



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  
ОГРН 1092468005035; ИНН/КПП 2466217764 / 246301001

24.10.2024 № 95/4-1619/06

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

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций  
на территории Красноярского края  
на период с 25 по 31 октября 2024 года**

**На территории Красноярского края возможно возникновение происшествий по следующим рискам:** комплекс неблагоприятных метеорологических явлений, 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.

***Справочно:***

*- за аналогичный период 2023 произошло: 102 техногенных пожара, 29 ДТП, 52 происшествия на объектах ТЭК и ЖКХ.*

**ЧС, происшествия природного характера**

**Предупреждения об опасных и неблагоприятных явлениях погоды**

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

В центральных и южных районах в начале периода сильный западный ветер, местами порывы 15-20 м/с, в отдельные дни периода в центральных и южных районах местами гололедица.

**Прогноз гидрологической обстановки**

Гидрологическая обстановка на реках Красноярского края стабильная.

В предстоящий прогнозируемый период продолжится процесс ледообразования на реках края.

По среднесезонным данным в октябре ожидается ледообразование на реках: п. Тунгуска (участок Ванавара – Кузьмовка), Тасеева (у н.п. Машуковка), в конце месяца на р. Кан (у г. Канск).

Таблица 1 – Предварительный прогноз сроков начала ледообразования в Красноярском крае в 2024 году.

Участок	Ожидаемая дата начала ледообразования	Допустимая ошибка +/- дней	Начало ледообразования в 2024 г.	Многолетние характеристики сроков ледообразования		
				ранние	средние	поздние
Ворогово - Верхнеимбатск	24.10	5	29.10-30.10	1.10	19-24.10	9.11
Верхнеимбатск - Туруханск	23.10	5	29.10-30.10	30.09	17-19.10	3.11
Туруханск - Игарка	23.10	5	30.10	30.09	17-19.10	3.11
Игарка - Дудинка	25.10	5	30.10	30.09	18-22.10	4.11

Согласно прогнозу СУГМС, 23 и 25 октября (+/- 5 дней) начинается ледообразование на р. Енисей, на участках Ворогово – Верхнеимбатск, Верхнеимбатск – Туруханск, Туруханск – Игарка, Игарка - Дудинка.

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

Сохраняется риск происшествий на акваториях при несоблюдении населением правил поведения на водоемах, при использовании маломерных судов во время рыбалки, а также пересечения акваторий рек вне официально открытых переправ.

В северных районах возможны происшествия с отрывом льда с людьми, техникой, провал людей и техники под лед.

#### ***Справочно:***

*За аналогичный период 2023 года зарегистрировано 1 происшествие с гибелью на реке Хета, Таймырский МР, 2 человека утонули, снегоход провалился под лед.*

Анализируя статистику, наибольший риск происшествий с гибелью людей прогнозируется на территории муниципальных образований: Бирилюсского (р. Чулым), Мотыгинского (р. Ангара), Северо – Енисейского (р. Вельмо), Сухобузимского (район реки Немка и реки Кан), Туруханского (река Енисей) районов и Таймырского МР (о. Харгы, р. Хета).

### **Лавиноопасная обстановка**

По состоянию на 24.10.2024 высота снега на лавиноопасных участках составляет:

в Ермаковском районе на 601 – 605 км автодороги Р-257 – Буйбинский перевал 45 см (динамика за сутки +5 см), при критическом 240 см.

в Курагинском районе на 26 – 28 км автодороги Р-01 Курагино-Черемшанка 0 см (без динамики за сутки), при критическом 120 см.

ЧС, происшествия техногенного характера

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

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

Прогнозируется риск нарушения условий жизнедеятельности населения вследствие отключения фидеров, распределительных пунктов, отключение одной и более трансформаторных подстанций.

В результате усиления ветра до 20 м/с на юге Таймырского МР, центральных и южных районах, возможны массовые отключения электроэнергии.

Аварии на электроэнергетических системах могут привести к массовым и длительным перерывам электроснабжения в населенных пунктах края.

При ветровой нагрузке вероятны повреждения линий электропередач, перехлесты проводов, падения деревьев, повреждения кровли зданий, рекламных баннеров, падения и разрушения плохо укрепленных, временных сооружений и конструкций.

*Справочно: за аналогичный период 2023 года зарегистрированы 52 аварии и инцидента на объектах ТЭК и ЖКХ, из них 45 отключений эл. энергии, 5 холодного водоснабжения, 2 теплоснабжения.*

### **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 и не соблюдения 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, Иланском, Нижнеингашском, Рыбинском районах и Шарыповском муниципальном округе.

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, Боготольском, Ачинском, Козульском, Емельяновском, Иланском, Нижнеингашском, Минусинском, Курагинском, Партизанском районах.

### **Прогноз ЧС и происшествий на автомобильном транспорте**

В предстоящий период местами сохраняется риск аварийных ситуаций на автодорогах края в связи с ухудшением видимости из-за осадков виде снега, снега с дождем, метели.

Неблагоприятные метеоусловия в виде гололедицы, 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 Железногорск.

**Справочно:**

- за аналогичный период 2023 года было зарегистрировано 29 дорожно-транспортных происшествий, травмировано 32 человека.

Наиболее опасными участками федеральных автодорог Красноярского края являются:

**Р-255 «Сибирь»:** 584 – 602 км (Боготольский район), 626 – 644 км, 654 – 680 км (Ачинский район), 0683 км, 691 – 695 км, 706 км, 712 – 714 км, 722 – 734 км (Козульский район), 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 район), 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 (усиления ветра до 20 м/с в центральных и южных районах, на юге Таймырского Долгано-Ненецкого МР) 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 ЧС на водном транспорте**

Сохраняется риск возникновения происшествий на акваториях края с участием маломерных, пассажирских и грузовых судов, при неблагоприятных метеоусловиях и несоблюдении условий транспортной безопасности на водных объектах.

Прогнозируется вероятность аварийных ситуаций на водных объектах, в том числе с угрозой нефтеразливов.

Основная причина – нарушение правил судовождения, износ основного оборудования, навигационный период для маломерных судов.

**Прогноз возникновения техногенных пожаров**

Сохраняется риск возникновения техногенных пожаров на всей территории края. В результате понижения ночных температур, вероятно увеличение количества бытовых пожаров в частном секторе, из-за активной эксплуатации печей и бытовых электроприборов. Нарушение правил противопожарного режима (далее – ППР) при эксплуатации печного отопления повышает риск гибели людей по причине отравления угарным газом.

Сохраняется риск возникновения пожаров по причине неосторожного

обращения с огнем (в том числе при курении в состоянии алкогольного опьянения), использованием газобаллонного оборудования (автоген, бытовой газ, газовые горелки).

Основными причинами пожаров являются неосторожное обращение с огнем, короткое замыкание электрической проводки, в том числе с высокой степенью износа в жилом секторе, нарушения правил пожарной безопасности при использовании печного отопления и электрообогревательных приборов.

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

***Справочно:***

*- за аналогичный период 2023 года в крае зарегистрировано 102 техногенных пожара, из них: в жилом секторе – 53, на объектах экономики – 2, прочих – 47, погибло 3 человека, травмировано – 7.*

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: городе Красноярск, а также Березовского, Богучанского и Емельяновского 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 Ачинском, Боготольском, Богучанском, Большеулуйском, Емельяновском, Канском, Кежемском, Козульском, Курагинском, Минусинском, Мотыгинском, Нижнеингашском, Рыбинском, Северо - Енисейском, Туруханском, Уярском районах, Таймырском МР, Эвенкийском МР и Шарыповском муниципальном округе.

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**

Службой ветеринарного надзора Красноярского края введены ограничительные мероприятия (карантин).

***Справочно:***

*Обнаружены трихинеллез в 3 муниципальных образованиях: Ачинский район (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 14.08.2024г. №154), Северо-Енисейский район (до 02.06.2025 Приказ ветеринарной службы Красноярского края от 14.06.2024 №126).*

### **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 управления Роспотребнадзора, на территории Красноярского края вирусов гриппа за истекший период не выявлено. Заболеваемость обусловлена циркуляцией преимущественно риновирусов.*

Заместитель директора



Рублев И. А.

**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 достижения 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 контроль 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 предрейсовых 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 GSM.
9	Создать в необходимых количествах запасы гравийно-песчаной смеси и 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, 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 исчерпывающие 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 для обеспечения своевременного информирования населения.
4.	Организовать разъяснительные беседы с рыбаками о безопасном нахождении на водоемах края, раздачу памяток и буклетов
5.	В навигационный период обеспечить безопасность функционирования паромных переправ и эксплуатации маломерных судов.
<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 профилактике 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 проведении ремонтных работ, при отказе технических устройств (из-за дефектов изготовления, механических повреждений, нагрева, коррозии), а также при нарушении техники 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.