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**

ЕДДС муниципальных образований

и взаимодействующих структур

(согласно расчет-рассылки)

и взаимодействующих структур

и взаимодействующих структур

и взаимодействующих структур

и взаимодействующих структур

и взаимодействующих структур

24.05.2024 № 95/4-873/06

На №\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_

**Прогноз чрезвычайных ситуаций**

**на территории Красноярского края на июль 2024 года**

**На предстоящий период наиболее вероятно возникновение происшествий по следующим рискам:** ландшафтные (природные) пожары, комплекс неблагоприятных метеорологических явлений, опасные гидрологические явления, происшествия на акваториях, техногенные пожары, аварии на системах ТЭК и ЖКХ, обрушение зданий, сооружений и конструкций, потеря людей в природной среде, ДТП и ограничения движения на автодорогах, происшествия на авиа и ж/д транспорте, аварии и происшествия на ПОО.

***Справочно:***

*- за аналогичный период 2023 года зарегистрировано 453 техногенных пожара, 184 происшествия на ТЭК и ЖКХ, 120 ДТП, 42 происшествия на воде, зарегистрированы 7 ЧС.*

Диаграмма 1 – Количество происшествий за июль 2023 года

**1. ЧС и происшествия природного характера**

**Метеорологический прогноз**

**Центральные и южные районы**

**(Ачинская, Красноярская, Канская и Минусинская группы районов)**

Средняя месячная температура воздуха ожидается +20,+21°, что около средних многолетних значений, местами на 1 ° выше их.

Температура ночью +13,+18°, в первой и четвертой пятидневках +8,+ 13°, днем в первой пятидневке +20,+25°, в последующем +25,+30°, в южных районах в третьей пятидневке и в конце месяца +29,+34°.

Месячное количество осадков составит 60-81 мм, что около и больше среднего многолетнего количества.

Небольшие и умеренные дожди, местами ливни и грозы ожидаются в большинстве дней месяца.

**Енисейская и Ангарская группы районов**

Средняя месячная температура воздуха ожидается +19,+20°, что близко к средним многолетним значениям, местами на 1° выше их.

Температура ночью+12,+17°, в первой и в четвертой пятидневках +8,+13°, днем в первой пятидневке +20,+25°, в последующем +24,+29°.

Месячное количество осадков составит 73-76 мм, что больше среднего многолетнего количества.

Небольшие и умеренные дожди, местами ливни и грозы ожидаются в большинстве дней месяца.

**Туруханский район и район г. Игарки**

Средняя месячная температура воздуха ожидается +16,+20°, что на 1-2° выше средних многолетних значений, местами близко к ним.

Температура ночью в первой декаде +10,+15°, во второй декаде +2,+7°, в пониженных формах рельефа 0,-2°, заморозки, в третьей декаде +14,+19°, днем в первой и третьей пятидневках +18,+23°, в остальное время +25,+30°.

Месячное количество осадков составит 36-84 мм, что около, местами меньше среднего многолетнего количества.

Небольшие, местами умеренные дожди, грозы ожидаются в большинстве дней месяца.

**Эвенкийский муниципальный район**

Средняя месячная температура воздуха ожидается +14,+19°, что близко к средним многолетним значениям, местами на 1-2° выше их.

Температура в первой декаде ночью +8,+13°, днем +20,+25°, во второй декаде ночью +2,+7°, в пониженных формах рельефа 0,-2°, заморозки, днем +16,+21°, в третьей декаде ночью +13,+18°, днем +25,+30°.

Месячное количество осадков составит 22-51 мм, что меньше среднего многолетнего количества.

Небольшие, местами умеренны дожди, грозы ожидаются большинстве дней, в пятой пятидневке без осадков.

**Юг Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района**

Средняя месячная температура воздуха ожидается +14,+15°, на севере района до +8°, что на 1-2° выше средних многолетних значений.

Температура ночью в первой декаде +8,+13°, в последующем +4,+9°, на севере района +1,+6°, в последней пятидневке +12,+17°, днем +20,+25°, во второй декаде понижение до +10,+15°, на севере до +3°.

Месячное количество осадков составит 50-81 мм, что больше среднего многолетнего количества.

Небольшие и умеренные дожди, в третьей декаде местами ливни с грозами ожидаются в большинстве дней месяца, на севере района в третьей пятидневке возможен мокрый снег.

**Север Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района**

Средняя месячная температура воздуха ожидается 0,+5°, что на 1-2° ниже средних многолетних значений.

Температура ночью +1,-4°, в третьей декаде +2,+7°, днем +1,+6°, в четвертой пятидневке +3,+8°, в последней пятидневке повышение до +7,+12°.

Месячное количество осадков составит 13-24 мм, что меньше среднего многолетнего количества.

Небольшие, местами умеренные осадки в виде дождя и мокрого снега ожидаются в большинстве дней, в последней пятидневке преимущественно без осадков.



Рисунок 1 – Прогноз погоды на июль по данным Гидрометцентра России

**Прогноз гидрологической обстановки**

В предстоящий прогнозируемый период в центральных и южных районах ожидается среднемесячная температура воздуха +20…+21℃, осадки в виде небольших и умеренных дождей, местами ливни и грозы, ожидаются в большинстве дней месяца, (месячное количество осадков около и больше среднего многолетнего количества), возможно формирование дождевых паводков и как следствие затопление пониженных участков местности и переливы автодорог.

В северной группе районов прогнозируется месячное количество осадков около и больше среднемноголетних значений в Енисейской и Ангарской группе районов, на юге Таймырского МР (на севере района в третьей пятидневке возможен мокрый снег) *источник – СУГМС*.

В результате снеготаяния и выпадения осадков, возможно затопление пониженных участков местности, размыв дорог и мостов, дамб на прудах и небольших водохранилищах от склонового стока и разлива рек.

**Прогноз происшествий на водных объектах**

В летний период, в период отпусков и школьных каникул, увеличивается вероятность возникновения несчастных случаев на водных объектах, связанных с несоблюдением правил поведения на водоемах, бесконтрольным посещением водоемов детьми, купанием в неустановленных местах, вне официально организованных пляжей, а также пересечением акваторий рек вне официально открытых переправ.

Согласно статистическим данным, июль является месяцем с наибольшей гибелью людей на акваториях. Наибольшее количество погибших приходится на летние месяцы, в частности в течение июня-августа 2023 года погибло 76 человек, что составляет 78 % от общего количества погибших за 2023 год.

В связи с окончанием запрета рыбной ловли и массовым выездом к местам ловли (особенно в выходные дни) повышается вероятность происшествий на водных объектах по причине нарушения правил безопасности при использовании маломерных плавательных средств, управлением маломерными судами в состоянии алкогольного опьянения.

Диаграмма 2 – Показатель происшествий с гибелью людей (детей) на водных объектах в июле 2022-2023 гг.

***Справочно:***

***В июле 2023 года*** *зарегистрировано 37 происшествий на водных объектах с гибелью людей, в том числе с гибелью 10 детей:*

*- река Енисей, Туруханский район, утонул 1 подросток при купании;*

*-пруд н.п. Поначево, Курагинский район, 2 человека утонули, при купании в состоянии алкогольного опьянения;*

*-река Теплая, н.п. Березовка, Березовский район, 1 человек утонул на рыбалке;*

*-река Чадобец, н.п. Залендеево, Кежемский район, утонул 1 подросток при купании;*

*-озеро СНТ «Таежник», Емельяновский район, 1 человек утонул при купании;*

*-озеро Арбай, н.п. Большой Арбай, Саянский район, 1 ребенок утонул при купании;*

*-карьер посёлок Мелькомбината г. Канск, 1 человек утонул;*

*-озеро Песчанка, н.п. Песчанка городской округ г. Красноярск, 1 человек утонул при купании;*

*-река Чулым, н.п. Марьясово, Балахтинский район, утонул 1 подросток;*

*-река Подк5аменная Тунгуска, н.п. Байкит, Эвенкийский МР, 1 человек погиб, 2 спасено, перевернулась лодка;*

*-река Чуна, н.п. Малеево, Богучанский район, 1 человек утонул, при купании в состоянии алкогольного опьянения;*

*-река Мана, н.п. Нарвар, Манский район, 1 человек погиб, перевернулась лодка;*

*-озеро, д. Карымская, Сухобузимский айон, 1 человек утонул;*

*-Богучанское водохранилище, г. Кодинск, Кежемский район, 1 человек утонул при купании;*

*-озеро-парк «Октябрьский», г. Красноярск, 1 человек утонул при купании;*

*-акватория КВХ, Даурский причал, н.п. Даурск, Балахтинский район, 1 человек утонул при купании;*

*-река Амыл, н.п. Ширыштык, Каратузский район, утонул 1 ребенок при купании;*

*-река Сереж, н.п. Степной, Назаровский район, утонул 1 ребенок при купании;*

*-водоем (Торгашино), г. Красноярск, утонул 1 подросток при купании;*

*-озеро, н.п. Гаревое, Емельяновский район, 1 человек утонул;*

*-озеро Ближнее, г. Зеленогорск, 1 человек утонул;*

*-водоем в районе ул. 3-я Таймырская, г. Красноярск, утонул 1 подросток при купании, 1 человек спасен;*

*-озеро Шила, н.п. Шила, Сухобузимский район, утонули 2 человека, взрослый и ребенок;*

*-озеро Кашколь-2, н.п. Шушь, Шарыповский МО, 1 человек утонул;*

*-акватория КВХ залив Сыда, н.п.Белоярск, Краснотуранский район, 1 человек утонул, перевернулась лодка;*

*-озеро Линево, н.п. Линево, Шарыповский МО, 1 человек утонул;*

*-водоем н.п. Алексеевка, Абанский район, 1 человек утонул;*

*-река Енисей, н.п. Ермолаево, Березовский район, 1 человек утонул;*

*-река Енисей, н.п. Иннокентьевское, Таймырский Долгано – Ненецкий МР, 1 человек утонул;*

*-река Тэтэрэ, н.п. Ванавара, Эвенкийский МР, 1 человек погиб;*

*-озеро Зеркальное, Назаровский район, 1 человек утонул при купании;*

*-река Чулым, н.п. н.п. Старые Бирилюссы, Бирилюсский район, 1 человек утонул, перевернулась лодка;*

*-река Чулым, н.п. Назарово, утонул 1 подросток при купании;*

*-озеро н.п. Снежногорск, г. Норильск, 1 человек погиб;*

*-река Енисей, н.п. Носок, Таймырский Долгано – Ненецкий МР, 1 человек утонул;*

*-пруд н.п. Российка, Большемуртинский район, утонул 1 ребенок при купании;*

*-река Енисей, Березовский район, 1 человек погиб.*

Анализируя статистику, наибольший риск происшествий с гибелью людей прогнозируется на территории муниципальных образований: г. Красноярск (о. Песчанка, водоем Торгашино и др.), г. Канск (карьер н.п. Мелькомбината), ЗАТО г. Зеленогорск (о. Ближнее), г. Назарово (р. Чулым), г. Норильск (водоем н.п. Снежнегорск), Абанском районе (водоем н.п. Алексеевка), Балахнинском районе (р. Чулым, КВХ), Березовском районе 9р. Теплая, р. Енисей), Бирилюсском районе (р. Чулым), Богучанском районе (р. Чуна), Большемуртинском районе (пруд н.п. Российка), Емельяновском районе (озера СНТ Таежник, н.п. Гаревое), Каратузском районе (р. Амыл), Кежемском районе (р. Чадобец, Богучанское водохранилище), Краснотуранском районе (КВХ), Курагинском районе (пруд н.п. Паначево), Манском районе (р. Мана), Назаровской районе (р. Сереж, о. Зеркальное), Саянском районе (о. Арбай), Сухобузимском районе (озера н.п Шила, д. Карымская), ТМР (р. Енисей, о. Пясино), Туруханском районе (р. Енисей), Эвенкийском МР (р. Нижняя Тунгуска, р. Подкаменная Тунгуска, р. Тэтэрэ), Шарыповском МО (о. Большое, о. Кашколь, о. Линево).

**Прогноз по ландшафтным (природным) пожарам**

По статистическим данным в июле 2023 г. отмечалось снижение пожарной опасности по краю по сравнению с маем (диаграмма 1).

Диаграмма 3 – Количество лесных пожаров по месяцам 2022-2023 г.г.

В прогнозируемом периоде значительного роста числа ландшафтных (природных) пожаров и термически активных точек в южных (Минусинская группа районов) и центральных районах края (Ачинская, Канская, Красноярская группы районов) не ожидается, вследствие подросшего травяного покрова и прогнозируемых осадков в большинстве дней месяца. Но вместе с тем, грозовая активность виюнеможет повлечь возникновения лесных пожаров на территории края.

В этот же период лесопожарная обстановка, вероятно, осложнится в северной части края - повышение температурного фона и грозовая активность может привести к увеличению очагов лесных пожаров. Из-за труднодоступности существует риск развития крупных пожаров. На данных территориях могут наблюдаться высокие классы пожарной опасности.

Согласно статистическим данным по возникновению лесных пожаров в июне с 2019-2023 гг., наибольшее количество приходится на первую и третью декаду июля.

В первой декаде июля, учитывая статистические данные, наибольшее количество лесных пожаров прогнозируется Богучанском, Енисейском, Эвенкийском МР.

Во второй декаде июля, возможно, наибольшее количество пожаров в Богучанском, Енисейском районы и Эвенкийском МР.

В третьей декаде июля высокой горимости подвержены районы: Богучанский, Енисейский, Туруханский районы и Эвенкийский МР.

Основными причинами возникновения пожаров в аналогичном периоде являлись деятельность местного населения и грозовая активность.

Согласно оценке ФГБУ «Гидрометцентр России» пожарной опасности в лесах РФ по условиям погоды и ретроспективным данным на предстоящий пожароопасный сезон, в июле возрастёт пожарная опасность на территории Туруханского района и Эвенкийского МР. Высокое число дней с 4-м и 5-м классом сохранится в южной половине Красноярского края.

В соответствии с предварительным прогнозом ФБУ «Авиалесоохрана»,
в июле 2024 года прогнозируется повышенная вероятность превышения среднемноголетних значений параметров пожарной опасности на территориях центральной, западной и северо-восточной частей Красноярского края (рисунок 2).



Рисунок 2 – Вероятностный прогноз рисков повышенного возникновения пожаров в лесах РФ на июль 2024 года

**2. ЧС, происшествия техногенного характера**

**Прогноз ЧС на объектах ТЭК и ЖКХ**

Прогнозируется риск происшествий в северной группе районов на объектах тепловой энергии, теплоснабжающих и тепло-сетевых объектах, жилищно-коммунальных объектах, с последующим нарушением жизнедеятельности населения. На всей территории края ожидаются небольшие и умеренные дожди, грозы. В центральных и южных местами ливни, вследствие этого, возможны выходы из строя трансформаторных подстанций, перехлеста и порывов проводов, возможны аварии на системах энергоснабжения и связи.

***Справочно:***

*- за аналогичный период 2023 года зарегистрировано 184 аварии и инцидента на объектах ТЭК и ЖКХ. Из них, в сферах ЖКХ: электроснабжение – 149, теплоснабжение и горячее водоснабжение – 3, холодное водоснабжение – 32.*

В центральных и южных районах края возможны затопление стоками подвалов домов, коммуникационных колодцев.

**Прогноз ЧС на железнодорожном транспорте**

Сохраняется риск возникновения происшествий на железнодорожных переездах с участием автомобильного транспорта, при снижении видимости в результате ожидающихся осадков в виде дождя.

Наиболее вероятны случаи возникновения происшествий на участках железных дорог с нерегулируемыми железнодорожными переездами в Курагинском, Иланском, Нижнеингашском, Рыбинском районах и Шарыповском муниципальном округе. Происшествия возможны на стихийных железнодорожных переездах, которые не оборудованы запрещающими знаками, шлагбаумами.

Прогнозируются аварийные ситуации, обусловленные несоблюдением правил безопасности при проведении ремонтных работ на путях, сходом колесных пар, вагонов и платформ.

Существует угроза возникновения аварий на железнодорожном транспорте при перевозке опасных грузов. В зоне ответственности РЖД сохраняется риск возникновения аварий при транспортировке АХОВ на участках железной дороги и железнодорожных узловых станциях Красноярска, Ачинска, Канска, Боготола, Иланска, Н. Ингаша.

**Прогноз ЧС и происшествий на автомобильном транспорте**

В предстоящий период прогнозируется увеличение количества ДТП в связи с увеличением плотности потока движения автотранспорта на дорогах, ведущих к местам массового отдыха.

Возможно возникновение ДТП, связанных с увеличением количества автотранспорта, появлением велосипедистов, мотоциклистов и электросамокатов, с наибольшей вероятностью на внутригородских дорогах крупных населенных пунктов и городах с высокой интенсивностью движения: гг. Красноярск, Канск, Минусинск, Дивногорск, Ачинск, Норильск, Лесосибирск, Назарово. Прогнозируется увеличение аварийных ситуаций на автодорогах федерального значения, а также на дорогах регионального и местного значения, по причине ограничения видимости во время выпадения осадков, также риски увеличиваются в сумеречное и ночное время суток.

***Справочно:***

*- за аналогичный период 2023 года зарегистрировано 120 дорожно-транспортных происшествий, в которых погибло 25 человек и травмировано 109 человек.*

Диаграмма 5 – Количество ДТП и пострадавшие за июль 2022-2023 г.г.

В период летних отпусков прогнозируется увеличение количества ДТП в связи с активизацией движения автотранспорта на дорогах, ведущих к местам массового отдыха.

Наиболее опасные участки федеральных автодорог Красноярского края:

- Р-255 «Сибирь» в Боготольском (560-619 км), Ачинском (626-644 км), Козульском (654-680 км, 683 км, 691-695 км, 706 км, 712-714 км, 722-734 км), Емельяновском (796 - 799 км), Манском (871-897 км), Уярском (902-947 км), Нижнеингашском (1100-1117 км, 1117-1176 км) районах;

- Р-257 «Енисей» в Балахтинском (128-129 км, 144-158 км, 166-167 км, 170-173 км.), Новоселовском (227-239 км, 425-431 км), Ермаковском (604 - 625 км, 625 – 689 км, 693 -701 км) районах.

На участке дороги 641-643 км федеральной трассы Р-257 (Ермаковский район) возможен обвал скальной породы на дорожное полотно.

**Прогноз ЧС и происшествий на авиатранспорте**

Сохранится риск авиационных аварий и происшествий на взлетно-посадочных полосах аэропортов и вертолетных площадках из-за воздействия комплекса неблагоприятных погодных явлений (в центральных и южных районах местами ливни, умеренные дожди, грозы).

Не исключено возникновение авиационных происшествий при несоблюдении технических регламентов эксплуатации воздушных судов, ошибки экипажа или диспетчерской службы, отказа, неисправности или поломки бортовой техники, плохого качества топлива.

**Прогноз возникновения техногенных пожаров**

Сохраняется риск возникновения техногенных пожаров на всей территории края, прогнозируемые причины которых это неосторожное обращение с огнем, в том числе при курении, нарушение требований пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления и электрооборудования, а также поджог.

*Справочно:*

*В июле 2023 г. в крае было зарегистрировано 453 пожара, из них: в жилом секторе 201, на объектах экономики 13, прочих пожаров – 239, погибло –15 человек.*

Не исключены случаи возгорания и взрывов бытового газа при несоблюдении правил пожарной безопасности, нарушения правил эксплуатации газовых устройств, износа домового газового оборудования.

Также, существует вероятность возникновения пожаров на объектах экономики, обусловленных взрывами газа и других легковоспламеняющихся веществ, при проведении ремонтных работ, вследствие несоблюдения правил пожарной безопасности при производстве огневых работ, эксплуатации электроустановок, электропроводки и оборудования.

С учетом статистических данных июля 2023 г., наибольшее количество пожаров происходило в городах: Красноярск, Ачинск, Канск, Лесосибирск, Норильск, а также в Емельяновском районе.

**Прогноз происшествий связанных с потерей людей в природной среде**

Сохранится риск возникновения происшествий, связанных с потерей людей в природной среде.

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

Существует вероятность возникновения ЧС и происшествий на потенциально опасных объектах для городов: Красноярск, Железногорск, Зеленогорск, Дивногорск, Уяр, Ачинск, Норильск, Дудинка, Лесосибирск, Назарово, а также Кежемского, Козульского, Курагинского, Большеулуйского, Емельяновского, Минусинского, Канского, Ирбейского, Березовского, Рыбинского, Мотыгинского, Богучанского, Северо-Енисейского, Партизанского, Туруханского районов, Таймырского Долгано-Ненецкого МР и Шарыповского муниципального округа.

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 правил техники пожарной безопасности, внешние воздействия природного характера (землетрясения, сильные дожди), акты саботажа и диверсии.

**3. ЧС, происшествия биолого-социального характера**

**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.

**Прогноз эпизоотической обстановки**

Сохранится угроза заболеваний животных и крупнорогатого скота на территориях края.

*Справочно:*

*на территории Уярского района введены ограничительные мероприятия (карантин) по заболеванию – бешенство животных на срок до 31 июля 2024 года.*

В крае продолжает регистрироваться высокая активность клещей. Клещи могут быть переносчиками таких инфекционных заболеваний, как клещевой вирусный энцефалит, клещевой боррелиоз, моноцитарный эрлихиоз человека, гранулоцитарный анаплазмоз человека.

К территориям с высоким риском заражения относятся: г. Ачинск, Дивногорск, Красноярск (Ветлужанка, Академгородок, Удачный, в окрестностях п. Торгашино, д. Кузнецово, заповедника «Столбы».), Ачинский, Бирилюсский, Большемуртинский, Большеулуйский, Емельяновский, Ермаковский, Идринский, Ирбейский, Казачинский, Каратузский, Козульский, Манский, Нижнеингашский, Партизанский, Сухобузимский районы, Пировский и Тюхтетский муниципальные округа.



ИО директора Рублев И. А.

Вед. специалист ГО

Сазонова Е.А

Специалист ГО

Полозова О.А.

Приложение

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Опасные метеорологические явления или** **комплекс неблагоприятных метеорологических явлений**  |
|  | Проверить готовность к развертыванию автономных источников электроснабжения. |
|  | Проверить готовность аварийных служб к реагированию. |
|  | Уточнить наличие материальных и финансовых средств, для ликвидации последствий возможных ЧС на территории МО. |
|  | Оценить оперативную обстановку и при необходимости, ввести режим функционирования «Повышенной готовности». |
|  | 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». |
|  | **Аварии на объектах ТЭК и ЖКХ** |
|  | Руководителям муниципальных объектов культуры и здравоохранения обеспечить контроль, за состоянием подведомственных систем жизнеобеспечения. |
|  | Обеспечить готовность к работе резервных источников электропитания в учреждениях с круглосуточным пребыванием людей. |
|  | 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.  |
|  | 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. |
|  | 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. |
|  | В муниципальных образованиях, не имеющих централизованного электроснабжения, осуществить проверку функционирования дизельных электростанций и состояние резервного оборудования. |
|  | Главам МО поручить руководителям учреждений, предприятий и организаций своих городов и районов организовать работу по прочистке ливневых стоков, в избежание локальных подтоплений в городском цикле. |
|  | Своевременное и полное внесение информации о возникающих авариях и инцидентах на объектах жилищно-коммунального хозяйства, данных по отопительному сезону 2023-2024 в систему мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства (МКА ЖКХ). |
|  | 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. |
|  | **Гидрологическая обстановка** |
| 1. | Провести заблаговременно уточнение наличия выявленных плавсредств, других материально-технических ресурсов, пригодных для использования при осуществлении предупредительных мер и проведении аварийно-спасательных других неотложных работ. |
| 2. | Подготовить временные пункты для размещения населения и сельскохозяйственных животных, резервы материально-технических, продовольственных, лекарственных ресурсов для жизнеобеспечения эвакуируемого населения в местах временного размещения в случае эвакуации и кормов для сельскохозяйственных животных. |
| 3. | Обеспечить готовность водоочистных и канализационных сооружений к работе в опасный гидрологический период. |
| 4. | После вывода из эксплуатации ледовых переправ на подведомственной территории разрушить их сопряжение с берегом и закрыть подъездные пути к разрушенной ледовой переправе. Выставить информационные знаки и организовать постоянный контроль за их соблюдением и выполнением. |
| 5. | Уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций с учетом прогнозируемой паводковой обстановки на территории соответствующего муниципального образования. |
| 6. | Обеспечить контроль за объектами находящимися в муниципальной собственности и представляющими экологическую опасность. |
| 7. | Спланировать проведение обследований и принять меры безопасности; на малых гидротехнических сооружениях МО, угрожающих населенным пунктам в период снеготаяния и паводка; объектов питьевого водоснабжения (колодцы), в водоохранной зоне. |
|  | **Техногенные пожары** |
|  | Провести очистку территорий, прилегающих к муниципальным зданиям, сооружениям, от горючих отходов, мусора. При уборке территории не допускать сжигания отходов и мусора. |
|  | 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 |
|  | 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. |
|  | Провести обучение работников и служащих мерам пожарной безопасности путем проведения противопожарного инструктажа и пожарно-технического минимума. |
|  | Организовать проведение обследований подвальных и чердачных помещений многоквартирных жилых домов с целью выявления мест сбора лиц без определенного места жительства, фактов захламления горючими материалами. |
|  | Регулярно проводить проверки противопожарного состояния частного жилого сектора. |
|  | 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. |
|  | 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. |
|  | Принять меры к приведению свалок (полигонов) твердых бытовых отходов в соответствие предъявляемым требованиям, а также ликвидации и недопущению образования несанкционированных свалок. |
|  | Обеспечить контроль пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей. |
|  | Совместно с главами сельских администраций, участковыми уполномоченными организовать проведение профилактических мероприятий в целях уменьшения случаев возникновения пожаров и гибели людей на них. |
|  | **Дорожно-транспортные происшествия** |
|  | 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). |
|  | Периодически уточнять прогноз метеорологической обстановки. |
|  | Обеспечить готовность сил и средств, для реагирования на возможное ухудшение дорожных условий (организации объездов, привлечения дополнительной специализированной техники). |
|  | Своевременно информировать население, дорожные службы, органы местного самоуправления муниципальных образований о дорожной обстановке. |
|  | Проводить работу с населением через мобильное приложение «Система оповещения 112» о необходимости соблюдения ПДД всеми участниками дорожного движения. |
|  | Своевременное оформление безопасных пешеходных переходов, установка освещения проезжей части. |
|  | Руководителям автопредприятий обеспечить контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки людей и опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов), и предрейсовых медосмотров водителей. |
|  | 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. |
|  | Создать в необходимых количествах запасы гравийно-песчаной смеси и противогололедных материалов для своевременной подсыпки на опасных участках дорог. |
|  | **Происшествия на авиатранспорте** |
|  | Обеспечить готовность аварийных служб, бригад и техники к работе в условиях нештатных ситуаций и реагированию на возможные ЧС и происшествия. |
|  | Организовать информирование населения о фактах авиационных происшествий по каналам СМИ, «Система оповещения 112». |
|  | **Происшествия на железнодорожном транспорте** |
|  | Информирование населения в СМИ, интернет ресурсах и мобильном приложении «Система оповещения 112» о соблюдении требований безопасности на железнодорожных переездах при угрозе ЧС |
|  | При возникновении заторов транспорта вблизи железнодорожных переездов, при происшествиях и ЧС на железнодорожных путях организовать оповещение населения |
|  | Поддерживать в готовности силы и средства, привлекаемые для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций на железнодорожных путях. |
|  | Усилить работу с населением по безопасности и правилам поведения на объектах железной дороги - раздавать памятки, содержащие элементарные правила поведения. |
|  | **Происшествия на водных объектах** |
|  | 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; |
|  | Организовать выявление несанкционированных мест отдыха людей на водных объектах, выявлять места опасные для купания и принимать меры по запрещению купания в таких местах. |
|  | Принять исчерпывающие меры инженерного и организационного характера по исключению возможности подъезда к опасным местам на водоёмах края. |
|  | Проверить наличие и доступность знаков (запрещающих, предупреждающих) вблизи водных объектов для обеспечения своевременного информирования населения.  |
|  | Организовать постоянный контроль мест массового отдыха населения у водных объектов в целях обеспечения безопасности нахождения в акватории, в т.ч. детских оздоровительных учреждений, а также баз-стоянок для маломерных судов. |
|  | Организовать профилактическую работу среди населения по правилам безопасного поведения на воде, особое внимание уделить разъяснительной работе с неблагополучными семьями, где дети находятся без контроля со стороны взрослых. |
|  | Организовать разъяснительные беседы с рыбаками, отдыхающими и купающимися о безопасном нахождении на водоемах края, раздачу памяток и буклетов |
|  | В несанкционированных местах отдыха населения у водных объектов установить предупреждающие и запрещающие баннеры, организовать патрулирование данных мест отдыха |
|  | В навигационный период обеспечить безопасность функционирования паромных переправ и эксплуатации маломерных судов. |
|  | 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. |
|  | 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. |
|  | Не допускать собак, не привитых против бешенства, в личные подворья, на фермы, в стада, отары и табуны. |
|  | **ИС «Система-112»** |
| 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» с достижением 25% среди населения до конца 2025 г., а также с привлечением средств массовой сведения о «Система оповещения 112» и инструкцию по ее подключению. |
|  | **Аварии и происшествии на потенциально-опасных объектах** |
| 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 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. |
|  | **Ландшафтные (природные) пожары** |
| 1. | Организовать обеспечение территорий общего пользования, муниципальных учреждений первичными средствами тушения пожаров и противопожарным инвентарем. |
| 2. | 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. |
| 3. | Организовать работу по разработке дополнительных мероприятий, направленных на обеспечение пожарной безопасности населенных пунктов и садоводческих товариществ. |
| 4. | Организовать подготовку подъездных путей к естественным водоисточникам, используемым в качестве источников пожаротушения. |
| 5. | Обеспечить принятие дополнительных мер, препятствующих распространению ландшафтных (природных) пожаров, а также иных пожаров вне границ населенных пунктов на земли населенных пунктов и объекты экономики (увеличение противопожарных разрывов по границам населенных пунктов, создание (обновление) противопожарных минерализованных полос и подобные меры). |
| 6. | Обеспечить готовность систем оповещения населения и организаций о чрезвычайных ситуациях, в том числе связанных с возникновением пожаров. |
| 7. | Провести проверку готовности для возможного использования в тушении пожаров имеющейся водовозной и землеройной техники. |
| 8. | Организовать привлечение добровольцев для защиты населенных пунктов в случае возникновения угрозы перехода на них ландшафтных (природных) пожаров. |
| 9. | Организовать уборку горючих отходов (свалок) с территорий лесозаготовительных, деревообрабатывающих предприятий, иных пожароопасных производств, а также с территорий, прилегающих к усадьбам граждан, муниципальным учреждениям. |
| 10. | Организовать создание и работу патрульных, патрульно-маневренных, маневренных и патрульно-контрольных групп для реализации комплекса превентивных мероприятий. |
| 11. | Организовать работу наблюдательных постов в населенных пунктах и оперативных групп для отслеживания пожарной обстановки и выявления очагов ландшафтных (природных) пожаров. |
| 12. | Организовать мероприятия по недопущению сельскохозяйственных палов населением. |
| 13. | Организовать регулярное информирование населения через средства массовой информации о принимаемых мерах по защите населенных пунктов от пожаров и необходимости соблюдения мер пожарной безопасности. |
| 14. | На период действия особого противопожарного режима в целях обеспечения мер пожарной безопасности установить дополнительные требования пожарной безопасности: -ограничение посещения лесов гражданами;-запрет на разведение костров в лесах;-запрет на использование открытого огня на землях поселений и городских округов, территориях садоводческих и огороднических товариществ, полосах отвода линий электропередач, железнодорожных и автомобильных дорог; |
| 15. | Организовать еженедельный контроль: за состоянием минерализованных полос; звуковыми системами оповещения населения о пожаре; состоянием водоисточников и телефонной связи; заполнением пожарных водоемов; оборудованием водонапорных башен устройствами для забора воды пожарными автомобилями, обеспечением подъездов к ним; устройством подъездов к естественным и (или) искусственным водоисточникам; запасами воды для целей пожаротушения. |
| 16. | Организовать и провести дополнительные мероприятия по созданию минерализованных полос с целью исключения перехода палов растительности и ландшафтных (природных) пожаров на объекты экономики. |
| 17. | Проверить готовность техники и оборудования объектов к ликвидации лесных пожаров и горения растительности вблизи объектов. |