



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: kgburm@yandex.ru  
ОГРН 1092468005035; ИНН/КПП 2466217764 / 246301001

25.10.2021 № 18-04-2330

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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

**Прогноз чрезвычайных ситуаций  
на территории Красноярского края на ноябрь 2021 года**

На предстоящий период наиболее вероятно возникновение происшествий по следующим рискам: комплекс неблагоприятных метеорологических явлений, природные пожары, ДТП и ограничения движения на автодорогах, техногенные пожары, происшествия на авиа и ж/д транспорте, аварии на системах ТЭК и ЖКХ, происшествия на акваториях, обрушение зданий, сооружений и конструкций, аварии и происшествия на ПОО, лавинная опасность.

**1. ЧС и происшествия природного характера.**

**Метеорологический прогноз.**

**Центральные и южные районы края (Ачинская, Красноярская, Канская и Минусинская группы районов).**

Средняя месячная температура воздуха ожидается -10,-11°C, что на 1-2°C ниже средних многолетних значений.

Температура ночью -7,-12°C, днем 0,-5°C, в середине первой декады возможно повышение до +1,+6°C, во второй декаде и в пятой пятидневке понижение ночью до -16,-21°C, местами до -25°C, днем до -11,-16°C, местами до -20°C.

Месячное количество осадков составит 15-31 мм, что около и меньше среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный мокрый снег и снег ожидается в большинстве дней, во второй пятидневке без осадков.

**Енисейская и Ангарская группы районов.**

Средняя месячная температура воздуха ожидается -12,-13°C, что на 1-2°C ниже средних многолетних значений.

Температура ночью -7,-12°C, днем -1,-6°C, во второй декаде и в пятой пятидневке ночью -19,-24°C, днем -13,-18°C.

Месячное количество осадков составит 16-18 мм, что меньше среднего многолетнего количества.

Небольшой мокрый снег и снег ожидается в большинстве дней, во второй пятидневке преимущественно без осадков.

#### **Туруханский район и район г. Игарки.**

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-15,-20^{\circ}\text{C}$ , что близко к средним многолетним значениям, местами на  $1^{\circ}\text{C}$  ниже их.

Температура в первой и последней пятидневках ночью  $-15,-20^{\circ}\text{C}$ , днем  $-7,-12^{\circ}\text{C}$ , во второй пятидневке возможно повышение ночью до  $-5,-10^{\circ}\text{C}$ , днем до  $-1,-6^{\circ}\text{C}$ , во второй декаде и в пятой пятидневке понижение ночью до  $-25,-30^{\circ}\text{C}$ , днем до  $-20,-25^{\circ}\text{C}$ .

Месячное количество осадков составит 27-40 мм, что меньше, местами около среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный снег ожидается в большинстве дней, в пятой пятидневке на юге района без осадков.

#### **Эвенкийский муниципальный район.**

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-20,-26^{\circ}\text{C}$ , что близко к средним многолетним значениям, местами на  $1-2^{\circ}\text{C}$  выше их.

Температура в первой пятидневке ночью  $-5,-10^{\circ}\text{C}$ , днем  $-1,-6^{\circ}\text{C}$ , во второй пятидневке ночью  $-15,-20^{\circ}\text{C}$ , днем  $-11,-16^{\circ}\text{C}$ , во второй и третьей декадах понижение ночью до  $-30,-35^{\circ}\text{C}$ , днем до  $-26,-31^{\circ}\text{C}$ .

Месячное количество осадков составит 14-25 мм, что меньше, местами около среднего многолетнего количества.

Небольшой снег ожидается в большинстве дней, в четвертой пятидневке без осадков.

#### **Юг Таймырского муниципального района.**

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-19,-24^{\circ}\text{C}$ , что на  $1-2^{\circ}\text{C}$  выше средних многолетних значений.

Температура в первой декаде и в последней пятидневке ночью  $-17,-22^{\circ}\text{C}$ , днем  $-12,-17^{\circ}\text{C}$ , во второй пятидневке на юге района ночью  $-8,-13^{\circ}$ , днем  $-4,-9^{\circ}\text{C}$ , во второй декаде и в пятой пятидневке ночью  $-26,-31^{\circ}\text{C}$ , днем  $-21,-26^{\circ}\text{C}$ .

Месячное количество осадков составит 20-40 мм, что около среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный снег ожидается в большинстве дней.

#### **Север Таймырского муниципального района.**

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-17,-22^{\circ}\text{C}$ , что на  $1-2^{\circ}\text{C}$  выше средних многолетних значений.

Температура ночью  $-14,-19^{\circ}\text{C}$ , днем  $-10,-15^{\circ}\text{C}$ , в конце первой пятидневки, во второй и четвертой пятидневках ожидается понижение ночью до  $-25,-30^{\circ}\text{C}$ , днем до  $-19,-24^{\circ}\text{C}$ , в начале второй декады повышение ночью до  $-5,-10^{\circ}\text{C}$ , днем до  $-1,-6^{\circ}\text{C}$ .

Месячное количество осадков составит 13-27 мм, что больше, местами около среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный снег ожидается в большинстве дней месяца.

#### **Прогноз гидрологической обстановки.**

В ноябре месяце продолжится интенсивный процесс ледообразования на реках Енисей, Ангара, Кизир, Туба, Амыл, Оя, Чулым и притоках. В период становления ледостава на реках края возможны подвижки льда, с резкими колебаниями уровня воды и срывом кромки ледостава. Достижения критических отметок не

прогнозируется.

В связи с повсеместными осадками в виде мокрого снега возможны колебания уровней воды в реках края и их повышение до неопасных отметок.

Чрезвычайные ситуации и происшествия, обусловленные гидрологическими явлениями, не прогнозируются.

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

Сохранится риск возникновения происшествий на водных объектах при несоблюдении мер безопасности при ловле рыбы, охоте на водоплавающую дичь, провалами людей и техники под неокрепший лед и нарушении правил эксплуатации маломерных судов на озерах и реках края.

В частности, возникновение происшествий возможно в заливах Красноярского водохранилища, а также на р.Енисей в Таймырском, Енисейском районах.

### **Прогноз угрозы схода снежных масс**

В ноябре существует риск схода снежных масс, при продолжительных снегопадах с выпадением осадков свыше ежемесячной нормы, и как следствие осложнение автомобильного движения на 601-605 км автомобильной дороги Р-257 «Енисей» в Ермаковском районе, и на 26-28 км автодороги Р-01 в Курагинском районе.

## **2.ЧС, происшествия техногенного характера**

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

Под надзором Енисейского управления Ростехнадзора в Красноярском крае находится 67 предприятий энергетики, 5 ГЭС, 13 ТЭЦ, участвующих в централизованном теплоснабжении, 187 предприятий ЖКХ, эксплуатирующие 858 котельных.

Во второй декаде и в пятой пятидневке ноября в центральных и южных районах прогнозируется понижение температуры в ночное время суток до  $-25^{\circ}\text{C}$ , на юге Таймырского Долгано – Ненецкого муниципального района, Эвенкийском и Туруханском районе во второй и третьей декадах понижение температуры в ночное время суток до  $-35^{\circ}\text{C}$ , вследствие чего существует вероятность увеличения количества аварийных ситуаций и происшествий на объектах тепловодоснабжения с последующим нарушением жизнедеятельности населения.

В результате прогнозируемых осадков в виде мокрого снега в центральных и южных районах в большинстве дней периода возможно увеличение количества аварий и инцидентов на системах электроснабжения, по причине налипания снега на проводах.

Согласно проведенному статистическому анализу в сфере электроснабжения наиболее вероятны аварии в городах Ачинск, Красноярск, Лесосибирск, Минусинск, Назарово, Норильск; в Иланском, Кежемском, Курагинском, Назаровском, Партизанском районах.

### **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 снега в большинстве дней месяца. Наиболее вероятны

случаи возникновения происшествий на участках железных дорог с нерегулируемыми железнодорожными переездами в Курагинском, Шарыповском, Иланском, Нижнеингашском и Рыбинском районах.

Возможно возникновение аварий при транспортировке АХОВ и аварийных ситуаций при их разливе, на участках железной дороги и железнодорожных узловых станциях.

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

Согласно прогнозируемых погодных условий, ожидается увеличение аварийных ситуаций на автодорогах федерального значения, а также на дорогах регионального и местного значения, по причине ограничения видимости во время выпадения осадков в виде мокрого снега, возникновения снежных заносов, переметов, несоблюдения правил дорожного движения водителями и пешеходами, возникновения гололедных явлений и снежных накатов на пониженных и извилистых участках местности. Наиболее опасные участки федеральных автодорог Красноярского края:

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.

### **Прогноз ЧС и происшествий на авиатранспорте**

Сохраняется риск возникновения авиационных инцидентов, аварий, происшествий на взлетно-посадочных полосах аэропортов и вертолетных площадках при несоблюдении технических регламентов эксплуатации воздушных судов, инфраструктуры аэропортов по метеорологическим условиям.

### **Прогноз возникновения техногенных пожаров**

В связи с прогнозируемым понижением среднесуточных температур воздуха до отрицательных значений в ночное время суток до  $-30^{\circ}\text{C}$ , учитывая многолетние статистические данные прогнозируется увеличение общего числа пожаров в жилом секторе, по причине нарушений правил пожарной безопасности при эксплуатации электрообогревательных приборов, устройства и эксплуатации печей, неосторожное обращение с огнём (в том числе при курении). Исходя из среднесуточных данных наиболее вероятно возникновение случаев возгораний в Абанском, Ачинском, Балахтинском, Богучанском, Березовском, Большеулуйском, Емельяновском, Канском, Курагинском, Минусинском, Шарыповском районах и в городах Ачинск, Красноярск.

Основными причинами пожаров остается несоблюдение правил пожарной безопасности при эксплуатации печей, короткое замыкание электропроводки в домах, нарушение правил эксплуатации бытовых электроприборов и неосторожное обращение с огнем, а также использования для обогрева электронагревателей не заводского производства. При усилении ветра возможен переход огня на близко стоящие строения.

Не исключены случаи возгорания и взрывов бытового газа по неисправности

оборудования и при несоблюдении правил пожарной безопасности.

### **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, Шарыповского, Туруханского районов, Таймырского МР.

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, сильные дожди), акты саботажа и диверсии.

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

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

Прогнозируется продолжение сезонного подъема заболеваемости ОРВИ и гриппа на территории края. Так же увеличение количества новых случаев коронавирусной инфекции (2019-nCoV).

В ноябре на территории края сохраняются риски возникновения единичных и групповых случаев острых кишечных заболеваний и пищевых отравлений, обусловленных нарушениями правил личной и общественной гигиены, преимущественно, в организованных коллективах и учреждениях с массовым и круглосуточным пребыванием людей, оборудованных пищеблоками, столовыми и буфетами.

Красноярский край относится к территориям с высокими уровнями заболеваемости природно-очаговыми биогельминтозами, из которых описторхоз остается актуальной и социально значимой проблемой на эндемичных территориях края. Природные очаги описторхоза связаны с р. Чулым и ее притоками, входящими в Обь-Иртышский водный бассейн: Тюхтетский район, Бирилюсский район, г. Ачинск, Ачинский район, г. Боготол, Боготольский район.

Ведущий специалист ГО  
ОМиП



К.В. Терешкова

Исполнители:  
Ведущий специалист ГО ОМиП  
Терешкова К.В.  
тел. 2-208-370  
Ведущий специалист ГО ОМиП  
Федоренко Е.В.  
тел. 2-208-369

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

<b>Опасные метеорологические явления «ОЯ» или комплекс неблагоприятных метеорологических явлений «НЯ»</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 «Повышенной готовности».
<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.	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.
8.	Своевременное и полное внесение информации о возникающих авариях и инцидентах на объектах жилищно-коммунального хозяйства, данных по отопительному сезону 2021-2022 в систему мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства (МКА ЖКХ).
9.	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>Техногенные пожары</b>	
1.	Продолжить проверки противопожарного состояния частного жилого сектора МО, обращая особое внимание на социально неблагополучные семьи. Организовать раздачу памяток населению по правилам пожарной безопасности, разъяснить жителям частного сектора необходимость установки автономных пожарных извещателей.
2.	Обеспечить постоянный контроль пожарной безопасности на объектах с массовым и круглосуточным пребыванием людей, включая бесперебойное функционирование систем оповещения и пожаротушения.
3.	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.
4.	Осуществлять контроль за брошенными, бесхозными садоводческими, огородническими, дачными, некоммерческими объединениями.
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, произвести оценку пожарной безопасности балконов многоквартирных домов на факт захламления.
6.	Принять меры к приведению свалок (полигонов) твердых бытовых отходов в соответствие предъявляемым требованиям, а также ликвидации и недопущению образования несанкционированных свалок.

7.	Организовать мероприятия по очистке города от сухой травы, опавших листьев и мусора на территории жилого сектора, предприятий и организаций, расположенных в черте города, а также объектов, прилегающих к лесному массиву.
8.	Обеспечить беспрепятственный проезд техники аварийных служб к жилым домам, социально значимым и производственным объектам.
9.	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.
<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 ИС «Система-112» о необходимости соблюдения ПДД всеми участниками дорожного движения.
6.	Своевременное оформление безопасных пешеходных переходов, установка освещения 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 ГСМ.
9.	Создать в необходимых количествах запасы гравийно-песчаной смеси и противогололедных материалов 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 по каналам СМИ, системе оповещения 112.
<b>Происшествия на железнодорожном транспорте.</b>	
1.	Информирование населения 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 проведения открытых уроков по безопасности в школах и как правильно себя вести на объектах железной дороги и рядом с ними. Рассказывать детям о мерах предосторожности, демонстрировать специальные видеоролики, а для закрепления знаний 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 на льду, о происшествиях на акваториях, а также соблюдении требований безопасности при эксплуатации маломерных судов в период ледообразования, об опасности несанкционированного выхода на лёд.
2.	Уточнить несанкционированные места выхода и выезда на лед.
3.	Организовать проведение патрулирования мест выхода людей на неокрепший лёд в период ледостава оперативными группами из числа работников администраций муниципальных

	образований; принять исчерпывающие меры инженерного и организационного характера по исключению возможности подъезда к опасным местам на водоёмах края.
<b>Инфекционные заболевания людей, животных и растений</b>	
1.	Для максимального снижения риска инфицирования коронавирусной инфекции (2019-nCoV), рекомендовано пользоваться средствами индивидуальной защиты, соблюдать правила личной гигиены, при ухудшении самочувствия обратиться за медицинской помощью.
2.	Рекомендовать гражданам на протяжении клещевого сезона до октября 2021 года при посещении лесных массивов, дачных участков и ландшафтов с травой и кустарником пользоваться репеллентами, максимально закрывать тело одеждой, проводить регулярные осмотры для обнаружения клещей.
3.	Рекомендовать гражданам своевременно прививать домашних плотоядных животных против бешенства.
4.	Организовать санитарно-просветительную работу с населением по профилактике бешенства.
5.	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.
<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 ИС «Система-112» с достижением 6,5% среди населения до конца 2021 г., а также с привлечением средств массовой сведения о ИС «Система-112» и инструкцию по ее подключению.
<b>Лавинная опасность</b>	
1.	Организовать информирование населения посредством размещения информации на сайтах, социальных сетях, в мобильном приложении «Система оповещения 112» о соблюдении требований безопасности на лавиноопасных территориях и прогноз лавинной опасности.
2.	Принять исчерпывающие меры инженерного и организационного характера по исключению возможности подъезда к опасным местам с возможным сходом лавин.
3.	Подготовить предупреждающие и запрещающие баннеры, провести ревизию информационных знаков о запрете выхода (выезда) на лавинно опасный участок и обеспечить их восстановление (при необходимости).
<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 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.
<b>Лесные пожары</b>	
1.	Организовать выполнение мероприятий по уборке мусора и сухой растительности на землях, расположенных в границах населенных пунктов, садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений.
2.	Ввести запрет на выжигание сухой травы и сухих растительных остатков, мусора, сенокосов и пастбищ, других открытых мест на землях любых категорий; ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств.