пребывания детей и подростков возрастает риск повышения уровня инфекционной заболеваемости (острые респираторные вирусные заболевания, грипп).

## Прогноз обстановки с бытовыми пожарами

В феврале 2024 года на территории Кузбасса прогнозируется до 420 случаев пожаров на объектах производственного, социального, культурного и жилищно-бытового назначения, а также на открытых территориях (Диаграмма 8).

Наибольшее количество пожаров прогнозируется в жилых домах и надворных постройках, а также ожидается горение контейнеров и мусора на территориях частного жилого сектора.

Диаграмма 8. Динамика количества бытовых пожаров в феврале с 2019 г. по 2023 г. Прогноз на февраль 2024 г.



Причинами возникновения пожаров преимущественно могут быть:

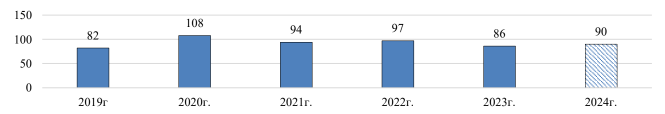
- неосторожное обращение населения с огнем, где значительную долю может составить курение граждан в жилых помещениях;
  - неисправность отопительных печей и дымоходов;
- использование неисправных обогревательных электроприборов и приборов кустарного производства;
- отогревания в зимний период замерзших труб, двигателей автомобилей открытым огнем (паяльной лампой или факелом);

Пожароопасными могут стать следующие городские округа: Кемеровский, Новокузнецкий, Беловский, Прокопьевский, Ленинск-Кузнецкий, а также муниципальные округа: Кемеровский, Новокузнецкий, Промышленновский, Мариинский, Ленинск-Кузнецкий.

## Прогноз происшествий на автодорогах

В феврале 2024 г. возможно до 90 случаев дорожно-транспортных происшествий на автодорогах области (Диаграмма 9). Это связано с ухудшением метеорологических условий (изморозь, гололедные явления, метели), а также длительными выходными.

Диаграмма 9. Динамика количества ДТП в феврале в период с 2019 г. по 2023 г. Прогноз на февраль 2024 г.



Самыми распространенными происшествиями на автодорогах в феврале могут быть: столкновения, наезды на пешеходов, съезды с дороги, опрокидывания и наезды на препятствия.

Основными причинами происшествий на автодорогах являются:

- человеческий фактор (невнимательность, рассеянность, халатность);

- несоблюдение скоростного режима;
- нарушение правил дорожного движения пешеходами и водителями;
- состояние алкогольного опьянения водителей и пешеходов.

#### Сопутствующими условиями являются:

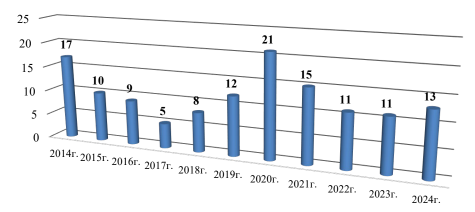
- состояние проезжей части, обочин, откосов земляного полотна;
- элементы обустройства автомобильных дорог;
- погодные условия и видимость;
- объём движения и интенсивность транспортных и пешеходных потоков.

Дорожно-транспортные происшествия возможны на территории всей области, но наибольшая вероятность на участках автодорог областного значения: Новокузнецкого МО, Кемеровского МО, Прокопьевского МО, Беловского МО, Л-Кузнецкого МО и Юргинского МО; на улицах крупных населенных пунктов с высокой интенсивностью движения (Кемеровского ГО, Новокузнецкого ГО, Прокопьевского ГО, Беловский ГО, Л-Кузнецкий ГО и др.); на участках федеральной трассы Р-255 на территории Кемеровского, Яйского, Юргинского, Промышленновского и Топкинского МО, а так же Таштагольского МР.

### <u>Прогноз возможной обстановки</u> на угледобывающих предприятиях в феврале 2024 года

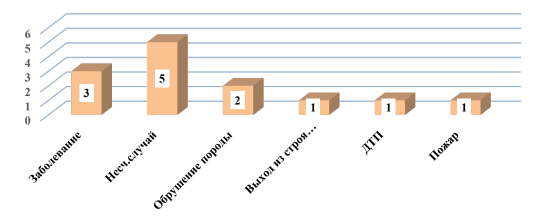
В феврале возможно до 13 происшествий на угледобывающих и перерабатывающих предприятиях (Диаграмма 10), основываясь на статистических данных за последние 10 лет.

Диаграмма 10. Динамика количества происшествий на угледобывающих и перерабатывающих предприятиях в феврале с 2014 г. по 2023 г. Прогноз на февраль 2024 г.



В феврале возможны следующие виды происшествий: несчастные случаи (5), заболевания (3), ДТП (1), обрушения породы (2), выход из строя оборудования (1), пожар (1) (Диаграмма 11).

## Диаграмма 11. Возможные виды происшествий в феврале 2024 г. на угледобывающих и перарабатывающих предприятиях Кузбасса



Происшествия возможны на всех угледобывающих и перерабатывающих предприятиях, но особое внимание следует обратить руководителям следующих предприятий:

- Филиал «Шахта Ерунаковская-VIII" ОАО «ОУК «Южкузбассуголь» ООО «Распадская угольная компания» Новокузнецкого МО;
- ООО «Шахта Усковская» (бывшая Ульяновская) филиал ОАО «ОУК «Южкузбассуголь» Новокузнецкого МО;
- АО «Шахта «Большевик» ООО «Холдинг СИБУГЛЕМЕТ» Новокузнецкого МО;
- ООО «Шахта Полосухинская» ООО «Компания «ЗапСибУголь» Новокузнецкого МО;
- ООО Шахта «Усковская» (бывшая Ульяновская) Евраз Новокузнецкого МО;
- ОФ АО «Шахта Антоновская» ООО "Холдинг СИБУГЛЕМЕТ" Новокузнецкого МО;
- ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» филиал «Калтанский угольный разрез» Калтанского ГО;
- ПЕ Шахта им. В.Д. Ялевского» АО «СУЭК-Кузбасс» Прокопьевского МО;
- ООО «Шахта Чертинская-Коксовая» ООО «ММК-Уголь» Беловского МО;
- ООО «Шахта им. С. Д. Тихова» УК Промышленный металлургический холдинг Ленинск-Кузнецкого МО.

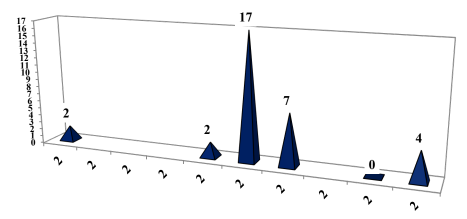
Основными причина происшествий могут быть: несоблюдение техники безопасности при ведении горных работ и эксплуатации оборудования; человеческий фактор; износ оборудования, крепежных и вспомогательных материалов.

## <u>Прогноз возможной обстановки на объектах ТЭК</u> в феврале 2024 года

На основании статистических данных, на объектах ТЭК в феврале 2024г. возможно до 4 крупных происшествий (Диаграмма 12), не носящих характера ЧС, которые могут привести к прекращению электроснабжения жилых домов

и объектов экономики. Возможны следующие происшествия: обрывы линий электропередач или короткие замыкания, выход из строя оборудования (процент износа оборудования составляет от 60 до 80%).

Диаграмма 12. Динамика количества происшествий на объектах ТЭК в феврале с 2015 г. по 2023 г. Прогноз на февраль 2024 г.



Причиной происшествий может послужить: комплекс неблагоприятных метеорологических условий (порывы ветра свыше 20 м/с, снег, обледенение, перепады температур воздуха и низкие температуры), приводящие к повышенным нагрузкам на работу электрооборудования.

Происшествия возможны на территории всей области, но вероятней на территории: Новокузнецкого, Кемеровского, Беловского ГО и МО.

# <u>Прогноз возможной обстановки на объектах ЖКХ</u> в феврале 2024 года

На основании статистических данных, на **объектах ЖКХ** Кемеровской области в феврале 2024 г. возможно до 9 происшествий, которые могут привести к прекращению подачи тепла потребителям и размораживанию тепловых сетей, порывам на водоводах и отключению от водоснабжения жилых домов, объектов соцкультбыта и др.

Основными видами технологических нарушений могут быть порывы водовода до 5 случаев, порывы на теплотрассах до 2-х случаев, неполадки оборудования до 2-х случаев (Диаграмма 13).

## Диаграмма 13. Динамика количества происшествий на объектах ЖКХ в феврале с 2019 г. по 2023 г. Прогноз на февраль 2024 г.



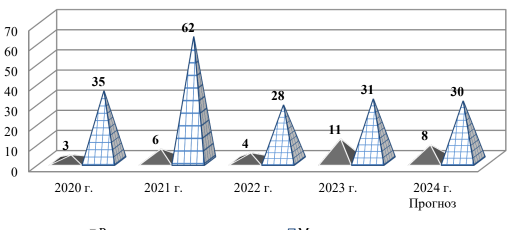
Причиной технологических нарушений могут послужить: промерзания незащищенных участков водоводов и теплотрасс из-за перепадов температур и низких температур, выход из строя оборудования при работе на повышенных нагрузках, высокий процент износа трубопроводов и котельного оборудования (от 60 % до 80 %).

Происшествия возможны на территории всей области. Но вероятней на территории городских округов: Кемеровского, Киселевского, Новокузнецкого, и Юргинского; муниципальных округов: Кемеровского, Прокопьевского и Новокузнецкого.

#### Прогноз сейсмической обстановки.

В феврале 2024 г. сейсмическая активность на территории Кузбасса прогнозируется на уровне аналогичного периода 2023 года и составит порядка 30-ти сейсмических событий природного характера (Диаграмма 14).

Диаграмма 14. Динамика количества зарегистрированных землетрясений на территории Кемеровской области-Кузбасса в феврале с 2020 г. по 2023 г. Прогноз на февраль 2024 г.



■ Региональное землетрясение

□ Местное землетрясение

Таким образом, исходя из полученных данных сейсмологического мониторинга сейсмическая активность в феврале, на территории Ленинск-Кузнецкого и Междуреченского городских округов, Беловского, Новокузнецкого и Прокопьевского муниципальных округов, Таштагольского муниципального района в ближайшее время останется без изменения, возможной магнитудой 2.0 - 3.5 (шкала Рихтера) с интенсивностью 4-4,5 балла (оценка MSK64) (Рисунок 1).

Количество регистрируемых промышленных взрывов будут определяться планами взрывных работ предприятий и составит порядка 500-550.

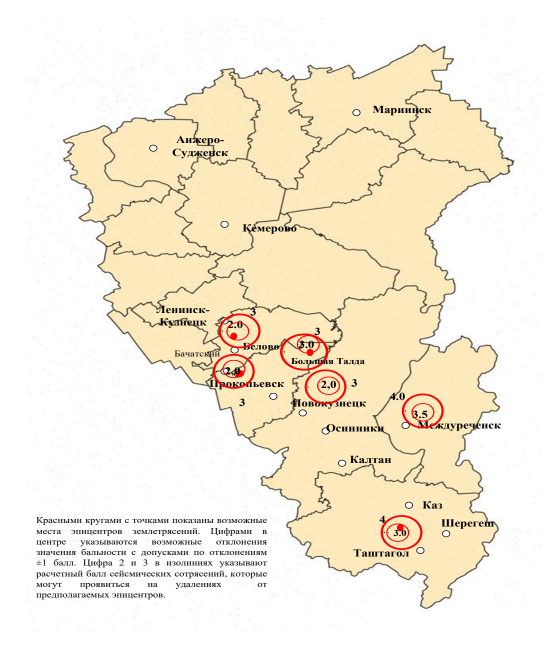


Рис. 1. Карта сейсмической активности территорий Кемеровской области - Кузбасса.

# Рекомендации по снижению рисков чрезвычайных ситуаций и смягчению их последствий в феврале 2024 года

### <u>С целью недопущения происшествий при опасных</u> <u>метеорологических явлениях:</u>

- ГУ МЧС России по Кемеровской области Кузбассу доводить экстренное предупреждение (в случае его получения) и рекомендации по порядку реагирования на него до руководителей структурных подразделений и органов управления муниципального образования;
- главам муниципальных образований организовать оповещение и информирование населения, установить соответствующий режим сбора и обмена информацией в случае возникновения предпосылок к ЧС;
  - проверить готовность аварийных служб к реагированию.

### С целью снижения заболевания населения от ОРВИ, гриппа и

рекомендовать руководителям предприятий организовать информирование о профилактических мероприятиях в целях предотвращения распространения ОРВИ, гриппа и COVID-19, проведение:

- специфической профилактики с использованием вакцин в предэпидемический период;
  - витаминизации работников;
- санитарно-гигиенических и оздоровительных мероприятий, предусматривающих формирование здорового образа жизни, закаливающие процедуры, физическое воспитание;

#### а также:

- соблюдать гигиену рук (мыть руки с мылом или протирать спиртосодержащими или дезинфицирующими салфетками, гелями);
- избегать близкого контакта и пребывания в одном помещении с людьми, имеющими видимые признаки ОРВИ (кашель, чихание, выделения из носа);
  - надевать одноразовую медицинскую маску в медицинских учреждениях;
- соблюдать чистоту в помещениях, делать влажную уборку проветривание;
- при появлении признаков заболевания ОРВИ необходимо обращаться к врачу.

### Для снижения рисков травматизма на горнолыжных склонах:

Оборудовать все горнолыжные трассы:

- дисками-разметками, обозначающими сложность трассы и её положение относительно других трасс. Такие диски помогут лыжникам определять своё местонахождение. Также, диски должны быть пронумерованы порядковыми номерами, начиная от вершины трассы;

- щитами направлений движения, указывающих расположение таких объектов, как медпункт, механический подъемник, спасательский пункт и т.д.;
- знаками указания закрытия трассы и приспособлениями для закрытия трассы, которые должны быть расположены на входах на закрытую лыжную трассу.

## С целью предотвращения возникновения и распространения бытовых пожаров рекомендуется:

- информировать население о правилах пожарной безопасности через средства массовой информации, посредством издания и распространения специальной литературы, устройства тематических выставок;
- проводить разъяснительную работу среди населения о необходимости соблюдения требований пожарной безопасности в административных, общественных и жилых зданиях;
- размещать информацию о правилах пожарной безопасности на внутренних навесных телевизионных плазменных панелях, на наружных светодиодных панелях;
- организовать работу пожарно-профилактических групп на основе результатов анализа обстановки с пожарами в жилом секторе;
- распространять листовки и памятки, регулярно проводить проверки пожарной безопасности объектов частного и муниципального жилого сектора;
- обеспечить своевременное и качественное обслуживание внутридомового газового и печного оборудования.

## <u>С целью недопущения аварийных и чрезвычайных ситуаций на</u> автодорогах:

Рекомендовать руководителям всех муниципальных образований вести контроль за работой дорожно-эксплуатационных и подрядных организаций по содержанию автодорог и обочин. Проведение ремонтных работ осуществлять при полном обустройстве участка работ, установки дорожных знаков, ограждений и сигнальных фонарей с согласованием в ГИБДД.

ДПС ГИБДДосуществлять патрулирование опасных участков дорог в целях соблюдения водителями скоростного режима (P-255, Новосибирск-Л-Кузнецкий-Кемерово-Юрга, Л-Кузнецкий-Новокузнецк-Междуреченск, Л-Кузнецкий-Прокопьевск-Новокузнецк) и правил ПДД в крупных городских и муниципальных округах области.

Пешеходам рекомендуется на верхнюю одежду, либо аксессуары одежды прикрепить светоотражающие элементы в вечерние часы.

Водителям пассажирских и грузовых транспортных средств рекомендуется соблюдение режима труда и отдыха, правил дорожного движения, при управлении транспортными средствами и нахождении на проезжей части дороги, учитывать сезонные климатические изменения

погодных условий и при ухудшении погодных условий по возможности воздержаться от поездок на дальние расстояния.

### <u>С целью недопущения возникновения происшествий на угледобываю-</u> щих предприятиях рекомендуется:

- производить инструктаж по ТБ при ведении взрывных и горных работ различной сложности на всех предприятиях;
  - соблюдать технологический процесс;
- соблюдать ТБ при ведении подземных и наземных работ различной сложности на всех предприятиях области;
- осуществлять медицинское освидетельствование горняков, выходящих на смену, чтобы исключить случаи алкогольного и наркотического опьянения, сердечно-сосудистых и др. заболеваний;
- производить замену ветхого и пришедшего в негодность оборудования, крепежных и вспомогательных материалов.

## <u>Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на объектах ТЭК необходимо:</u>

- содержать в технической готовности передвижные, автономные источники электропитания;
- проверить готовность аварийно-восстановительных бригад по ликвидации возможных аварийных ситуаций на системах энергоснабжения, предусмотреть возможность перехода на источники резервного питания;
- проверить готовность экстренных служб и обеспеченности их расходными материалами, запасными частями, топливом, для принятия оперативных мер по предупреждению и ликвидации аварий;
- устранять технологические нарушения в работе объектов ТЭК в установленные сроки на территории всей области.

# <u>Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на объектах</u> <u>ЖКХ необходимо:</u>

- 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 водоснабжения (обеспечить подвоз воды населению) и теплоснабжения;
- уточнить планы и порядок эвакуации населения при чрезвычайных ситуациях, связанных с нарушением на объектах ЖКХ, проверить функционирование и готовность ПВР.
- своевременно производить расчистку крыш и дворовых территорий от снега и наледи (с выставлением ограждений);
- осуществлять вывоз снега с придомовых территорий и проезжей части на специализированные полигоны.