

# ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ ПО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ ПО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ)

ул. Октябрьская, д. 80, г. Новосибирск, 630099 телефон 218-81-99, 218-33-76, факс 210-27-30 e-mail: mchs@nso.ru, gu@54.mchs.gov.ru

06.06.2025 г.		<b>№</b>	157-20-3-4
На №	б/н	ОТ	-

# Начальнику ГУ МЧС России по Новосибирской области

Руководителям территориальных подразделений МЧС России, органов местного самоуправления, взаимодействующих организаций (по расчёту рассылки)

# Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Новосибирской области на 07.06.2025 г.

(при составлении прогноза использована информация ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»,

Верхне-Обского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов,

Алтае-Саянский филиал ГС СО РАН, управления Роспотребнадзора по НСО)

## Опасные метеорологические явления

Новосибирская
область

07-09.06 сохранится высокая пожароопасность (4 класса). 07.06 местами сохранится аномально жаркая погода с максимальными температурами +30 С и выше.

# 1. Исходная обстановка (оценка состояния явлений и параметров ЧС).

## 1.1. Метеорологическая обстановка.

За прошедшие сутки на территории Новосибирской области ЧС, связанных с опасными и неблагоприятными метеорологическими явлениями, не зарегистрировано.

#### 1.2. Экологическая обстановка.

По данным Службы МОС в г.Новосибирск за 04-05 июня Формальдегид - до 1,1 ПДК (Центральный и Железнодорожный районы). По данным КЛМС 'Искитим' в гг. Искитим и Бердск за 04-05 июня: Пыль - до 1,1 ПДК в г.Искитим.

## 1.3. Радиационная и химическая обстановка.

За прошедшие сутки фактов выброса вредных веществ в атмосферу городов Новосибирск, Бердск, Искитим, Обь, р.п. Кольцово не зарегистрировано.

#### 1.4. Гидрологическая обстановка.

ЧС, связанных с гидрологическими явлениями, за истекшие сутки не произошло.

#### Функционирование ГЭС

Новосибирская ГЭС работает в штатном режиме. Средний уровень воды в Новосибирском водохранилище составил 112,87 мБС (Балтийской системы измерений), сброс 3340 м³/с, приток 4360 м³/с. Уровень воды в реке Обь в районе г. Новосибирска находится на отметке 255 см.

#### 1.5. Лесопожарная обстановка.

По данным ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» на территории 1-го муниципального округа и 14-ти районов установилась высокая пожароопасность 4-го класса, на остальной территории области пожароопасность 1-го и 3-го класса.

За сутки лесных пожаров не зарегистрировано. Ликвидирован 1 лесной пожар, из числа ранее обнаруженных, на площади 7,0 га (вся лесная).

Государственное автономное учреждение «Новосибирская база авиационной охраны лесов» проводило авиамониторинг территории области по маршруту № 2 (Убинский, Чулымский, Каргатский, Куйбышевский районы).

По данным космического мониторинга за сутки на территории области зафиксированы 4 термические точки, из них в 5-ти км зоне - 2 (АППГ - 0, в 5-ти км зоне — 0). Ликвидировано — 2, не подтверждено — 2. Всего с начала года зарегистрировано - 1506 термических точек, из них в 5-ти км зоне - 1209 (АППГ - 658, в 5-ти км зоне - 536).

#### 1.6. Геомагнитная обстановка.

Стабильная.

#### 1.7. Сейсмическая обстановка.

Стабильная. За прошедшие сутки на территории НСО сейсмических событий не зарегистрировано.

#### 1.8. Санитарно-эпидемическая обстановка.

Стабильная.

#### 1.9. Эпизоотическая обстановка.

В д. Богословка Усть-Таркского сельсовета Усть-Таркского района с 16.12.2024 установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу крупного рогатого скота.

- С 17.04.2025 по 15.06.2025 на территории села Мамоново Маслянинского муниципального округа ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству.
- С 29.04.2025 по 27.06.2025 на территории села Красноярка Татарского муниципального округа ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству.
- С 28.05.2025 по 26.07.2025 на территории села Кочневка Татарского муниципального округа ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству.

#### 1.10. Пожарная обстановка.

За прошедшие сутки на территории области зарегистрировано 25 техногенных пожаров (г. Новосибирск: Советский, Ленинский, Дзержинский районы, Черепановский район п.Бочкарево, п.Искра, Тогучинский район г Тогучин (2), Коченевский район, п.Бармашево, из них в жилом секторе 5, в результате которых погибших и травмированных нет.

Причины пожаров, виновные лица и материальный ущерб устанавливаются.

#### 1.11. Обстановка на объектах энергетики.

Энергосистема Новосибирской области работает в штатном режиме. Возникающие дефекты устраняются в течение суток.

#### 1.12. Обстановка на объектах ЖКХ.

За истекшие сутки системы жизнеобеспечения области работали в штатном режиме. Возникающие дефекты устранялись в течение суток и носили локальный характер.

#### 1.13. Обстановка на водных объектах.

За прошедшие сутки на водных объектах области происшествий не зарегистрировано.

#### 1.14. Обстановка на дорогах.

На дорогах области за прошедшие сутки зарегистрировано 2 ДТП, в результате которых погибших нет, 2 человека травмировано.

В связи с неблагоприятными погодными условиями временно прекращено автобусное сообщение с 2 населенными пунктами по 2 маршрутам в Татарском муниципальном округе и Купинском районе.

Отрезанных населенных пунктов нет, сообщение осуществляется автомобилями повышенной проходимости.

## 2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий.

#### 2.1 Метеорологическая обстановка.

Переменная облачность, преимущественно без осадков, днем по юго-западу местами небольшие дожди. Ночью и утром местами туманы.

Ветер юго-восточный переходом на северо-западный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с.

Температура воздуха ночью +14, +19°C, местами +8, +13°C, днем +21, +26°C, местами до +31°C.

#### 2.2. Прогноз экологической обстановки.

Метеоусловия не будут способствовать накоплению вредных примесей в воздухе города. Общий уровень загрязнения ожидается пониженный.

#### 2.3. Прогноз гидрологической обстановки.

Возникновение ЧС, связанных с опасными гидрологическими явлениями, маловероятно.

Новосибирская ГЭС работает в штатном режиме. Сброс воды из Новосибирского водохранилища составит  $3350 \pm 50$  м $^3$ /с, при этом уровень воды по гидропосту на р. Обь в городе Новосибирске ожидается в пределах  $255 \pm 10$  см.

#### 2.4. Прогноз геомагнитной обстановки.

Магнитное поле Земли ожидается спокойное. Ухудшение условий

КВ-радиосвязи маловероятно. Общее содержание озона в озоновом слое в пределах нормы.

## 2.5. Прогноз лесопожарной обстановки.

По данным ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» на территории 1-го муниципального округа (Маслянинского) и 13-ти районов области (Кыштовского, Северного, Венгеровского, Чановского, Куйбышевского, Убинского, Коченевского, Купинского, Баганского, Доволенского, Кочковского, Черепановского и Краснозерского) прогнозируется высокая пожароопасность 4-го класса. На остальной территории области пожароопасность 2-го и 3-го класса.

В связи с аномально жаркой погодой на территории области сохранится риск возникновение лесных и ландшафтных пожаров с риском перехода на населенные пункты.

Наибольший риск возникновения очагов природных пожаров возможен в районах с высоким 4 классом пожароопасности и на территориях, прилегающих к крупным населенным пунктам, особенно городов Новосибирск, Бердск, Искитим, их пригородов и в районах садово-дачных обществ.

Основными причинами возникновения ландшафтных пожаров могут послужить нарушение населением правил пожарной безопасности (при разжигании костров, мангалов и сжигании мусора), выполнение работ с применением открытого огня вблизи лесных массивов и на лесных территориях.

## 2.6. Прогноз сейсмической обстановки.

#### 2.7. Санитарно-эпидемический прогноз.

Возникновение ЧС маловероятно.

Возможны случаи обращения людей за медицинской помощью, связанные с укусами клещей, которые являются переносчиками клещевого энцефалита.

Наиболее неблагополучными по клещевому энцефалиту являются 18 районов области (Болотнинский, Венгеровский, Искитимский, Колыванский, Коченевский, Кыштовский, Мошковский, Новосибирский, Ордынский, Северный, Сузунский, Тогучинский, Черепановский, Краснозерский, Усть-Таркский, Барабинский, Каргатский и Чулымский), Маслянинский муниципальный округ и 3 города (Бердск, Новосибирск, Обь).

#### 2.8. Прогноз эпизоотической обстановки.

ЧС маловероятны. Повышен риск заболеваемости бруцеллезом крупного рогатого скота на территории Усть-Таркского сельсовета Усть-Таркского района.

Повышен риск заболеваемости бешенством крупного рогатого скота на территории Татарского и Маслянинского муниципальных округов.

#### 2.9. Прогноз пожарной обстановки.

Сохраняется риск возникновения техногенных пожаров, особенно в районах сельской местности, в частном жилом секторе и садоводачных обществах.

Основными причинами могут послужить: неосторожное обращение населения с огнем, нарушение правил эксплуатации газового и электрического оборудования, использование обогревательных приборов кустарного производства, неисправность отопительных печей и дымоходов, нарушение правил пожарной безопасности и при возникновении очагов природных пожаров с риском перехода на населенные пункты.

## 2.10. Прогноз обстановки на объектах энергетики.

В связи с аномально жаркой погодой сохраняется повышенным риск возникновения аварий в системе электроснабжения.

## 2.11. Прогноз обстановки на объектах ЖКХ.

В связи с проведением ремонтных работ на объектах ТЭК и ЖКХ по подготовке к отопительному периоду 2025-2026 года, а также проведению гидродинамических испытаний тепловых сетей, возможны перебои в работе коммунальных систем жизнеобеспечения населения, не исключены порывы теплотрасс с выбросом водяных фонтанов на поверхность, что может послужить причиной несчастных случаев и происшествий.

С 14 мая по 11 июня гидродинамические испытания проводятся на территории г. Новосибирск.

Учитывая плотность населения и общее количество объектов ЖКХ, к наиболее вероятным районам по аварийности на объектах ЖКХ можно отнести гг. Новосибирск, Искитим, Бердск, Куйбышев, Новосибирский, Искитимский, Тогучинский, Краснозерский, Коченевский, Мошковский, Ордынский и Черепановский районы Новосибирской области.

#### 2.12. Прогноз происшествий на водных объектах.

Аномально жаркая погода будет способствовать сохранению высоким риска возникновения несчастных случаев на водных объектах, в связи с несоблюдением правил поведения на водоемах, нарушением правил безопасности при пользовании маломерными плавательными средствами, оставления детей без присмотра вблизи водоемов, с наибольшей вероятностью на Новосибирском водохранилище, на водных объектах г. Новосибирска, на реках Обь, Бердь, Иня, Омь, озерах Чаны, Медвежье, Урюм и Сартлан.

#### 2.13. Прогноз обстановки на дорогах.

На дорогах города и области возможны затруднения работы транспорта, связанные с аномально жаркой погодой.

Осадки в виде дождей, туманы в ночные и утренние часы, высокий трафик движения, большое количество участников дорожного движения, MOT числе велосипедах, мотоциклах на способствовать сохранению электросамокатах будут сложной дорожной обстановки и увеличению количества ДТП, с наибольшей вероятностью на внутригородских дорогах крупных населенных пунктов, а с наиболее тяжкими последствиями на значения, нерегулируемых железнодорожных межмуниципального переездах и потенциально опасных участках автодорог федерального значения в г. Бердск, Искитимском, Черепановском, Мошковском, Болотнинском районах, и регионального значения в Новосибирском, Ордынском, Колыванском, Тогучинском районах.

В связи с прошедшими осадками возможно затруднение движения на грунтовых дорогах местного значения.

## 3. Рекомендованные превентивные мероприятия.

#### 3.1. Органам местного самоуправления.

- 3.1.1. Организовать доведение прогноза до руководителей органов местного самоуправления, старост населенных пунктов, дежурнодиспетчерских служб организаций, УК, ТСЖ, ТОС, дворовых и уличных комитетов, руководителей объектов экономики и рекомендаций по порядку реагирования на него.
- 3.1.2. Продолжить поддержание системы оповещения в исправном состоянии.
- 3.1.3. Обеспечить готовность органов управления районного звена ТП РСЧС к реагированию на возможные ЧС (происшествия).

- 3.1.4. В случае возникновения ЧС и происшествий организовать оповещение населения о складывающейся оперативной обстановке и принимаемых мерах.
  - 3.1.5. Продолжить информирование населения через СМИ:
  - по соблюдению правил пожарной безопасности;
  - по соблюдению правил поведения на водных объектах;
  - по соблюдению правил дорожного движения.
- 3.1.6. Обеспечить готовность аварийно-спасательных служб к реагированию на дорожно-транспортные происшествия.
- 3.1.7. В связи с началом грозового периода, при необходимости проверять молниеприемники на техническую исправность, производить замеры сопротивления заземлительного контура, а также готовность молниезащиты в грозоопасный сезон.
- 3.1.8 организовать микробиологический контроль за качеством воды поверхностных водоёмов, являющихся источниками питьевой воды, обратить внимание на готовность аварийных служб к устранению аварий на водопроводных и канализационных сетях;
- 3.1.9. усилить контроль за соблюдением санитарных норм при организации питания в детских дошкольных учреждениях, оздоровительных лагерях и объектах социального значения.

## 3.2. По риску возникновения происшествий на водных объектах:

- 3.2.1. Главам районов, муниципальных и городских округов, городских и сельских поселений Новосибирской области обеспечить выполнение рекомендованных мероприятий и соблюдения Правил охраны жизни людей на водных объектах в НСО, утверждённых постановлением Правительства Новосибирской области от 10.11.2014 № 445-п «Об утверждении Правил охраны жизни людей на водных объектах в Новосибирской области».
- 3.2.2. Обеспечить контроль за всеми возможными местами рыбной ловли.
- 3.2.3. Продолжить контроль выполнения мероприятий по пропаганде безопасного поведения людей на водных объектах, в том числе с привлечением СМИ.

#### 3.3. По риску возникновения техногенных пожаров.

- 3.3.1. Продолжить проведение профилактических мероприятий на объектах частного жилого сектора, садоводческих обществ, направленных на минимизацию риска возникновения пожаров и снижение тяжести последствий от них, уделяя особое внимание местам проживания социально незащищённых граждан. Обеспечить ведение и систематическую актуализацию соответствующих реестров граждан в полном объеме.
- 3.3.2. Держать на контроле работу в разрезе сельских поселений по инструктированию населения, при необходимости заслушивать руководителей органов местного самоуправления о проводимой работе, в целях достижения установленных Постановлением Губернатора

Новосибирской области периодичности инструктажа граждан 100% населения - один раз в год.

- 3.3.3. Активизировать работу по вручению уведомлений гражданам о необходимости принятия мер по устранению нарушений требований пожарной безопасности.
- 3.3.4. Принять действенные меры по вводу в строй АДПИ и обеспечению доли выходящих на связь извещателей от общего числа зарегистрированных в системе не менее 97%.
- 3.3.5. Продолжить проведение повторных ПОД роспись инструктажей с собственниками жилых помещений, в которых проживают многодетные семьи и которые ранее отказались от установки АДПИ, акцентировав внимание при проведении инструктажей на требования Правил противопожарного режима в части обязательной установки извещателей в местах проживания указанной категории граждан и ответственность собственника за требований пожарной безопасности, нарушения повлекшие трагические последствия при пожаре.
- 3.3.6. По выявляемым фактам пожароугрожаемых ситуаций и неработоспособности АДПИ в местах проживания социально-незащищенных граждан, организовать принятие соответствующих мер по устранению данных нарушений в кратчайшие сроки и по минимизации риска возникновения пожара.
- 3.3.7. Продолжить работу проведению комплексных ПО внеплановых подворовых обходов всем местам ПО проживания социально-незащищенной категории граждан ранее оборудованных АДПИ с GSM, в ходе которых проводить проверку мест фактической установки извещателей и их работоспособность, путем его запуска с последующим контролем прохождения сигнала в ЕДДС района, по результатам чего обеспечить, в обязательном порядке, оформление актов проверки работоспособности извещателя, по установленной форме.

## 3.4. По риску возникновения аварий на ТЭК и ЖКХ.

- 3.4.1. Вести контроль за работой объектов ТЭК и ЖКХ с целью недопущения возникновения аварий и чрезвычайных ситуаций. Иметь резерв материальных ресурсов и поддерживать готовность аварийных бригад на оперативное реагирование в случаях нарушений в системе жизнеобеспечения населения, быть готовыми к принятию экстренных мер в случае возникновения аварий.
- 3.4.2. Проводить проверки исправности резервных источников электроснабжения, с уточнением способов доставки их к месту возможной ЧС.
- 3.4.3. Регулярно проводить проверку газового оборудования в жилом секторе и многоквартирных домах.
- 3.4.4. Коммунальным и дорожным службам своевременно реагировать на аварийные ситуации на дорогах, принимать меры для очистки дорог и подъездных путей для беспрепятственного проезда спецтехники к зданиям и сооружениям социального и производственного назначения.

# 3.5. По предупреждению лесных и ландшафтных пожаров:

Продолжить работу по выполнению мероприятий в соответствии с постановлением губернатора Новосибирской области от 31.03.2025г. № 67 «О мерах по предупреждению и тушению лесных пожаров на территории Новосибирской области в 2025 году»:

- проводить профилактическую работу среди сельхозпроизводителей и населения о недопустимости проведения выжигания сухой травянистой растительности, стерни, пожнивных остатков (за исключением рисовой соломы) на землях сельскохозяйственного назначения;
- в течение пожароопасного сезона организовать разъяснительную работу с учреждениями, организациями, иными юридическими лицами организационно правовых форм независимо ОТ (фермерскими) собственности, крестьянскими хозяйствами, общественными объединениями, индивидуальными предпринимателями, должностными лицами, гражданами, владеющими, пользующимися и (или) распоряжающимися территорией, прилегающей к лесу, об обязательном выполнении требований пунктов 65 – 74 Правил противопожарного режима в Российской Федерации;
- проведение обеспечить противопожарной пропаганды, организацию ПО противопожарной пропаганде **VDOKOB** общеобразовательных организациях профессиональных И образовательных организациях о правилах пожарной безопасности в административной лесах, также мерах уголовной 0 ответственности за их несоблюдение;
- выжигание сухой травянистой растительности на земельных участках (за исключением участков, находящихся на торфяных почвах) населенных пунктов, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения проводить в соответствии с требованиями пожарной безопасности, установленными пунктом 63 Правил противопожарного режима в Российской Федерации;
- использование открытого огня и разведение костров на землях сельскохозяйственного назначения, землях запаса и землях населенных пунктов проводить с соблюдением требований пожарной безопасности, в соответствии с приложением № 4 Правил противопожарного режима в Российской Федерации;
- проводить проверки по созданию (обновлению) минерализованных полос вокруг населенных пунктов шириной не менее 10 метров или иных противопожарных барьеров в соответствии с требованием, установленным пунктом 70 Правил противопожарного режима в Российской Федерации;
- продолжить проведение работ по очистке населенных пунктов от сухой травянистой растительности и другого горючего мусора, в том числе, предусмотрев данные мероприятия в планах благоустройства территорий;

- в течение пожароопасного сезона организовать проведение выездных обследований в рамках муниципального контроля в сфере благоустройства, которые возлагают обязанность на правообладателей земельных участков, своевременного принятия мер по уборке мусора и сухой травы, прилегающей территории к земельному участку, а также запрета использования открытого огня, с целью исключения перехода ландшафтного (природного) пожара на жилые строения, расположенные в населенном пункте;

-продолжить проводить работу по обеспечению очистки от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов территории, прилегающей к лесу на полосе шириной не менее 10 метров от леса, либо других мер путем создания (обновления) противопожарных минерализованных полос, отделяющих лес, шириной не менее 1,4 метра или иных противопожарных барьеров;

- случае повышения пожарной опасности своевременно устанавливать на соответствующих территориях особый противопожарный режим с определением конкретных мероприятий по обеспечению дополнительных требований пожарной безопасности, в том числе содержащих привлечение населения для профилактики и локализации пожаров вне границ населенных пунктов, принятие дополнительных мер, препятствующих распространения ландшафтных (природных) пожаров на территории населенных пунктов, а также дополнительных требований пожарной безопасности;
- обеспечить своевременное информирование граждан, землепользователей, предприятий и организаций об установлении особого противопожарного режима и выполнение дополнительных требованиях пожарной безопасности, устанавливаемых при его введении, через единую диспетчерскую службу муниципального образования Новосибирской области;
- незамедлительно информировать старшего оперативного дежурного оперативной дежурной смены Центра управления в кризисных ситуациях ГУ МЧС России по Новосибирской области о начале и окончании действия особого противопожарного режима на территории муниципальных образований Новосибирской области;
- в целях предупреждения, выявления и локализации очагов природных пожаров (палов травы), пресечения случаев сжигания мусора на территории муниципальных образований в пожароопасный сезон, во взаимодействии с территориальными подразделениями ГУ МЧС России по Новосибирской области, территориальными органами МВД России на районном уровне, подчиненными Главному управлению Министерства внутренних дел Российской Федерации Новосибирской области, территориальными подразделениями министерства природных ресурсов и экологии Новосибирской области проводить проверки готовности патрульных, патрульно-маневренных, маневренных и патрульно-контрольных групп в соответствии с Методическими рекомендациями по организации работы патрульных, патрульно-маневренных патрульно-контрольных И разработанными Федеральным центром науки и высоких технологий

Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России»;

- продолжить работу по принятию нормативных правовых актов по вопросам стимулирования и привлечения населения к деятельности добровольной пожарной охраны, а также информированию населения об имеющейся нормативной правовой базе по поддержке пожарного добровольчества, передовых формах и методах работы;
- продолжить работу по оказанию содействия в деятельности подразделений добровольной пожарной охраны и добровольных пожарных Новосибирской области, в том числе по оснащению необходимым пожарно-техническим вооружением, боевой одеждой и инвентарем;
- проводить работу по привлечению добровольцев, работников организаций и населения на тушение ландшафтных (природных) пожаров, а также для защиты населенных пунктов в случае возникновения угрозы перехода на них лесных и других ландшафтных (природных) пожаров;
- продолжить работу по обеспечению всех населенных пунктов, территорий садоводства или огородничества источниками наружного противопожарного водоснабжения, созданию на пожароопасный сезон пожарных водоемов, сооружению временных водоемов, а также обеспечению возможности забора воды из них пожарной техникой;
- усилить меры по контролю за состоянием имеющихся источников наружного противопожарного водоснабжения;
- иметь резервы материальных и финансовых ресурсов для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникших вследствие лесных пожаров;
- продолжить подготовку и поддержание в готовности достаточного количества сил и средств для защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;
- предусмотреть привлечение техники для создания дополнительных минерализованных полос в случае возникновения непосредственной угрозы перехода лесных и других ландшафтных (природных) пожаров на населенные пункты, определить порядок ее привлечения в максимально короткое время;
- проводить обучение населения способам защиты и действиям в случае возникновения чрезвычайной ситуации;
- обеспечить систематическое информирование населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций, вызванных природными пожарами, о мерах пожарной безопасности, в том числе посредством организации и проведения собраний (сходов) населения;
- обеспечить готовность к проведению эвакуационных мероприятий в случае возникновения чрезвычайной ситуации;
- проводить проверку оформление паспортов населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров, а также паспортов территорий организации отдыха детей и их оздоровления, территорий садоводства или

огородничества, подверженных угрозе лесных пожаров по формам согласно приложениям № 8 и 9 Правил противопожарного режима в Российской Федерации;

- организовать на протяжении всего пожароопасного сезона в соответствии C действующим законодательством работу самоуправления комиссий органов местного административных муниципальных образований (муниципальных округов) Новосибирской области, в части своевременного рассмотрения материалов дел об административных правонарушениях В сфере благоустройства, выраженных в несвоевременном принятие правообладателями мер по уборке от сухой травянистой растительности, прилегающей к жилым домам территорий;
- при необходимости произвести обновление соответствующих муниципальных правовых актов, предусматривающих ответственность правообладателей за своевременное принятие мер по очистке от сухой прилегающей травянистой растительности, Κ жилым домам территории, C целью исключения случаев перехода на НИХ ландшафтных (природных) пожаров;
- продолжить работу по регистрации (через единые диспетчерские службы) всеми главами муниципальных образований, должностными лицами специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций гражданской обороны на территории муниципальных образований, должностными лицами ЕДДС муниципальных районов и поселений персонализированных учетных записей приложении «Термические мобильном точки» на портале И firenotification.mchs.gov.ru, a также своевременной проверке термических точек, обнаруженных по средствам космического мониторинга, в мобильном приложении «Термические точки» или на портале;
- в соответствии с пунктом 418 Правил противопожарного режима в Российской Федерации организовать направление в течение 3 дней со дня утверждения паспорта населенного пункта паспорта территорий организации отдыха детей и их оздоровления, территорий садоводства или огородничества в комиссию по предупреждению и чрезвычайных ситуаций И обеспечению ликвидации пожарной образования безопасности муниципального (субъекта Российской территориальный (отделения) Федерации), отдел надзорной деятельности и профилактической работы управления надзорной профилактической работы ГУ МЧС России деятельности Новосибирской области;
- продолжить работу по определению перечней объектов экономики, массового отдыха, транспорта, критически важных объектов, исправительных учреждений, энергетики, подверженных угрозе перехода на них ландшафтных (природных) пожаров;
- в случае установления в рамках муниципального контроля фактов отсутствия минерализованных полос, либо не очистке от сухой травянистой растительности земельных участков, примыкающих к лесу, направлять подтверждающую информацию с фототаблицей в

территориальный отдел (отделение) надзорной деятельности и профилактической работы управления надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по Новосибирской области.

При возникновении ЧС немедленно информировать старшего оперативного дежурного ЦУКС ГУ МЧС России по Новосибирской области по телефону 8-(383)-217-68-06.

Заместитель начальника центра (старший оперативный дежурный) ЦУКС ГУ МЧС России по Новосибирской области подполковник вн. службы

А.М. Якутин

Исп. Горестов И. О. Тел. 8-(383)-203-50-03, 33-500-412