

# **Прогноз возможной обстановки на территории Кемеровской области в июне 2025 года**

## Принятые сокращения:

ГО – городской округ;

МО – муниципальный округ;

МР – муниципальный район.

## **Источники информации, использованные при составлении прогноза возможной обстановки на территории Кемеровской области в июне 2025 г.**

- Кемеровский ЦГМС – филиал ФГБУ «Западно - Сибирское УГМС»;
- Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по 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»;
- ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России»;
- ФГБУ «Гидрометцентр России»;
- ГКУ «Дирекция автомобильных дорог Кузбасса»;
- Ведомственные информационные ресурсы, информационные ресурсы взаимодействующих организаций.

## **Метеорологическая обстановка**

Средняя месячная температура воздуха ожидается плюс 15...20 °С, что около нормы.

В первой декаде преобладающая температуры воздуха ночью плюс 8...13 °С, днем плюс 21...26 °С, в середине декады - понижение температуры ночью до плюс 2...7 °С, местами заморозки до 0...минус 2 °С, днем до плюс 15...20 °С.

Во второй и третьей декадах ожидаются колебания температуры воздуха ночью от плюс 13...18 °С до плюс 4...9 °С, днем от плюс 27...32 °С, до плюс 18...23 °С.

Месячное количество осадков предполагается около нормы, по крайнему юго-востоку области больше нормы (37-78 мм, в предгорных и горных районах 80-102 мм).

Дожди различной интенсивности, местами грозы, предполагаются в большинстве дней первой половины и отдельные дни второй половины месяца.

## **Прогноз экологической обстановки**

В июне 2025 года на территории Кузбасса уровень загрязнения воздуха будет характеризоваться, как повышенный.

Основными примесями, влияющими на чистоту воздуха в Кемеровском ГО, будут: диоксид азота до 2,2 ПДК; фенол до 2 ПДК.

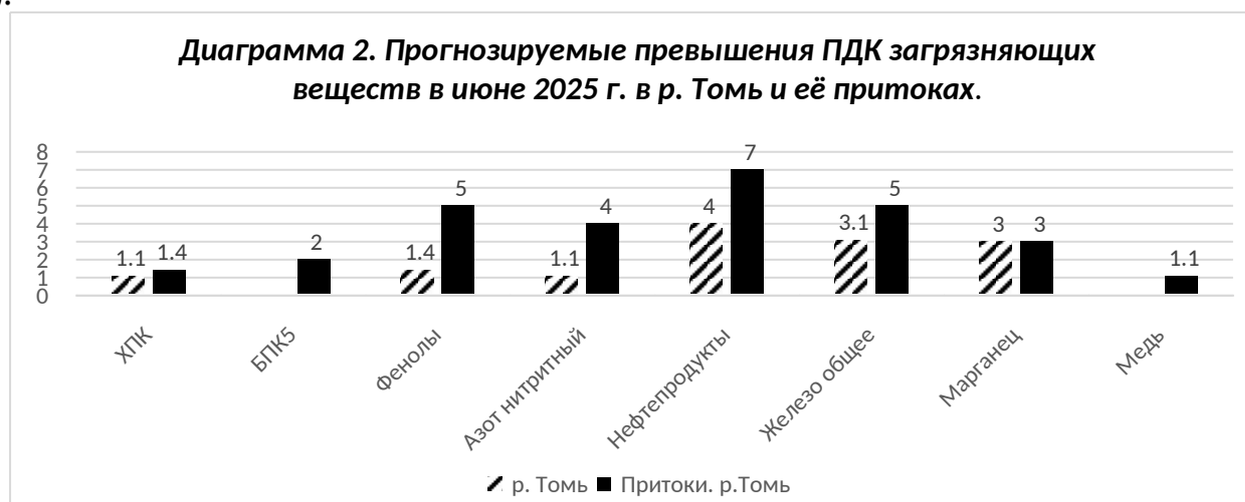
В Новокузнецком ГО возможны случаи регистрации превышений ПДК по: пыли – до 2,6 ПДК; формальдегиду – до 3,1 ПДК; фтороводороду – до 2 ПДК; оксиду углерода – до 1,2 ПДК.

Атмосфера в Прокопьевском ГО может быть загрязнена: пылью - до 3,3 ПДК; (Диаграмма 1).



### Прогноз гидрохимической обстановки

В июне 2025 г. ожидается высокий уровень загрязнения реки Томь (Кемеровский ГО, Новокузнецкий ГО, Междуреченский МО). Значительное влияние на качество воды окажут ее притоки (реки: Аба, Кондома) (Диаграмма 2).

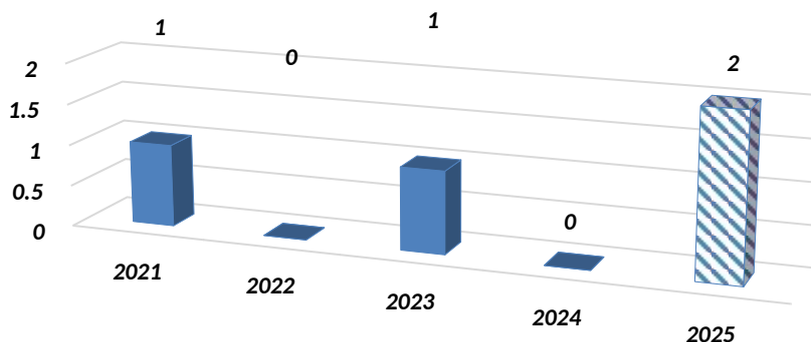


### Прогноз лесопожарной обстановки

В июне 2025 года активность загораний в лесах и на открытых территориях будет зависеть от складывающихся погодных условий.

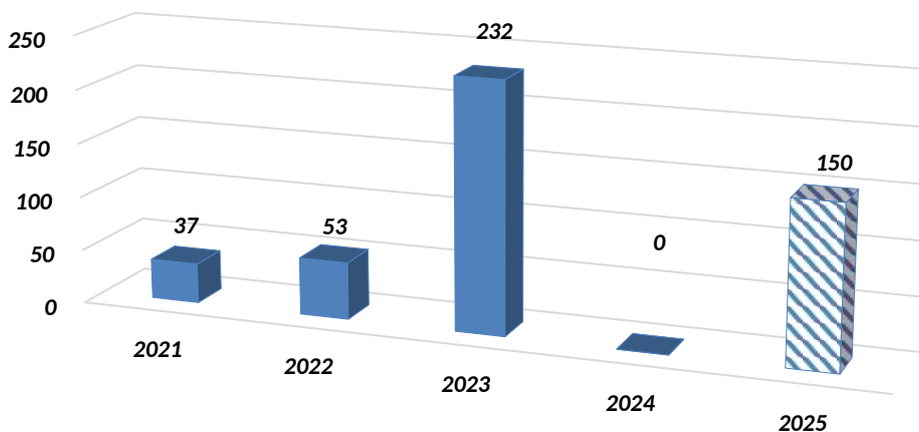
Учитывая прогноз погоды и статистические показатели прошлых лет, количество лесных пожаров в июне 2025 года составит порядка 2-х случаев (Диаграмма 3). В основном возникновение лесных пожаров возможно по причинам перехода ландшафтных пожаров на земли лесного фонда.

**Диаграмма 3. Динамика количества лесных пожаров на территории Кемеровской области - Кузбасса в июне с 2021 г. по 2024 г. прогноз на июнь 2025 г.**



Количество термоточек на территории области, с учетом предварительного прогноза погоды на июнь 2025 г., прогнозируется на уровне средних значений (Диаграмма 4).

**Диаграмма 4. Динамика количества термоточек на территории Кемеровской области - Кузбасса в июне 2021 г. - 2024 г. прогноз на июнь 2025 г.**

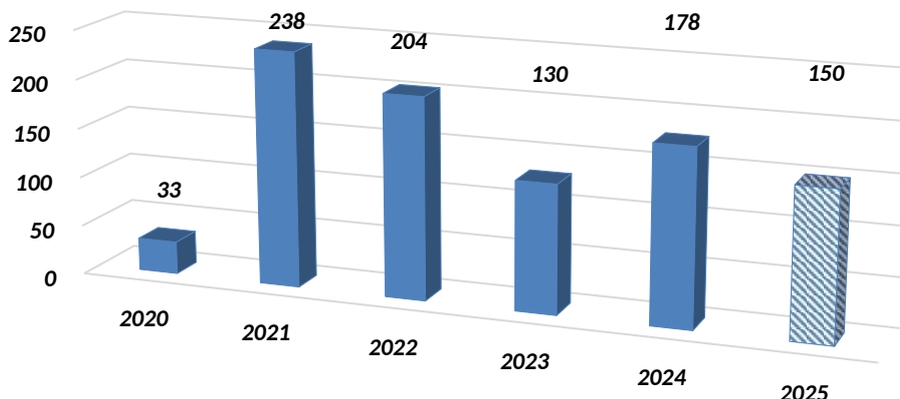


### **Прогноз обстановки на туристических маршрутах Кузбасса**

В июне 2025 года на территории Кузбасса прогнозируется выход порядка 150 тургрупп, общей численностью до 2500 человек (Диаграмма 5).

Тургруппы пройдут пешими, а также водными маршрутами, по территории Междуреченского МО и Таштагольского МР.

**Диаграмма 5. Динамика количества туристических групп на территории Кемеровской области в июне 2020г. - 2024 г. Прогноз на июнь 2025 г.**



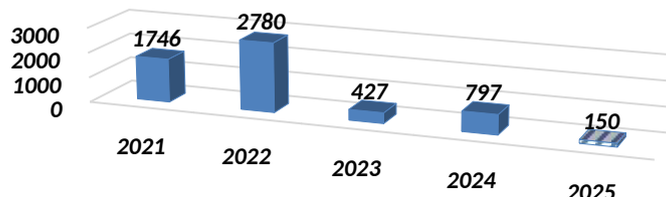
Среди участников походов возможны случаи травматизма (1-2 случая): ушибы, переломы, а также случаи, связанные с обострением заболеваний.

### **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, 32 человека находятся на лечении (в медицинских стационарах и на домашней изоляции) В апреле, мае регистрируются единичные случаи заболевания COVID-19.

На территории Кемеровской области – Кузбасса в июне 2025 г. возможно снижение числа заразившихся коронавирусной инфекцией COVID-19. (Диаграмма 6).

**Диаграмма 6. Динамика количества заболевших COVID-19 среди населения Кемеровской области - Кузбасса в июне с 2021 г. по 2024 г. Прогноз на июнь 2025г.**

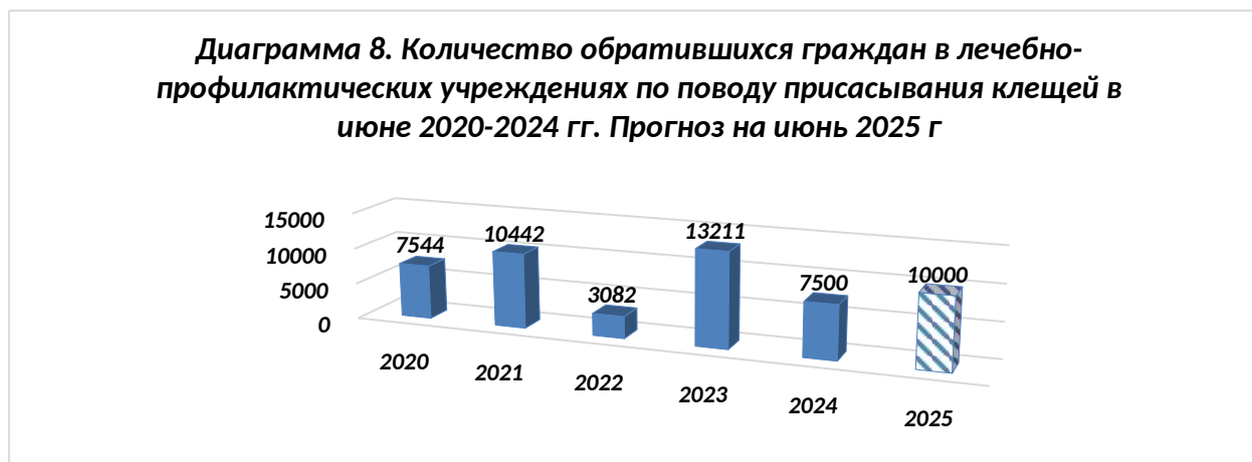


Исходя из среднееголетних показателей заболеваемость острыми респираторными вирусными инфекциями (далее – ОРВИ) на территории Кемеровской области – Кузбасса в июне 2025 года будет соответствовать сезонному уровню заболеваемости и будет понижаться (Диаграмма 7).

В местах организованного пребывания детей и подростков сохраняется риск повышения уровня ОРВИ.



В июне 2025 года ожидаются массовые случаи обращения граждан в лечебно-профилактические учреждения (далее – ЛПУ) по поводу присасывания клещей (Диаграмма 8).

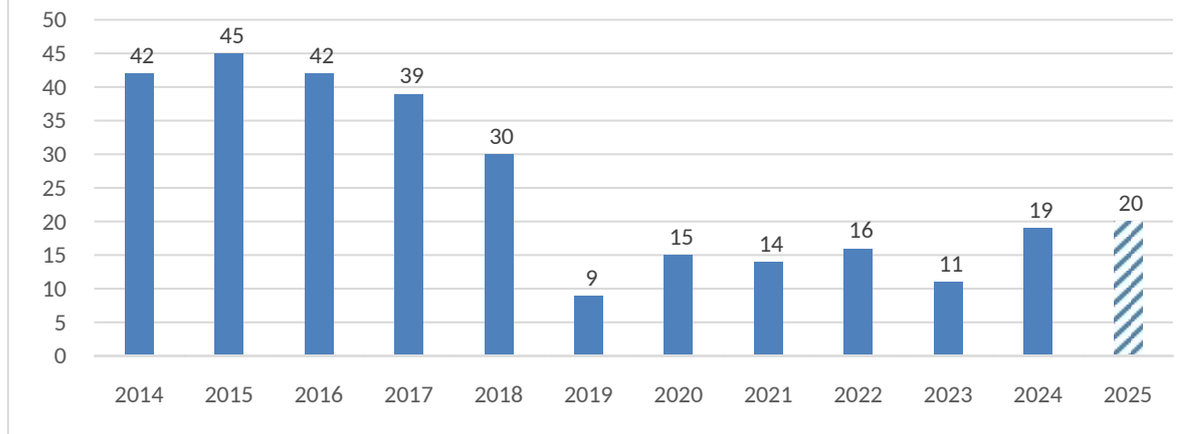


Высокий уровень распространения клещей в области и их переход в городские парки и зоны отдыха требует массовой вакцинации населения, в особенности детей и акарицидных обработок парковых территорий.

### **Происшествия на водных объектах**

Учитывая статистические данные за последние 10 лет и установление высоких положительных температур в июне 2025 года возможно до 20 происшествий на водных объектах (утоплений) (Диаграмма 9).

**Диаграмма 9. Динамика количества утонувших в июне с 2014 по 2024 г.г. Прогноз на июнь 2025г.**



Опасными водоемами для купания исходя из количества несчастных случаев считаются водоемы следующих муниципальных округов: Междуреченского, Новокузнецкого, Кемеровского, Беловского и Ленинск-Кузнецкого; городских округов: Прокопьевского, Беловского, Кемеровского, Новокузнецкого и Киселевского. На территории этих городских округов в качестве водоемов для купания используются отвалы, карьеры угледобывающих предприятий с обрывистым рельефом дна и большой глубиной.

Основной причиной гибели людей является купание в водоемах с необорудованными пляжами, в состоянии алкогольного опьянения, оставление детей без присмотра у воды.

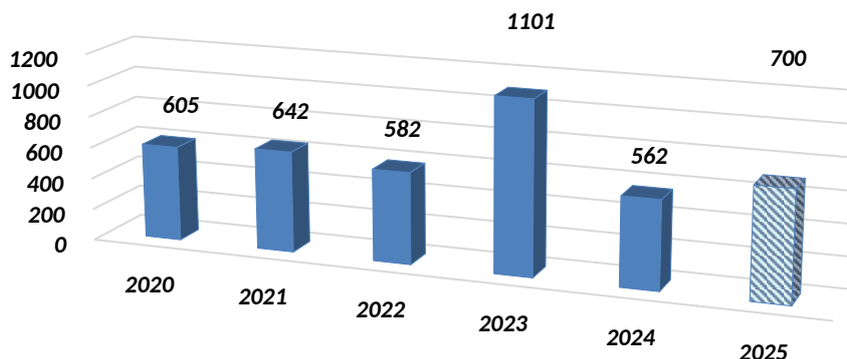
Возможны случаи регистрации происшествий на воде при использовании маломерных судов.

### **Прогноз обстановки с бытовыми пожарами**

В июне 2025 года на территории Кузбасса прогнозируется до 700 случаев пожаров на объектах производственного, социального, культурного и жилищно-бытового назначения, а также на открытых территориях (Диаграмма 10).

Для весеннего периода характерно резкое увеличение количество пожаров, связанных с возгоранием сухой травы, контейнеров и мусора на улицах городов, в сельских населенных пунктах, а также рост количества возгораний на дачах и приусадебных участках.

**Диаграмма 10. Диаграмма количества бытовых пожаров в мае с 2020 г. по 2024 г.  
Прогноз на июнь 2025 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;

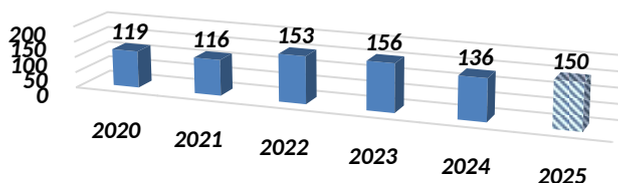
Пожароопасными могут стать следующие городские округа: Кемеровский, Новокузнецкий, Беловский, Прокопьевский, а также муниципальные округа: Кемеровский, Новокузнецкий, Промышленновский, Мариинский и Ленинск-Кузнецкий.

### **Прогноз происшествий на автодорогах**

В июне 2025 г. возможно до 150 случаев дорожно-транспортных происшествий на автодорогах области (Диаграмма 11).

Это связано с увеличением количества механических и автотранспортных средств (мопеды, мотоциклы, велосипеды и электросамокаты), а также выездом населения на приусадебные участки и рекреационные зоны, началом сельхоз работ и плановых ремонтных работ на автодорогах области.

**Диаграмма 11. Динамика количества ДТП в июне в период с 2020 г. по 2024 г.  
Прогноз на июнь 2025 г.**



Самыми распространенными происшествиями на автодорогах в июне могут быть: столкновения, наезды на пешеходов, наезды на велосипедистов, 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, Кемеровского, Прокопьевского, Беловского, Ленинск-Кузнецкого и Юргинского муниципальных образований; на улицах крупных населенных пунктов с высокой интенсивностью движения (Кемерово, Новокузнецк, Прокопьевск, Беловский, Ленинск-Кузнецкий и др.); на участках федеральной трассы Р-255 на территории Кемеровского, Яйского, Юргинского, Промышленновского и Топкинского МО, а так же Таштагольского МР.

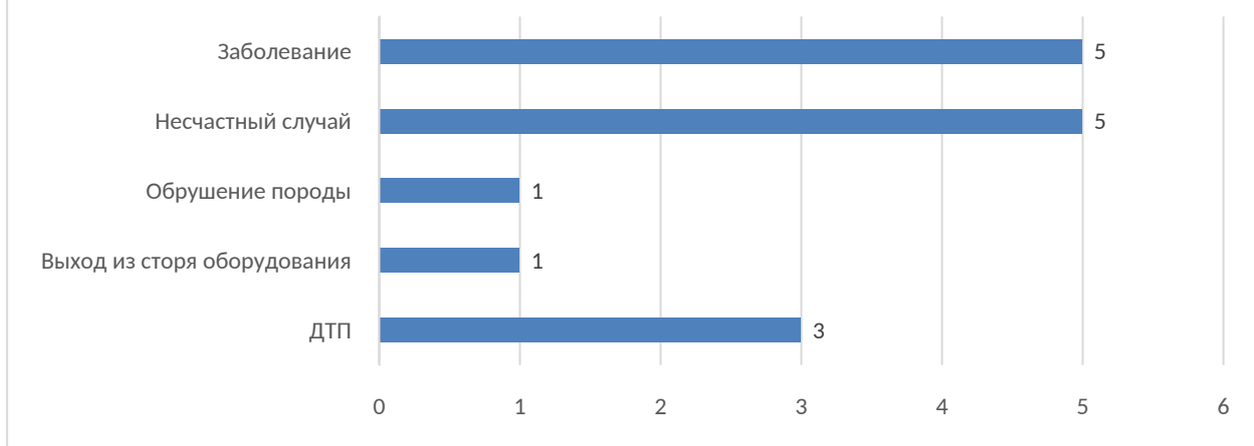
### **Прогноз возможной обстановки на угледобывающих предприятиях в июне 2025 года**

Основываясь на статистических данных за последние 5 лет на угледобывающих и перерабатывающих предприятиях в июне возможно до 15 происшествий (Диаграмма 12).



Возможные виды происшествий отражены в диаграмме 13: несчастные случаи (5), заболевания (5), ДТП (3), обрушение породы (1) и выход из строя оборудования (1).

**Диаграмма 13. Возможные виды происшествий на угледобывающих перерабатывающих предприятиях в июне 2025 г.**



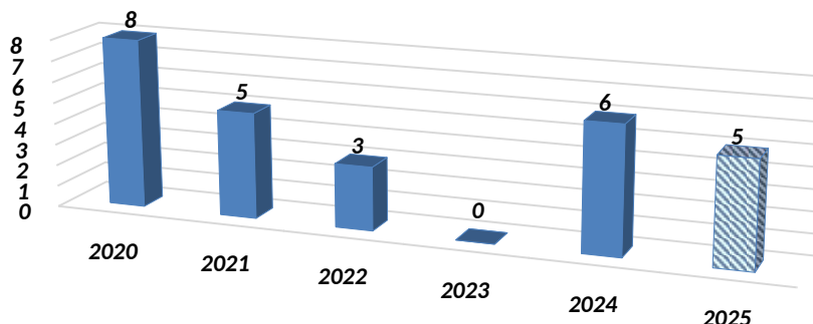
Происшествия возможны на всех угледобывающих и перерабатывающих предприятиях.

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

### **Прогноз возможной обстановки на объектах ТЭК в июне 2025 года**

На основании статистических данных с 2014 г., на объектах ТЭК в июне 2025 г. возможно до 5 крупных происшествий (Диаграмма 14), не носящих характера ЧС, которые могут привести к прекращению электроснабжения жилых домов и объектов экономики, объектов соцкультбыта.

**Диаграмма 14. Динамика количества происшествий на объектах ТЭК в июне с 2020 г. по 2024 г. Прогноз на июнь 2025 г.**



Причиной происшествий на объектах ТЭК могут быть: выход из строя оборудования трансформаторных подстанций, аварийное отключение электроэнергии, неблагоприятные метеоусловия (порывы ветра свыше 20 м/с и грозовые явления, приводящие к обрыву и коротким замыканиям линий

электропередач), повреждение силового кабеля и другие. Происшествия в июне возможны на территории всей области, но наибольшее внимание следует уделить руководству объектов энергетики Кемеровского и Новокузнецкого городских округов.

*Справочно: в июне 2015 г., 2017 г., 2018 г. на территории области были зарегистрированы массовые отключения электроэнергии из-за неблагоприятных метеоусловий, порывов ветра, осадков в виде дождя и града.*

### **Прогноз возможной обстановки на объектах ЖКХ в июне 2025 года**

В связи с окончанием отопительного сезона 2024-2025 г.г. с 15 мая 2025 г. и переходом на летний режим функционирования и подготовкой к новому отопительному сезону 2025-2026г. на объектах жилищно-коммунального комплекса (водоводах, теплотрассах, котельных и др.) будут проводиться ремонтные работы, гидравлические испытания, промывка тепловых систем и узлов, замена старого оборудования.

В связи с вышесказанным, в июне 2025 г. возможно до двух происшествий, таких как - порыв на водоводе и теплотрассе. Причиной может послужить: высокий процент износа трубопроводов и котельного оборудования (от 60 % до 80 %).

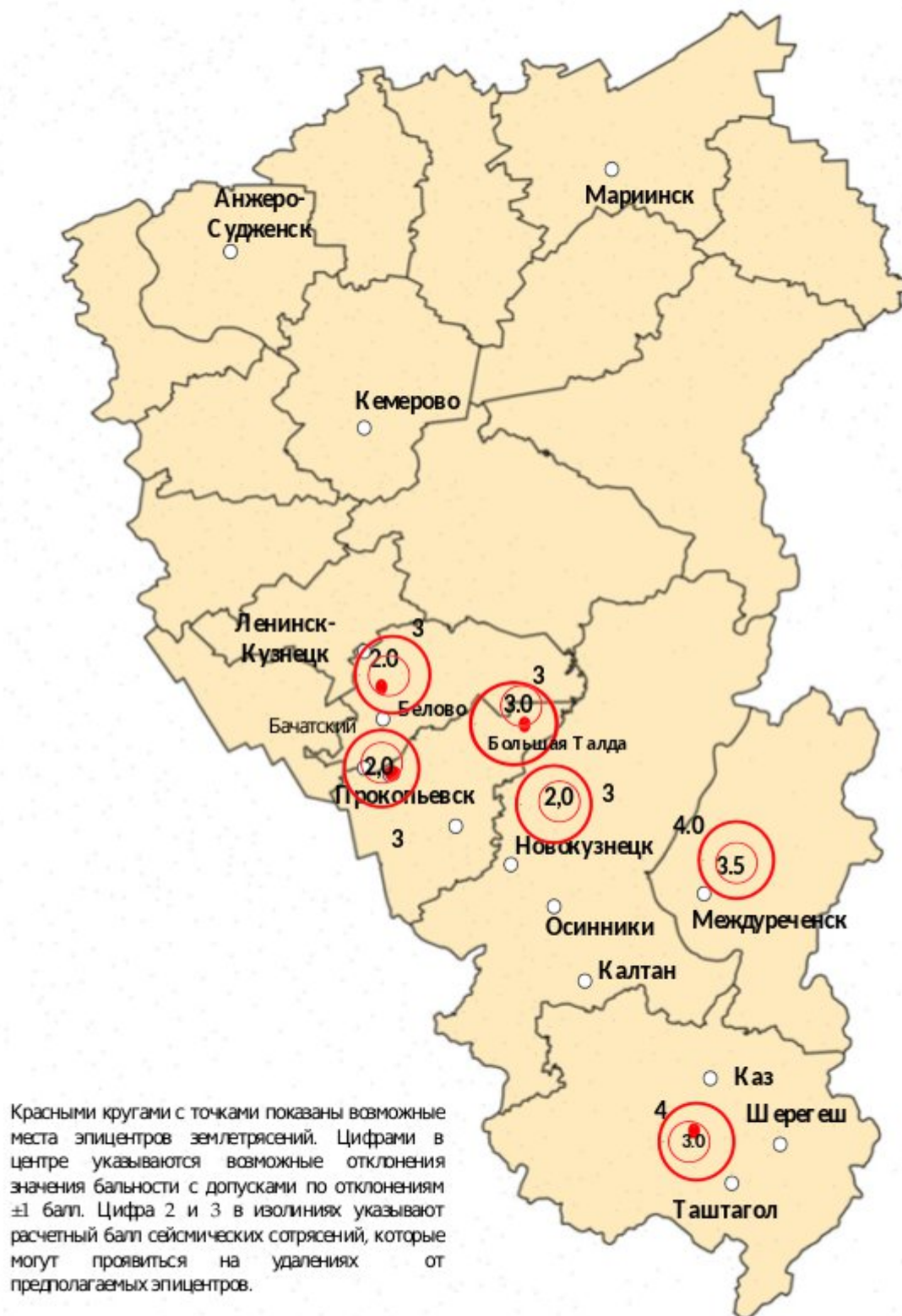
Происшествия возможны на территории любого МО, но вероятней в городских округах: Кемеровском, Киселевском, Новокузнецком и Юргинском (Диаграмма 15).



### **Прогноз сейсмической обстановки**

В июне 2025 г. сейсмическая активность на территории Кузбасса прогнозируется на уровне аналогичного периода 2024 года и составит порядка 1-3-х сейсмических событий природного характера, с магнитудой 2.0 - 3.5 (шкала Рихтера) с интенсивностью 4-4,5 балла (оценка MSK64) (Рисунок 1).

Вероятнее всего сейсмические события возможны на территории Таштагольского МР, Междуреченского, Новокузнецкого, Ленинск-Кузнецкого Беловского и Прокопьевского МО.



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

## **Рекомендации по снижению рисков чрезвычайных ситуаций и смягчению их последствий в июне 2025 года**

Организовать доведение прогнозной информации до органов управления функциональных и территориальной подсистемы РСЧС Кемеровской области - Кузбасса и контроль выполнения превентивных мероприятий на территориях муниципальных образований.

Организовать взаимодействие со 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.

При необходимости организовать оповещение и информирование населения.

### ***С целью недопущения происшествий при опасных метеорологических явлениях:***

доводить экстренное предупреждение (в случае его получения) и рекомендации по порядку реагирования на него, до руководителей структурных подразделений и органов управления муниципального образования;

организовать оповещение и информирование населения, установить соответствующий режим сбора и обмена информацией; проверить готовность аварийных служб к реагированию.

### ***С целью предотвращения возникновения случаев происшествий на водных объектах:***

организовать размещение предупреждающих и запрещающих знаков, наглядную агитацию на водных объектах;

осуществлять пропаганду в СМИ правил безопасности поведения на воде.

### ***С целью снижения заболевания населения от ОРВИ и гриппа:***

проводить специфическую профилактику с использованием вакцин в предэпидемический период;

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

### ***С целью снижения заболевания населения от COVID-19:***

доводить до населения информации о профилактических мероприятиях в целях предотвращения распространения COVID-19;

рекомендовать руководителям организаций обеспечить соблюдение противоэпидемиологических требований;

организовать информирование населения о порядке прохождения вакцинации от COVID-19.

### ***С целью предотвращения возникновения и распространения заболевания населения клещевым энцефалитом рекомендуется:***

проводить акарицидные обработки в населенных пунктах (парки, скверы) при благоприятных погодных условиях;

доводить до населения информацию о мерах по защите от присасывания клещей:

использовать защитную одежду, проводить своевременную вакцинацию от клещевого энцефалита.

### ***Для снижения рисков, вызванных лесными пожарами:***

следить за состоянием противопожарных полос;

своевременно расчищать подъезды к источникам воды;  
осуществлять строгий контроль за несанкционированным палом растительности;

проводить агитационную и разъяснительную работу среди населения о последствиях палов травы.

***С целью предотвращения возникновения и распространения бытовых пожаров:***

информировать население о правилах пожарной безопасности посредством оформленных стендов;

проводить разъяснительные беседы, обучение населения, школьников методам правильного использования первичных средств пожаротушения, эксплуатации бытовых электроприборов, газового оборудования и печного отопления;

организовать раздачу листовок и памяток населению о правилах пожарной безопасности.

***С целью недопущения аварийных и чрезвычайных ситуаций на автодорогах:***

осуществлять контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки людей и опасных грузов;

вести контроль за работой дорожно-эксплуатационных и подрядных организаций по содержанию автодорог и обочин;

осуществлять информирование населения о сложившейся обстановке и маршрутах объездных автодорог;

организовать взаимодействие с центром медицины катастроф и ГИБДД, для своевременного реагирования на возможные ДТП;

информировать населения о необходимости соблюдения правил дорожного движения и использования пешеходами светоотражающих элементов поверх верхней одежды в темное время суток.

***С целью недопущения возникновения происшествий на угледобывающих предприятиях:***

рекомендовать руководителям горнодобывающих предприятий соблюдать технологический процесс,

осуществлять медицинское освидетельствование горняков, выходящих на смену;

своевременно производить замену изношенного оборудования.

***Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на объектах ТЭК:***

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 к оборудованию, топливом, для принятия оперативных мер по предупреждению и ликвидации аварий;

устранять технологические нарушения в работе объектов ТЭК в установленные сроки.

***Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на объектах ЖКХ:***

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

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 – д испетчерских служб жилищно - коммунального хозяйства и экстренных рабочих бригад к ликвидации возможных аварийных ситуаций.

***С целью минимизации последствий сейсмологического события:***

информирование населения о правилах поведения и действий при землетрясении;

рекомендовать угледобывающим предприятиям соблюдать технические правила при проведении взрывных работ.