



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

27.03.2025 № 95/4-737/05

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

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций  
на территории Красноярского края  
на период с 28 марта 03 апреля 2025 года**

**На территории Красноярского края возможно возникновение происшествий по следующим рискам:** комплекс неблагоприятных метеорологических явлений, опасные гидрологические явления, лавинная опасность, ландшафтные (природные) пожары, 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: 72 техногенных пожара, 19 ДТП, 18 происшествий на объектах ТЭК и ЖКХ, 1 происшествие на воде.

**ЧС, происшествия природного характера**

На юге Таймырского Долгано-Ненецкого МР в начале и в середине периода ожидается сильный ветер южной и западной четверти, порывы 15-20 м/с, метель, 28.03 местами сильный снег.

В центральных районах 30-31.03 сильный западный ветер, порывы 15-18 м/с. В центральных и южных районах на дорогах местами гололедица.

**Прогноз гидрологической обстановки**

На 27 марта кромка льда на р. Енисей, в нижнем бьефе Красноярской ГЭС, находится на расстоянии 25 км выше г. Енисейск. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года, кромка льда находилась в нижнем бьефе Красноярской ГЭС, на расстоянии 18-20 км ниже с. Казачинское. Возможны подвижки льда с резкими колебаниями уровня воды и срывом кромок.

В предстоящий прогнозируемый период ожидается установление положительных температур воздуха в дневное время суток в центральных до +13°C, в южных районах до +20°C, при интенсивном снеготаянии и образовании талых вод на территории Красноярского края (г. Красноярск, ЗАТО г. Железногорск, г. Минусинск Березовский, Емельяновский, Ермаковский, Краснотуранский, Курагинский, Каратузский, Ирбейский,

Большееулуйский, Манский, Минусинский, Мотыгинский, Партизанский, Ужурский, Шушенский районы, Боготольский, Новоселовский Тюхтетский, Шарыповский муниципальные округа) возможны подтопления пониженных участков местности, частного жилого сектора (придомовых, приусадебных территорий и подполий), населенных пунктов, а также размыв дорог и мостов, дамб на прудах и небольших водохранилищах от склонового стока и разлива малых рек.

### **Прогноз происшествий на водных объектах**

Прогнозируется риск происшествий на водных объектах в течение всего периода, возможен отрыв льдин, провалы людей и техники под лед. Сохраняется риск отрыва льдин с рыбаками.

Повышается риск происшествий и гибели детей на воде (увеличение температуры воздуха и каникулы у школьников).

#### **Справочно:**

*За аналогичный период 2024 г. зарегистрировано 1 происшествие:*

*- 30.03.2024 река Енисей, ЗАТО г. Железногорск, район базы «Вихрь», 1 человек утонул.*

Наиболее высокая вероятность возникновения происшествий на воде существует на территории МО: г. Красноярск (р. Енисей), г. Канск (р. Курья), ЗАТО г. Железногорск (р. Енисей), Балахтинского района (КВХ), Березовского района (р. Енисей), Каратузского района (р. Амыл), Краснотуранского района (КВХ, р. Енисей) и Козульского (р. Чулым), Новоселовского (КВХ) и Шарыповского муниципальных округов (водохранилище БГРЭС).

### **Прогноз схода снежных масс**

В прогнозируемый период в горных районах края лавиноопасно.

По состоянию на 28 марта высота снега на лавиноопасных участках составляет:

в Ермаковском районе на 601 – 605 км автодороги Р-257 – Буйбинский перевал 160 см (динамика за сутки – 10 см), при критическом 240 см.

в Курагинском районе на 26 – 28 км автодороги Р-01 Курагино-Черемшанка 34 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.

### **Прогноз по ландшафтным (природным) пожарам**

С середины предстоящего периода ожидаются положительные дневные температуры до +13°C в центральных, +17°C в южных районах края, в связи с чем, возможно, возникновение термически активных точек на небольших площадях, а также существует вероятность возникновения ландшафтных (природных) пожаров в южных и центральных районах Красноярского края.

Ожидаемые порывы ветра в южных и в центральных районах могут способствовать быстрому распространению горения по напочвенному покрову, а также могут содействовать возникновению новых очагов горения.

### **ЧС, происшествия техногенного характера**

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

В результате опасных и неблагоприятных метеорологических явлений в центральных районах сильный ветер, порывы до 15-18 м/с, на юге Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района сильный ветер, порывы до 15-20 м/с возможны повреждения линий электропередач, падения и разрушения плохо укрепленных, временных сооружений и конструкций. Сохраняется высокий риск обрушения и срыв кровли зданий и сооружений.

В связи с перепадами дневных и ночных температур в южных и центральных районах Красноярского края существует высокий риск схода снега и ледовых образований на людей и припаркованные рядом автомобили.

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 18 аварий и инцидентов на объектах ТЭК и ЖКХ, из них 14 отключений электроэнергии, 3 холодного водоснабжения, 1 теплоснабжения.

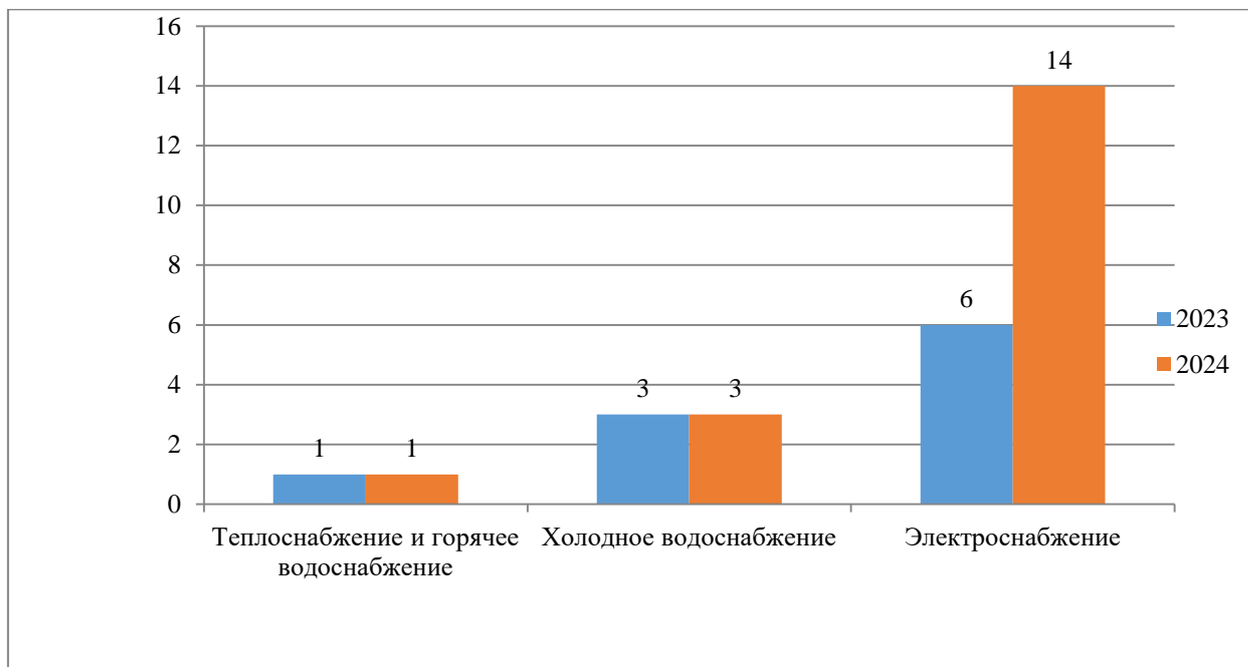


Диаграмма 1 – Происшествия на объектах ТЭК и ЖКХ за аналогичный период 2023-2024 гг.

### **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, дождь, 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**

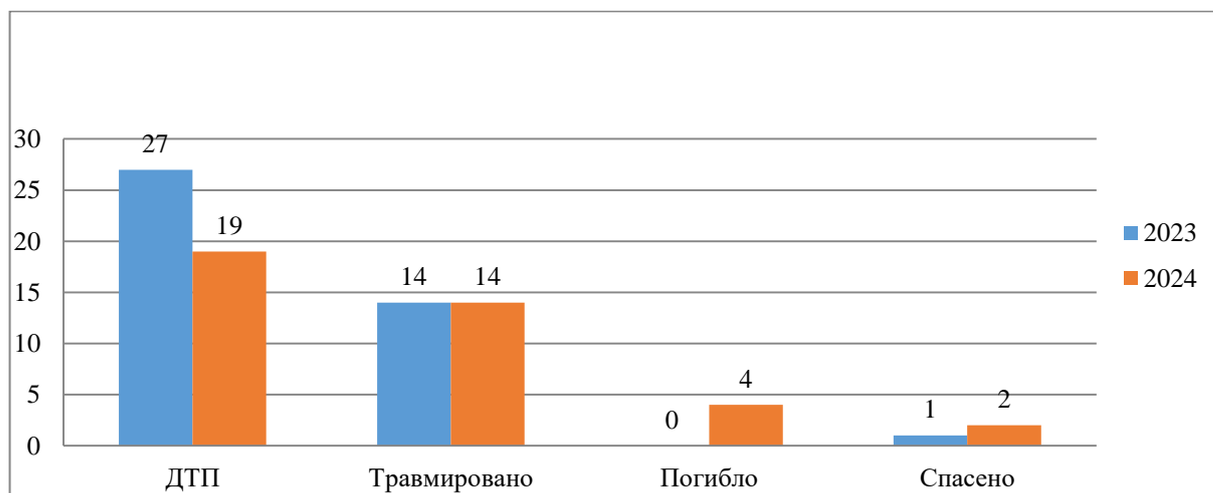
В предстоящий период сохраняется риск аварийных ситуаций на автодорогах края в связи с гололедицей.

Возможно введение ограничения движения для автотранспорта в результате ухудшения метеорологических условий (дождь, снег, обледенение дорожного полотна).

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 19 дорожно - транспортных происшествий, травмировано – 14 человек, погибло- 4, спасено – 2.



## 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 (на юге Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района сильный ветер, порывы до 15-20 м/с, местами сильный снег, 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, вследствие эксплуатации печей, бытовых электронагревательных приборов, а также при сжигании мусора на дачных и приусадебных участках.

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

Возможной причиной возгорания может послужить умышленный поджог.

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

**Справочно:** за аналогичный период 2024 г. в крае зарегистрировано 72 техногенных пожара, из них: в жилом секторе – 38, на объектах экономики – 1, прочих – 33, травмировано – 2 человек, погибло – 7, спасено – 4.

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, Лесосибирск, Шарыпово, Березовского, Богучанского, Емельяновского и Шушенского 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 пяти 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 15.05.2025 Приказ ветеринарной службы Красноярского края от 16.05.2024 № 108), Северо-Енисейский муниципальный округ (до 02.06.2025 Приказ ветеринарной службы Красноярского края от 14.06.2024 № 126);

- бруцеллез, Новоселовский муниципальный округ (до 19.06.2025 Приказ ветеринарной службы Красноярского края от 06.11.2024 № 213);

- бешенство животных, Минусинский район (до 18.04.2025 Указ Губернатора Красноярского края от 27.02.2025 №59-уг).

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 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

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

<b>Опасные метеорологические явления или комплекс неблагоприятных метеорологических явлений</b>	
1	Проверить готовность к развертыванию 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 до критических отметок
<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 водоёмах 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
<b>Ландшафтные (природные) пожары</b>	
1	Организовать обеспечение территорий общего пользования, муниципальных учреждений первичными средствами тушения пожаров и противопожарным инвентарем.
2	Организовать изготовление и вручение населению памяток о мерах пожарной безопасности в быту, в том числе при пользовании открытым огнем на приусадебных участках в весенне-летний период
3	Организовать и провести сходы граждан по вопросам соблюдения требований пожарной безопасности, проведение соответствующей разъяснительной работы по действиям при возникновении пожара и опасных факторов ландшафтных (природных) пожаров и палов травы, а также работу по размещению наглядной агитации по вопросам соблюдения мер пожарной безопасности и необходимых действий при обнаружении пожара
4	Совместно с Управлением образования города организовать проведение занятий с учащимися школ, детьми дошкольного возраста в детских садах о мерах пожарной безопасности в быту, о правилах пользования открытым огнем в лесах, других местах с наличием горючих веществ и материалов, включая и бесхозные строения.
5	Организовать комиссионные проверки систем звукового оповещения населения о пожарах
6	Организовать ремонт источников наружного противопожарного водоснабжения (пожарные гидранты, водоемы, водонапорные башни), в том числе на территориях предприятий. Принять меры по восстановлению указателей мест расположения водоисточников с подсветкой в ночное время суток.
7	Организовать корректировку перечня бесхозных строений, отсутствующих указателей улиц, номеров домов. Принять меры по сносу бесхозных строений, восстановлению отсутствующих указателей.
8	Оформить (обновить) план-схемы садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан и вывесить их на въезде.
9	Уточнить планы действий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с природными (ландшафтными) пожарами.