



АГЕНТСТВО ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

**Краевое государственное казенное учреждение «Центр обеспечения реализации полномочий в областях гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций Красноярского края»  
(КГКУ «Центр ГО и ЧС»)**

660011 г. Красноярск, ул. Лесная 2а/18,

тел/факс: (391) 2-908-305 E-mail: [kgburmr@yandex.ru](mailto:kgburmr@yandex.ru)

ОГРН 1092468005035; ИНН/КПП 2466217764 / 246301001

27.02.2025 № 95/4-421/05

ЕДДС муниципальных образований  
и взаимодействующих структур  
(согласно расчет-рассылки)

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций  
на территории Красноярского края  
на период с 28 февраля по 06 марта 2025 года**

**На территории Красноярского края возможно возникновение происшествий по следующим рискам:** комплекс неблагоприятных метеорологических явлений, лавинная опасность, происшествия на акваториях, техногенные пожары, аварии на системах ТЭК и ЖКХ, риск обрушения зданий, сооружений и конструкций, ДТП, происшествия на авиа и ж/д транспорте, аварии и происшествия на ПОО.

***Справочно:***

*- за аналогичный период 2024 года произошло: 132 техногенных пожара, 25 ДТП, 12 происшествий на объектах ТЭК и ЖКХ.*

**ЧС, происшествия природного характера**

На юге Таймырского Долгано-Ненецкого МР в самом конце периода ожидается сильный южный ветер, порывы 15-20 м/с, метель.

В центральных районах в начале периода морозная погода, температура воздуха ночью и утром местами -30,-38°, в горах южных районов в самом начале периода местами сильный снег.

В центральных и южных районах на дорогах гололедица.

**Прогноз гидрологической обстановки**

На 27.02.2025 кромка льда на реке Енисей, в нижнем бьефе Красноярской ГЭС, находится на расстоянии 30 км выше с. Казачинское.

Возможны подвижки льда и колебания уровней воды на реках края до неопасных отметок.

***Справочно:***

*На 27.02.2024 г. кромка льда находилась на расстоянии 9 - 11 км выше села Павловщина.*

**Прогноз происшествий на водных объектах**

Сохраняется риск происшествий на водных объектах, возможен отрыв льдин, провалы людей и техники под лед.

Сохраняются риски происшествий на открытой воде по причине несоблюдения правил личной безопасности, нарушения техники безопасности при использовании маломерных судов, пересечения акваторий рек вне официально открытых переправ.

Неблагоприятные метеоусловия и ухудшение видимости могут осложнить передвижение на ледовых переправах.

***Справочно:***

*За аналогичный период 2023 - 2024 гг. происшествий не зарегистрировано.*

Наиболее высокая вероятность возникновения происшествий на воде существует на территории МО: городов Красноярск, Ачинск, Дивногорск, ЗАТО г. Зеленогорск, Ачинского, Большемуртинского, Емельяновского, Нижнеингашского, Партизанского, Сухобузимского, Ужурского, Уярского районов и Иланского, Шарыповского муниципальных округов.

**Прогноз схода снежных масс**

В прогнозируемый период в горных районах края лавиноопасно.

По состоянию на 27.02.2025 г. высота снега на лавиноопасных участках составляет:

в Ермаковском районе на 601 – 605 км автодороги Р-257 – Буйбинский перевал 145 см (без динамики за сутки), при критическом 240 см.

в Курагинском районе на 26 – 28 км автодороги Р-01 Курагино-Черемшанка 57 см (без динамики за сутки), при критическом 120 см.

Возможен риск схода снежных лавин, в горных районах представляющий угрозу нормальному функционированию автодорог, горнолыжным и альпинистским маршрутам, спортсменам - экстремалам, туристическим группам.

**ЧС, происшествия техногенного характера**

**Прогноз возникновения ЧС и происшествий на объектах ТЭК и ЖКХ**

Из-за сильного ветра на юге Таймырского Долгано-Ненецкого МР до 20 м/с вероятны повреждения линий электропередач, повреждения кровли зданий, падения и разрушения плохо укрепленных, временных сооружений и конструкций.

В связи с прогнозируемой морозной погодой (до -38°С) в центральных районах возможны разморозения магистральных теплотрасс и водоводов, в жилых и административных зданиях, радиаторов батарей и стояков, расположенных в тамбурах и подъездах, с последующими ограничениями ресурсов холодного, горячего водоснабжения, теплоснабжения.

Сохраняется вероятность возникновения ЧС и происшествий на объектах тепло - водоснабжения, по причине нарушений технологического процесса, нарушений техники безопасности.

**Справочно:**

- за аналогичный период 2024 г. зарегистрировано 12 аварий и инцидентов на объектах ТЭК и ЖКХ, из них 3 отключения эл. энергии, 3 холодного водоснабжения, 6 теплоснабжения.

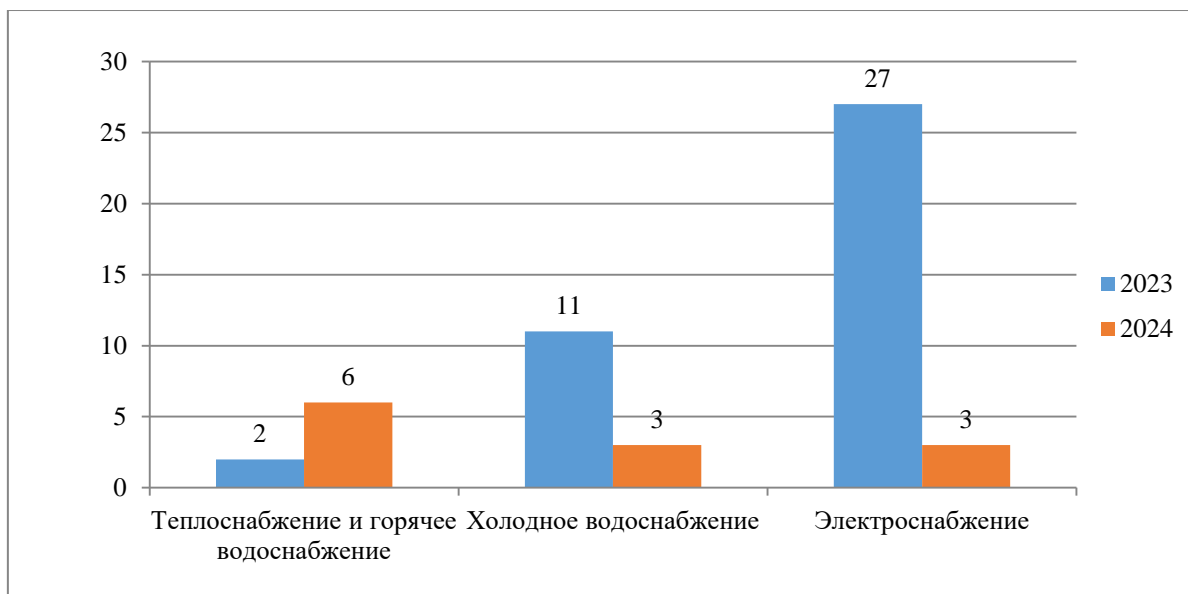


Диаграмма 1 – Происшествия на объектах ТЭК и ЖКХ за аналогичный период 2023-2024 гг.

**Прогноз ЧС и происшествий на железнодорожном транспорте**

Сохраняется риск возникновения происшествий на железнодорожных переездах с участием автомобильного транспорта, в результате снижения видимости в ночное время суток, ухудшения метеорологических условий (ветер, сильный снег) и несоблюдения ПДД. Вероятны риски возникновения нарушений в работе железнодорожного транспорта по причине деформации железнодорожного полотна, которое может привести к авариям при прохождении пассажирских и грузовых составов.

Наиболее вероятными являются случаи возникновения происшествий на участках железных дорог с нерегулируемыми железнодорожными переездами: в Курагинском, Нижнеингашском, Рыбинском районах, Иланском и Шарыповском муниципальных округах.

Кроме того, существует вероятность возникновения аварийных ситуаций, обусловленных несоблюдением правил дорожного движения, неисправностью путей, подвижного состава и технических средств управления, ошибками работников, отвечающих за безопасность движения поездов, нарушениями правил переезда железнодорожных путей автомобильным транспортом, сходом колесных пар, вагонов и платформ, что может повлечь за собой выброс АХОВ в городах: Норильск, Красноярск, Ачинск, Канск, Боготол, в Березовском, Уярском, Рыбинском, Канском, Ачинском, Емельяновском, Нижнеингашском, Минусинском, Курагинском, Партизанском районах и Боготольском, Иланском, Козульском муниципальных округах.

### Прогноз ЧС и происшествий на автомобильном транспорте

В предстоящий период сохраняется риск аварийных ситуаций на автодорогах края в связи с гололедицей.

Возможно введение ограничения движения для автотранспорта на автодороге Норильск – Кайеркан – Алыкель в результате низовой метели.

Также прогнозируемые гололёдные явления, будут способствовать возникновению ДТП на внутригородских дорогах крупных населенных пунктов и городах с высокой интенсивностью движения: Ачинск, Дивногорск, Красноярск, Канск, Лесосибирск, Минусинск, Норильск, Назарово, ЗАТО г. Железногорск.

#### Справочно:

- за аналогичный период 2024 г. было зарегистрировано 25 дорожно - транспортных происшествий, 1 человек погиб, травмировано - 37, спасено - 5.

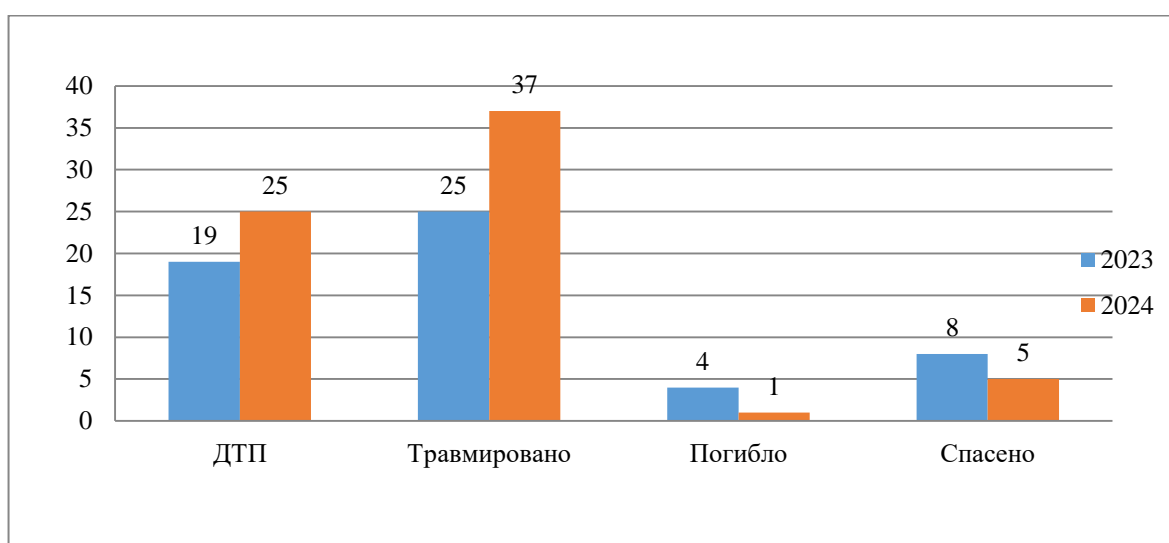


Диаграмма 2 – ДТП за аналогичный период 2023-2024 гг.

Наиболее опасными участками федеральных автодорог Красноярского края являются:

**Р-255 «Сибирь»:** 584 – 602 км (Боготольский муниципальный округ), 626 – 644 км, 654 – 680 км (Ачинский район), 0683 км, 691 – 695 км, 706 км, 712 – 714 км, 722 – 734 км (Козульский муниципальный округ), 734 – 812 км (Емельяновский район), 871 – 897 км (Манский район), 902 – 947 км (Уярский район), 1100 – 1117 км, 1117 – 1176 км (Нижнеингашский район);

**Р-257 «Енисей»:** 128 – 129 км, 144 – 158 км, 166 – 167 км, 170 – 173 км (Балахтинский район), 227 – 239 км (Новоселовский муниципальный округ), 425 – 431 км (Минусинский район), 604 – 625 км, 625 – 689 км, 693 – 701 км (Ермаковский район).

### Прогноз ЧС и происшествий на авиатранспорте

Нарушение технического регламента обслуживания, правил эксплуатации воздушных судов, а также метеорологические явления (в Таймырском Долгано-Ненецком МР сильный ветер до 20 м/с, метель)

создают риск происшествий на авиатранспорте, вероятность затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок.

Не исключено возникновение авиационных происшествий и инцидентов в результате несоблюдения технических регламентов эксплуатации воздушных судов, ошибки экипажа или диспетчерской службы, неисправности техники.

### **Прогноз возникновения техногенных пожаров**

Сохраняется риск возникновения техногенных пожаров на всей территории края. Возможно увеличение количества случаев бытовых пожаров, преимущественно в частном жилом секторе, в результате понижения дневных и ночных температур воздуха, вследствие активной эксплуатации печей, бытовых электронагревательных приборов, а также возгорание электропроводки с высокой степенью износа.

Основная причина пожаров в прогнозируемом периоде, согласно статистическим данным, это неосторожное обращение с огнем неустановленных лиц, неосторожность при курении в состоянии алкогольного опьянения, детская шалость с огнем, что зачастую становится причиной гибели людей (детей) на пожарах.

При усилении ветра, в случае возникновения пожара, увеличивается риск перехода открытого огня на близлежащие строения, что может осложнить процесс тушения пожаров.

Возможной причиной возгорания может послужить умышленный поджог, неисправность систем, механизмов и узлов транспортного средства, нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации электронагревательных приборов, используемых для обогрева транспортных средств, а также, использование открытого огня при обогреве автомобилей.

*Справочно: за аналогичный период 2024 г. в крае зарегистрировано 132 техногенных пожара, из них: в жилом секторе – 86, на объектах экономики – 6, прочих – 40, погибло – 84 человека, травмировано - 8, спасено – 92.*

Кроме того, существует вероятность возникновения пожаров на объектах экономики вследствие несоблюдения правил пожарной безопасности при производстве огневых работ, при устройстве и эксплуатации электроустановок и производственного оборудования.

Высокая вероятность возникновения техногенных пожаров на территориях: городов Красноярск, Канск, Норильск, Лесосибирск, Минусинск и Березовского, Емельяновского, Канского, Минусинского районов.

### **Риски аварий и происшествий на потенциально-опасных объектах**

Сохраняется вероятность возникновения ЧС и происшествий на потенциально опасных объектах для городов: Красноярск, Ачинск, Дивногорск, ЗАТО г. Железногорск, ЗАТО г. Зеленогорск, Дудинка, Лесосибирск, Назарово, Норильск, а также в Ачинском, Богучанском,

Большеулуйском, Емельяновском, Канском, Кежемском, Курагинском, Минусинском, Мотыгинском, Нижнеингашском, Рыбинском, Туруханском, Уярском районах, Таймырском Долгано – Ненецком МР, Эвенкийском МР и Боготольском, Козульском, Северо-Енисейском, Шарыповском муниципальных округах.

Причинами возникновения ЧС могут стать нарушения технологического регламента хранения и транспортировки опасных веществ, ошибки персонала при ведении технологического процесса и проведении ремонтных работ, отказ технических устройств (из-за дефектов изготовления, механических повреждений, нагрева, коррозии), нарушение техники пожарной безопасности, внешние воздействия природного характера (землетрясения), акты саботажа и диверсии.

### **Прогноз эпизоотической обстановки**

На территории Красноярского края продолжают действовать ограничительные мероприятия (карантин) в четырех муниципальных образованиях.

#### **Справочно:**

- трихинеллез, в 3 муниципальных образованиях: Ачинский район (введен карантин до 10.09.2025 Приказ ветеринарной службы Красноярского края от 10.09.2024 № 177), Канский район (до 20.03.2025 Приказ ветеринарной службы Красноярского края от 14.08.2024 № 154), Северо-Енисейский муниципальный округ (до 02.06.2025 Приказ ветеринарной службы Красноярского края от 14.06.2024 № 126);

- бруцеллез, в Новоселовском муниципальном округе (до 19.06.2025 Приказ ветеринарной службы Красноярского края от 06.11.2024 № 213).

Сохранится угроза заболеваний животных и крупнорогатого скота на территории вышеперечисленных муниципальных образований.

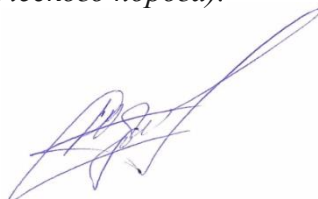
### **Прогноз санитарно-эпидемиологической обстановки**

При несоблюдении правил личной и общественной гигиены, а также технологии приготовления продуктов, преимущественно в организованных коллективах и учреждениях с массовым и круглосуточным пребыванием людей, оборудованных пищеблоками, столовыми и буфетами сохранится риск возникновения единичных и групповых случаев острых кишечных заболеваний и пищевых отравлений.

#### **Справочно:**

По данным регионального Роспотребнадзора в Красноярском крае продолжается прогнозируемый подъем заболеваемости гриппом и ОРВИ (уровень заболеваемости ОРВИ и гриппом находится ниже эпидемического порога).

Заместитель директора



Рублев И. А.

Зам. нач. отдела ПЧС  
Марченко Е.Н  
Тел. 2-908-343  
Ведущий специалист ГО  
Сазонова Е.А.  
Тел. 2-908-355  
Специалист ГО  
Полозова О.А.  
Тел. 2-908-171

**Превентивные мероприятия, рекомендуемые органам местного самоуправления по наиболее вероятным рискам**

<b>Опасные метеорологические явления или комплекс неблагоприятных метеорологических явлений</b>	
1	Проверить готовность к разворачиванию автономных источников электроснабжения
2	Проверить готовность аварийных служб к реагированию
3	Уточнить наличие материальных и финансовых средств, для ликвидации последствий возможных ЧС на территории МО
4	Оценить оперативную обстановку и при необходимости, ввести режим функционирования «Повышенная готовность»
5	Обеспечить ежедневное информирование населения об опасных и неблагоприятных метеорологических явлениях, через местные средства массовой информации, официальные сайты органов местного самоуправления, социальные сети и мобильное приложение «Система оповещения 112»
<b>Аварии на объектах ТЭК и ЖКХ</b>	
1	Руководителям муниципальных объектов культуры и здравоохранения обеспечить контроль, за состоянием подведомственных систем жизнеобеспечения
2	Обеспечить готовность к работе резервных источников электропитания в учреждениях с круглосуточным пребыванием людей
3	Обеспечить готовность аварийных служб, бригад и техники к работе в условиях нештатных ситуаций и реагированию на возможные ЧС и происшествия на объектах ТЭК и ЖКХ
4	Обеспечить создание и поддержание в готовности к использованию запасов материальных и финансовых ресурсов, необходимых для ликвидации возможных нештатных аварийных ситуаций и ЧС на объектах ТЭК и ЖКХ
5	Руководителям муниципальных предприятий ТЭК и ЖКХ проводить тщательный анализ поступающих жалоб и обращений граждан на недостатки в содержании муниципального жилищного фонда и систем инженерного обеспечения муниципальных объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечить принятие незамедлительных мер по их устранению
6	В муниципальных образованиях, не имеющих централизованного электроснабжения, осуществить проверку функционирования дизельных электростанций и состояние резервного оборудования
7	Обеспечить своевременное и полное внесение информации о возникающих авариях и инцидентах на объектах жилищно-коммунального хозяйства, данных по отопительному сезону 2024-2025 в систему мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства (МКА ЖКХ)
8	Осуществлять мониторинг и обеспечение устойчивого функционирования объектов, систем и оборудования коммунальной инфраструктуры, используемых в сфере жизнеобеспечения населения, не допускать снижения температурных показателей теплоносителей ниже нормативных
<b>Гидрологическая обстановка</b>	
1	Организовать системное (целевое) обеспечение продуктами питания и медикаментами жителей, в случае возникновения угрозы ограничения доступности населенных пунктов, вследствие возникновения опасных гидрологических явлений
2	Обеспечить информирование населения о возможных подтоплениях, ПВР, необходимых действий в случае поднятия уровня воды
<b>Техногенные пожары</b>	
1	Провести очистку территорий, прилегающих к муниципальным зданиям, сооружениям, от горючих отходов, мусора. При уборке территории не допускать сжигания отходов и мусора
2	Обеспечить здания планами эвакуации людей при пожаре, огнетушителями, автоматическими установками пожарной сигнализации, системами оповещения людей о пожаре. Огнетушители разместить на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра
3	Провести проверку внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу с

	составлением акта, пожарные краны укомплектовать вентилями, пожарными рукавами и ручными пожарными стволами. Пожарные рукава присоединить к кранам и стволам
4	Провести обучение работников и служащих мерам пожарной безопасности путем проведения противопожарного инструктажа и пожарно-технического минимума
5	Организовать проведение обследований подвальных и чердачных помещений многоквартирных жилых домов с целью выявления мест сбора лиц без определенного места жительства, фактов захламления горючими материалами
6	Регулярно проводить проверки противопожарного состояния частного жилого сектора
7	Организовать доведение информации до населения в СМИ, интернет ресурсах, мобильном приложении «Система оповещения 112» и на сходах граждан о правилах пожарной безопасности в быту, а также безопасности при эксплуатации газового оборудования в жилых домах и объектах административно-хозяйственного и промышленного назначения
8	Обеспечить условия для беспрепятственного проезда и установки пожарной и специальной техники возле зданий и сооружений в случае возникновения пожара и свободный подъезд к пожарным лестницам, источникам наружного противопожарного водоснабжения
9	Принять меры к приведению свалок (полигонов) твердых коммунальных отходов в соответствие предъявляемым требованиям, а также ликвидации и недопущению образования несанкционированных свалок
10	Обеспечить соблюдение требований правил пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей
11	Главами сельских администраций совместно с участковыми уполномоченными, организовать проведение профилактических мероприятий в целях уменьшения случаев возникновения пожаров и гибели людей на них
	<b>Дорожно-транспортные происшествия</b>
1	Проверить наличие, или установить предупреждающие знаки, периодически уточнять прогноз метеорологической обстановки, обеспечить готовность сил и средств, для реагирования на возможное ухудшение дорожных условий (организации объездов, привлечения дополнительной специализированной техники)
2	Периодически уточнять прогноз метеорологической обстановки
3	Обеспечить готовность сил и средств, для реагирования на возможное ухудшение дорожных условий (организации объездов, привлечения дополнительной специализированной техники)
4	Своевременно информировать население, дорожные службы, органы местного самоуправления муниципальных образований о дорожной обстановке
5	Проводить работу с населением через мобильное приложение «Система оповещения 112» о необходимости соблюдения ПДД всеми участниками дорожного движения
6	Своевременно оформлять безопасные пешеходные переходы, устанавливая освещение проезжей части
7	Руководителям автопредприятий обеспечить контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки людей и опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов), и пред рейсовых медосмотров водителей
8	При крупных ДТП или ухудшении дорожных условий, организовать в случае необходимости дежурство экипажей скорой медицинской помощи, патрульных машин ГИБДД, места питания и размещения водителей и пассажиров, подвоз ГСМ
9	Создать в необходимых количествах запасы гравийно-песчаной смеси, для своевременной подсыпки на опасных участках дорог
10	Организовать подготовку к функционированию передвижных и стационарных пунктов обогрева
	<b>Происшествия на авиатранспорте</b>
1	Обеспечить готовность аварийных служб, бригад и техники к работе в условиях нештатных ситуаций и реагированию на возможные ЧС и происшествия
2	Организовать информирование населения о фактах авиационных происшествий на территории Красноярского края по каналам СМИ, «Система оповещения 112»



<b>Происшествия на железнодорожном транспорте</b>	
1	Информировать население в СМИ, интернет ресурсах и мобильном приложении «Система оповещения 112» о соблюдении требований безопасности на железнодорожных переездах при угрозе ЧС
2	При возникновении заторов транспорта вблизи железнодорожных переездов, при происшествиях и ЧС на железнодорожных путях организовать оповещение населения
3	Поддерживать в готовности силы и средства, привлекаемые для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций на железнодорожных путях
4	Усилить работу с населением по безопасности и правилам поведения на объектах железной дороги - раздавать памятки, содержащие элементарные правила поведения
<b>Происшествия на водных объектах</b>	
1	Организовать информирование населения посредством размещения информации на сайтах, в социальных сетях, в мобильном приложении «Система оповещения 112» о соблюдении требований безопасности на водных объектах, поведения людей вблизи водоемов, особое внимание уделить разъяснительной работе с неблагополучными семьями, где дети находятся без контроля со стороны взрослых, о происшествиях на акваториях, а также соблюдении требований безопасности при эксплуатации маломерных судов
2	Принять меры инженерного и организационного характера по исключению возможности подъезда к опасным местам на водоёмах края
3	Проверить наличие и доступность знаков (запрещающих, предупреждающих) вблизи водных объектов и ледовых переправ, на этих объектах, для обеспечения своевременного информирования населения
4	Организовать разъяснительные беседы с рыбаками о безопасном нахождении на водоемах края, раздачу памяток и буклетов
<b>Лавиноопасная обстановка</b>	
1	Организовать наблюдение за лавиноопасными участками, включая замеры уровня снега
2	Организовать информирование населения посредством размещения информации на сайтах, социальных сетях, в мобильном приложении «Система оповещения 112» о лавиноопасной угрозе, а также методом выставления предупредительных знаков и баннеров, с размещением информации о порядке действий и правилах поведения на лавиноопасном участке
<b>Инфекционные заболевания людей, животных и растений</b>	
1	Рекомендовать гражданам своевременно прививать домашних плотоядных животных против бешенства
2	Организовать санитарно-просветительную работу с населением по профилактики бешенства
3	Контролировать соблюдение правил личной и общественной гигиены в организованных коллективах и учреждениях, обеспечение технологических процессов в приготовлении и качество продуктов, а также условия их хранения
4	Обеспечивать благоустройство населенных пунктов: не допускать замусоривания территории, содержать контейнеры по сбору твердых бытовых отходов, их своевременной очистки и обеззараживания, немедленно ликвидации аварийных ситуаций в системе водопользования и канализации, выполнять санитарно-эпидемиологических требований по содержанию подвальных помещений
5	Направлять в ветеринарные лаборатории для исследования на бешенство трупы диких хищников (лисиц, енотовидных собак, песцов, волков, корсаков, шакалов), обнаруженные в охотничьих угодьях, на территориях заповедников, заказников, в зеленых зонах крупных населенных пунктов
6	Не допускать собак, не привитых против бешенства, в личные подворья, на фермы, в стада, отары и табуны
<b>ИС «Система-112»</b>	
1	В целях получения населением оперативной информации по ЧС и происшествиям, главам МО рекомендуем усилить агитационные работы по подключению населения к мобильному приложению «Система оповещения 112»
<b>Аварии и происшествия на потенциально-опасных объектах</b>	
1	Ответственным лицам соблюдать технологический регламент хранения и

	транспортировки опасных веществ, проводить плановые инструктажи по недопущению ошибок персоналом при ведении технологического процесса, при проведения ремонтных работ, при отказе технических устройств (из-за дефектов изготовления, механических повреждений, нагрева, коррозии), а также при нарушении требований к пожарной безопасности
2	Организовать тренировочные учения среди работников на потенциально-опасных объектах.
3	Обеспечить беспрепятственный подход и выезд к эвакуационным и запасным выходам
4	Поддерживать порядок на потенциально-опасных объектах и территориях