

ПРОГНОЗ

возможного возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Новосибирской области на октябрь месяц 2023 года

(прогноз подготовлен с учетом информации, поступившей от ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС», АНО Западно - Сибирское Метеоагентство, Министерства ЖКХ и энергетики Новосибирской области, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области, Верхне-Обского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов)

Исходная обстановка (по состоянию на 25 сентября)

1.1 Метеорологическая

В сентябре средняя месячная температура воздуха составила $+10,+12^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на $1-1,5^{\circ}\text{C}$.

В первой декаде преобладающая температура воздуха была ночью $+6,+11^{\circ}\text{C}$ (в начале декады до $+16^{\circ}\text{C}$), днем $+18,+23^{\circ}\text{C}$, во второй пятидневке понизилась ночью до $+2,+7^{\circ}\text{C}$ (местами заморозки до -2°C), днем до $+12,+17^{\circ}\text{C}$. Дожди различной интенсивности, местами грозы прошли в большинстве дней декады.

Во второй декаде температура воздуха преобладала ночью $+4,+9^{\circ}\text{C}$ (при облачности до $+14^{\circ}\text{C}$), днем $+14,+21^{\circ}\text{C}$. Кратковременные дожди, местами грозы прошли в отдельные дни декады.

В третьей декаде (по состоянию на 25 сентября) температура воздуха понизилась ночью от $+3,+8^{\circ}\text{C}$ до $-1,+4^{\circ}\text{C}$, днем от $+18,+23^{\circ}\text{C}$ до $+6,+11^{\circ}\text{C}$. Дожди различной интенсивности прошли в большинстве дней.

22 сентября всем заинтересованным структурам было направлено экстренное предупреждение о возможном возникновении 23 сентября чрезвычайных ситуаций не выше межмуниципального характера, связанных с повреждением (обрывом) линий связи и электропередач, падением слабо закрепленных конструкций, срывом кровли со зданий и сооружений нарушением работы транспорта, дорожных и коммунальных служб, увеличением количества ДТП (источник возможных ЧС – ОЯ и КМЯ).

ЧС, связанных с опасными метеорологическими явлениями, в сентябре не произошло.

1.2 Гидрологическая

Стабильная. ЧС, связанных с гидрологическими явлениями, за истекший месяц не произошло.

Новосибирская ГЭС работает в штатном режиме. По состоянию на 25 сентября средний уровень воды в Новосибирском водохранилище составил $113,38\text{м БС}$, приток $1370\text{м}^3/\text{сек}$, сброс $1300\text{м}^3/\text{сек}$. Уровень воды в реке Обь по Новосибирскому гидропосту при этом составил 21 см .

1.3. Лесопожарная обстановка

В сентябре на большей территории области в большинстве дней сохранялась высокая пожароопасность 4-го класса. Всем заинтересованным структурам были направлены экстренные предупреждения об увеличении риска возникновения очагов природных пожаров (источник возможных ЧС – высокая пожароопасность). ЧС не произошло.

За прошедший месяц (по состоянию на 25 сентября), по данным космического мониторинга на территории Новосибирской области зафиксировано 34 термических точки. Угрозы населенным пунктам не было. Очагов природных пожаров не зарегистрировано. Действующих очагов природных пожаров нет.

Всего с начала пожароопасного сезона зарегистрирован 401 очаг природных пожаров общей площадью 3377,71га (лесная 2150,31га).

1.4 Экологическая обстановка

Стабильная. Экстремально высокое и аварийное загрязнение окружающей среды на территории Новосибирской области не отмечалось.

1.5 Сейсмическая обстановка

На территории Новосибирской области сейсмических событий не произошло.

1.6 Эпидемическая

Стабильная. Эпидемических вспышек в сентябре месяце не зарегистрировано.

С начала эпидемического сезона клещевого энцефалита (по состоянию на 25 сентября) в медицинские учреждения обратились 17202 человека по поводу укусов клещами, которые являются переносчиками клещевого энцефалита. Диагноз клещевой энцефалит подтвердился у 155 человек (7 человек умерли), боррелиозом заболели 153 человека.

Проводятся профилактические мероприятия, направленные на недопущение массового распространения клещевого энцефалита среди населения: создан запас средств для профилактики и лечения клещевого энцефалита, провакцинировано 319396 человек, проведена акарицидная обработка лесопарковых зон, детских оздоровительных лагерей отдыха на площади 9533,4га (подлежало обработке 9150,0га).

1.7 Эпизоотическая

Стабильная. В с.Шипуново Сузунского района в КФХ Багдасарян, с.Неудачино Татарского района действует карантин по бруцеллезу.

1.8. Эпифитотическая обстановка

Стабильная.

1.9 Радиационная и химическая

Радиационная обстановка в норме. Случаев превышения уровня гамма-излучения не зарегистрировано.

1.10 Пожарная обстановка

За истекший месяц на территории Новосибирской области произошел **297** (с учетом загораний) пожар, в результате которых погибло **5** человек и **11** человек получили травмы.

Неблагоприятная пожарная обстановка складывалась в жилом секторе – **106** пожаров.

В 2022 году за аналогичный период было зарегистрировано **1016** пожаров (в жилом секторе – **167**), в которых погибли **9** человек, получили травмы **23** человека.

В соответствии с поручением заместителя Губернатора Новосибирской области, в рамках проведенного 03.01.2023 заседания КЧС и ОПБ Новосибирской области Главным управлением проводится усиленная работа по профилактике пожаров на объектах жилого сектора.

1.11 Обстановка на объектах энергетики

В сентябре месяце в муниципальных районах и городских округах Новосибирской области работа систем электроснабжения проходила в штатном режиме. Возникающие дефекты и аварии устранялись в течение суток и носили локальный характер. ЧС не произошло.

Наиболее значимые отключения электроснабжения:

13.09.2023 с 10:30 до 12:30 в Центральном районе г. Новосибирска под отключение попали 30 многоквартирных жилых домов (проживает 9540 человек, из них 2156 детей, 3 социально-значимых объекта (2 СОШ, 1 д/с). Причина отключения – авария на ТП.

13.09.2023 с 09:20 до 13:10 в н.п. Вагайцево и н.п. Ордынское Ордынского района под отключение попали 3450 частных жилых домов (проживает 12076 человек, из них 511 детей, 12 социально-значимых объектов (5 СОШ, 2 ДК, 4 д/с, 1 ЦРБ). Причина – повреждение линии 10 кВт.

14.09.2023 с 08:30 до 19:40 в р.п. Коченево Коченевского района под отключение попали 21 многоквартирный и 1367 частных жилых домов (проживает 6365 человек, из них 1376 детей), 4 социально-значимых объекта (1 СОШ, 3 детских сада). Причина – авария на ЛЭП.

20.09.2023 с 18:15 до 22:10 в н.п. Ермолаевка Убинского района под отключение попали 86 частных жилых дома (проживает 306 человек, из них 46 детей), 2 социально-значимых объекта (ФАП, СОШ). Причина – повреждение линии 10 кВт.

22.09.2023 с 08:51 до 14:44 в с. Зудово Болотнинского района под отключение попали 97 частных жилых домов (проживает 120 человек, из них 27 детей), 3 социально-значимых объектов (1 СОШ, 1 ДК, 1 ФАП). Причина – повреждение линии 10 кВ.

1.12 Обстановка на объектах ЖКХ

В сентябре месяце все системы жизнеобеспечения области работали в штатном режиме. Аварийных ситуаций на объектах ЖКХ продолжительностью

более суток не зарегистрировано. Возникающие дефекты устранялись в течение суток и носили локальный характер.

Готовность объектов ЖКХ (на 22 сентября) составила:

- жилищного фонда – 99,5% (по графику 100%);
- котельных – 99,0% (по графику 100%);
- тепловых сетей – 96,0% (по графику 100%);
- водопроводных сетей – 100,0% (по графику 100%).

Продолжалась заготовка топлива согласно заключенных договоров. По состоянию на 22.09.2023 запас топлива составил:

- твердого топлива - 114,14 % от нормативного запаса;
- жидкого топлива – 141,87 % от нормативного запаса.

В городских округах и муниципальных районах начался новый отопительный сезон. Оперативно-дежурной сменой ЦУКС Главного управления МЧС России по Новосибирской области осуществлялся ежедневный контроль за подключением к системе теплоснабжения объектов социального значения на территории области (школы, детские сады, больницы, объекты с круглосуточным пребыванием людей).

Проводилась работа по получению паспортов готовности. По состоянию на 22.09.2023 получено:

паспорта потребителей – 15 332 из 15 467, что составило 99,13 % при целевом показателе 100 %;

паспорта теплоснабжающих организаций – 77 из 241 или 31,95 % (срок готовности 1 ноября);

паспорта муниципальных образований – 0 из 110 (срок получения 15 ноября).

1.13 Обстановка на дорогах

За прошедший месяц на дорогах Новосибирской области произошло **173** ДТП, в результате которых погибли **16** человек, **219** человек получили травмы.

В 2022 году за аналогичный период произошло **154** ДТП, в которых погибли **20** человек и **173** человека получили травмы.

1.14 Обстановка на железнодорожном транспорте

В прошедшем месяце на территории области на железнодорожном транспорте ЧС не произошло.

1.15 Обстановка на авиационном транспорте

В прошедшем месяце на территории области на авиационном транспорте произошла **чрезвычайная ситуация**. 12 сентября совершил аварийную посадку на грунт вблизи н.п. Каменка Убинского района пассажирский самолет авиакомпании Уральские авиалинии А-320 RA 73805, рейс «Сочи-Омск». На борту находились 167 человек, из них 161 пассажир (в том числе 23 ребенка), 6 членов экипажа. Пострадавших, разрушений строений и сооружений не было, видимых повреждений воздушного судна не было. Предварительная причина - неисправность гидросистемы.

1.16 Обеспечение безопасности на водных объектах

Подразделения Государственной инспекции по маломерным судам несли службу в повседневном режиме.

На водных объектах области за отчетный период происшествий не зарегистрировано.

1.17 Угроза совершения террористических актов

В течение месяца поступали анонимные сообщения о минировании различных объектов Новосибирской области.

Во всех случаях пострадавших не было, все здания и прилегающие территории были проверены, взрывные устройства не обнаружены.

По всем случаям сотрудниками правоохранительных органов проводятся оперативно-следственные мероприятия.

1.18 Другие вопросы

14 сентября в 04:19 на ул. Шоссейная, д.15 ст. Крахаль Новосибирского района произошло обрушение потолочного перекрытия в частном жилом доме, в результате чего пострадали 2 женщины (были госпитализированы с травмами различной степени тяжести).

16 сентября при проведении огневых работ на кровле здания Бердского электромеханического завода по ул. Зеленая роща, 7 корпус 7 произошла разгерметизация газового баллона без горения. Разрушений не было, пострадал 1 мужчина.

16 сентября в г. Барабинск в газифицированном многоквартирном частном жилом доме по ул. Ульяновская, 11 произошел взрыв газозвдушной смеси с последующим горением, в результате чего пострадали двое мужчин. Дом был разрушен полностью, загорание домашних вещей ликвидировано. Причина устанавливается.

22 сентября в г. Обь в отдельно стоящем здании мастерской на территории частного домовладения по ул. Муромская, 29 в результате не правильной эксплуатации аккумуляторной батареи произошел разрыв ее корпуса, погиб мужчина. В здании мастерской признаков горения, разрушений конструктивных элементов не было.

2. Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций

2.1. Природные ЧС

2.1.1. Предварительный метеорологический прогноз (по данным АНО Западно-Сибирское Метеоагентство).

В первой декаде октября средняя температура воздуха ожидается выше нормы на 1-3°C. Температура воздуха будет понижаться ночью от 0,+5°C (местами +10°C) до +2,-3°C (местами до -8°C), днем от +17,+22°C до +3,+8°C. Осадков ожидается меньше нормы.

Во второй декаде средняя температура воздуха составит около и выше нормы на 1°С. Температура воздуха будет колебаться ночью от 0,-5°С до -10°С в период похолодания, в период потепления до +1,+6°С, днем от +3,+8°С до +2,-3°С. Осадков ожидается около нормы.

В третьей декаде средняя температура воздуха будет около нормы. Ночные температура будут колебаться от 0,+5°С (местами 0,-3°С) до -3,-8°С (местами -10,-15°С), днем температура ожидается 0,+5°С (местами 0,-3°С).

2.1.2. Прогноз гидрологической обстановки

По предварительным данным ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС», приток в Новосибирское водохранилище в сентябре ожидается $1450 \pm 200 \text{ м}^3/\text{с}$ (99% от нормы).

Корректировка сбросов из Новосибирского водохранилища будет осуществляться по фактической гидрологической обстановке и определяться декадными и пентадными прогнозами ФГБУ «Западно-Сибирского УГМС».

ЧС, связанные с гидрологическими явлениями, маловероятны.

2.1.3. Лесопожарный прогноз

Исходя из анализа текущей обстановки и прогноза погоды, в октябре активность возникновения очагов лесных пожаров сохранится не высокой на всей территории области. Осадки становятся менее интенсивными, но более продолжительными, что будет являться сдерживающим фактором.

Однако на территории Приобско-борово́й зоны, в связи с высокой посещаемостью населением и большой плотностью путей сообщения, наличием дачных обществ будут создаваться условия для загораний.

На территории области наиболее подвержены лесным пожарам 24 района (Баганский, Болотнинский, Венгеровский, Доволенский, Искитимский, Карасукский, Каргатский, Краснозерский, Коченевский, Колыванский, Куйбышевский, Кыштовский, Маслянинский, Мошковский, Новосибирский, Ордынский, Северный, Сузунский, Тогучинский, Убинский, Усть-Таркский, Чановский, Черепановский, Чулымский). В зону риска перехода лесных пожаров могут попасть 620 населенных пунктов, 120 территорий организаций отдыха детей и их оздоровления, социально значимых объектов (постановление Губернатора Новосибирской области от 21 марта 2023 № 46 «О мерах по предупреждению и тушению лесных пожаров на территории Новосибирской области в 2023 году»).

На территорию Карасукского, Баганского, Купинского и Чистоозерного районов возможен переход трансграничных пожаров с территории Павлодарской области Республики Казахстан.

Основными причинами возникновения пожаров могут стать нарушение правил пожарной безопасности населением в лесу, в том числе во время охоты на дичь в связи с прохождением сезона охоты, проведение работ с применением открытого огня на территории лесных массивов и на прилегающих к ним территориях, а порой и умышленные поджоги, нарушение норм лесохозяйственной деятельности предприятиями лесной промышленности, сжигание мусора и

пожнивных остатков на приусадебных и дачных участках. Основную угрозу в октябре месяце могут представлять несанкционированные сельхозпалы.

Во второй половине октября понижение температуры воздуха, мокрый снег в периоды похолоданий снизят вероятность возгораний.

2.1.4. Прогноз эпидемической обстановки

ЧС не прогнозируются.

Продолжится рост заболеваемости населения ОРВИ, в том числе коронавирусной инфекцией COVID-19 и гриппом.

Возможны единичные случаи обращения людей за медицинской помощью, связанные с укусами клещей, которые являются переносчиками клещевого энцефалита. Наиболее неблагоприятными по клещевому энцефалиту являются 20 районов области (Болотнинский, Венгеровский, Искитимский, Колыванский, Коченевский, Кыштовский, Маслянинский, Мошковский, Новосибирский, Ордынский, Северный, Сузунский, Тогучинский, Черепановский, Краснозерский, Усть-Таркский, Барабинский, Каргатский и Чулымский, Чановский) и 3 города (Бердск, Новосибирск, Обь).

2.1.5. Прогноз эпизоотической обстановки

ЧС не прогнозируются. Возможны единичные случаи заболевания животных бешенством.

2.2. Техногенные ЧС

2.2.1. Прогноз обстановки на объектах энергетики

В октябре не исключены аварии на линиях электропередач (ЛЭП) и трансформаторных подстанциях (ТП), связанные с выходом из строя отдельных участков ЛЭП снабжения населения электроэнергией, вызванные, главным образом, износом систем энергоснабжения (местами до 50-60%). Существует риск возникновения аварий в системе электроснабжения, вызванных неблагоприятными метеорологическими явлениями (сильными ветрами, гололедно - изморозевыми отложениями на проводах и др).

Наиболее вероятно возникновение аварийных ситуаций в развитых промышленных районах и городах области: г.г. Бердск, Искитим, Обь и Новосибирск, Новосибирском, Тогучинском, Колыванском, Кочковском, Краснозёрском, Болотнинском, Мошковском, Коченёвском, Сузунском, Красноозёрском, Искитимском районах.

2.2.2. Прогноз обстановки на объектах ЖКХ

Продолжатся работы по обеспечению нормативного эксплуатационного запаса угля и формированию аварийного запаса материально-технических ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

В муниципальных районах и городских округах активизируются работы по получению паспортов готовности муниципальных образований Новосибирской области к работе в осенне-зимний период 2023/2024 года.

Возможны перебои в работе коммунальных систем жизнеобеспечения населения в связи с началом нового отопительного периода, с наибольшей вероятностью в г.Новосибирск, Бердск, Искитим, Искитимском, Карасукском, Коченевском, Куйбышевском, Тогучинском, Черепановском и Новосибирском районах.

2.2.3. Прогноз пожарной обстановки

Анализ пожаров и последствий от них в пятилетней динамике показывает, что в октябре, в сравнении с сентябрем, наблюдается рост числа пожаров и погибших на пожарах людей, количество травмированных остается приблизительно на том же уровне. Если ежегодно в сентябре происходит **715** пожаров, погибает **13** человек получают травмы **25** человек, то в октябре в среднем происходит **850** пожаров, погибает **17** человек и **22** человека получают травмы.

С понижением температуры воздуха население пользуется отопительными печами и электронагревательными приборами, зачастую неисправными или с нарушением требований ППБ, что приводит к возникновению пожаров.

На основании анализа пожаров и последствий от них в предыдущие годы можно предположить, что в сравнении с октябрем 2022 года (**633** пожара, **16** погибших и **24** травмированных), в октябре 2023 года произойдет увеличение количества пожаров и погибших, при этом количество травмированных останется на уровне показателей прошлого года. Прогнозируется около **700** пожаров, на которых возможна гибель около **18** человек, около **23** человека получают травмы. При этом показатели по пожарам, погибшим и травмированным не превысят средние показатели в пятилетней динамике.

Большое количество пожаров произойдет в частном жилом секторе (около **35%**).

Причинами возникновения пожаров могут послужить неосторожное обращение с огнем, в т.ч. при курении в состоянии алкогольного опьянения, нарушение правил монтажа и эксплуатации электропроводки, устройства и эксплуатации печного отопления и электрооборудования, использование для обогрева помещений обогревательных устройств кустарного производства и газового оборудования, сжигание пожнивных остатков и мусора на приусадебных и дачных участках.

2.2.4. Прогноз обстановки на дорогах

Возможно осложнение дорожно-транспортной обстановки (затруднение проезда, создание пробок, возникновение ДТП) как в населенных пунктах, так и на загородных трассах, связанное с неблагоприятными метеорологическими условиями (туманы, гололедица, сильный ветер), проведением ремонтных работ дорожного полотна (сужение проезжей части, объезд).

Возможно возникновение ДТП по причине неправильного выбора скоростного режима в зависимости от метеорологических и дорожных условий, управления транспортными средствами водителями в состоянии алкогольного и наркотического опьянения, не своевременной смены летней резины

автотранспортных средств на зимнюю, нарушения правил дорожного движения пешеходами с наибольшей вероятностью на внутригородских дорогах крупных населенных пунктов и на дорогах межмуниципального значения, а с наиболее тяжкими последствиями - на нерегулируемых железнодорожных переездах и потенциально опасных участках федеральных и территориальных трасс:

-Р-256 «Чуйский тракт» – с 35,812 км по 35,844 км, с 37,350 км по 482 -Р-256 «Чуйский тракт» – с 35,812 км по 35,844 км, с 37,350 км по 482 км (г. Бердск, протяженность 0,165 км, пересечение с железнодорожными путями в одном уровне),

-(Р-256 «Чуйский тракт») – с 32,398 км по 32,569 км, (г. Бердск, протяженность 0,18 км, опасный поворот).

-Р-256 «Чуйский тракт» – с 37,849 км по 38,029 км, с 38,136 км по 38,218 км, с 39,937 км по 39,458 км (г. Бердск, протяженность 0,693 км, опасный поворот).

-Р-256 «Чуйский тракт» – с 43,082 км по 43,812 км (Искитимский район, протяженность 0,765 км, крутой спуск (подъём)),

-Р-256 «Чуйский тракт» – с 48,541 км по 48,954 км (Искитимский район, протяженность 0,413 км, крутой спуск (подъём)),

-Р-256 «Чуйский тракт» – с 52,710 км по 54,782 км (Искитимский район, протяженность 2,012 км, крутой спуск (подъём)),

-Р-256 «Чуйский тракт» – с 96,527 км по 98,205 км (Черепановский район, протяженность 1,678 км, крутой спуск (подъём)),

-Р-255 «Сибирь» – с 56,170 км по 56,579 км (Мошковский район, протяженность 0,409 км, пересечение с железнодорожными путями в одном уровне),

-Р-255 «Сибирь» – с 58,400 км по 59,473 км (Мошковский район, протяженность 1,073 км, крутой спуск (подъём)),

-Р-255 «Сибирь» – с 62,409 км по 63,188 км (Мошковский район, протяженность 0,779 км, опасный поворот),

-Р-255 «Сибирь» – с 69,111 км по 70,752 км (Мошковский район, протяженность 1,641 км, опасный поворот),

-Р-255 «Сибирь» – с 71,418 км по 72,788 км (Мошковский район, протяженность 1,370 км, опасный поворот),

-Р-255 «Сибирь» – с 90,042 км по 91,863 км (Мошковский район, протяженность 1,443 км, крутой спуск (подъём)),

-Р-255 «Сибирь» – с 95,180 км по 96,829 км (Болотнинский район, протяженность 1,649 км, опасный поворот),

-Р-255 «Сибирь» – с 105,320 км по 106,370 км (Болотнинский район, протяженность 1,350 км, опасный поворот),

-(Р-255 «Сибирь» – с 106,672 км по 108,617 км (Болотнинский район, протяженность 1,945 км, крутой спуск (подъём)),

-Р-255 «Сибирь» – с 107,825 км по 108,502 км (Болотнинский район, протяженность 0,677 км, опасный поворот),

-Р-255 «Сибирь» – с 137,388 км по 138,658 км (Болотнинский район, протяженность 1,270 км, опасный поворот),

-Р-255 «Сибирь» – с 139,350 км по 141,000 км (Болотнинский район, протяженность 1,650 км, опасный поворот),

- Р-255 «Сибирь» – с 139,038 км по 139,785 км (Болотнинский район, протяженность 0,757 км, крутой спуск (подъём)),
- К-19р - с 44 по 46 км Тогучинского района,
- К-17р - с 41 по 44 км Новосибирского района,
- К-19р - с 13 по 14 км Новосибирского района,
- К-17р – с 80 по 105 км Ордынского района,
- К-12 – с 16 по 25 км Кольванского района.

Не исключено возникновение несчастных случаев на дорогах по причине управления транспортными средствами водителями в состоянии алкогольного и наркотического опьянения, не учета метеорологических условий, нарушения правил дорожного движения, в том числе пешеходами.

Преобладающими видами ДТП будут наезд на пешеходов, столкновение, опрокидывание и наезд на препятствие.

Общее количество ДТП ожидается в пределах среднестатистических данных для октября месяца.

2.2.5. Прогноз обстановки на железнодорожном транспорте

Возникновение ЧС на железнодорожном транспорте в октябре маловероятно.

2.3. Прогноз обстановки на водных объектах

В связи с понижением температуры воздуха, в октябре вероятность несчастных случаев и происшествий на водоемах области очень низкая.

Возможны отдельные случаи возникновения несчастных случаев и происшествий на водоемах области, обусловленных несоблюдением общепринятых правил поведения и нахождением в нетрезвом состоянии на водных объектах, оставлением детей вблизи водоемов без присмотра взрослых, нарушением правил безопасности при пользовании маломерными плавательными средствами при ловле рыбы и охоте на водоплавающую дичь в связи с прохождением сезона охоты, особенно в состоянии алкогольного опьянения, с наибольшей вероятностью на Новосибирском водохранилище, на реках Обь, Бердь, Иня, Каменка, Омь, озерах Чаны, Сартлан, Медвежье и Юго – западном котловане г.Новосибирска.

3. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций.

В целях снижения риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшения возможного ущерба, обеспечения безопасности населения, подготовки и проведения оперативных действий по реагированию на возможные чрезвычайные ситуации, предлагаю **Главам муниципальных районов и городских округов:**

По информированию населения:

1. Ожидаемый прогноз на октябрь месяц 2023 года довести до глав городских и сельских поселений, старост сельских поселений, руководителей предприятий, организаций и учреждений для принятия мер в соответствии с прогнозом.

2. В средствах массовой информации осуществлять активную пропаганду по фактам бытовых пожаров и по соблюдению мер пожарной безопасности.

3. Вести контроль за своевременным оповещением населения, руководителей и ответственных лиц учреждений образования, здравоохранения и социальной защиты всех форм собственности в случаях угрозы возникновения ЧС.

4. Проводить разъяснительную работу с населением по соблюдению мер безопасности при эксплуатации электрического и газового оборудования в быту, о последствиях управления транспортом в состоянии алкогольного и наркотического опьянения.

По сезонным рискам:

Продолжить контроль за проверкой надежности крепления наружных рекламных щитов и других массивных и ветхих конструкций, особенно в местах с массовым пребыванием людей, крепления кровли крыш зданий административного и социального назначения.

По предупреждению лесных и ландшафтных пожаров:

Продолжить работу по выполнению мероприятий в соответствии с постановлением Губернатора Новосибирской области от 21.03.2023г. № 46 «О мерах по предупреждению и тушению лесных пожаров на территории Новосибирской области в 2023 году».

По риску возникновения биологических опасностей:

Проводить профилактические мероприятия по предупреждению массового заболевания населения ОРВИ.

По риску возникновения техногенных пожаров:

1. Продолжить проведение комплекса мероприятий, направленных на снижение количества пожаров и последствий от них в частном жилом секторе, уделяя особое внимание местам проживания социально незащищённых граждан и объектам с массовым пребыванием людей. Продолжить работу по привлечению общественности (ТСЖ, ТОС, дворовых и уличных комитетов, старост) к осуществлению мер пожарной безопасности, по обучению населения мерам пожарной безопасности посредством изготовления и распространения среди населения памяток и листовок (наглядной агитации), организации через средства массовой информации противопожарной пропаганды.

2. Обеспечить пожарную безопасность на объектах с круглосуточным пребыванием людей системы социальной защиты населения, здравоохранения, образования.

3. Проводить разъяснительную работу среди населения о преимуществах оборудования жилых помещений автономными дымовыми пожарными извещателями, являющимися одним из эффективных средств по предупреждению гибели людей в состоянии сна; вести контроль за техническим состоянием ранее установленных (выданных) извещателей в местах проживания социально-незащищенной категории граждан.

4. Провести инструктажи с директорами школ, классными руководителями, преподавателями-организаторами основ безопасности жизнедеятельности по вопросам обеспечения безопасности детей при возникновении пожаров и связанных с ними чрезвычайных ситуаций.

5. Продолжить системную работу органов социальной защиты по оказанию

адресной помощи социально незащищенным слоям населения в ремонте (замене) печного отопления и электропроводки.

6. Обеспечить пожарную безопасность на объектах сельскохозяйственного производства и на объектах животноводства.

7. Контролировать деятельность рабочих групп администраций муниципальных образований по проведению подворовых обходов с проведением инструктажей по мерам пожарной безопасности в быту, в том числе с социально-неблагополучными и социально незащищенными гражданами.

8. Проводить профилактические мероприятия, направленные на профилактику детской гибели и травматизма; провести с гражданами, имеющими детей, разъяснительную работу по профилактике возникновения пожаров по причине детской шалости.

9. Содержать в состоянии работоспособности системы противопожарного водоснабжения и оповещения населения о пожаре.

10. Проводить работу с руководителями садоводческих обществ по обеспечению пожарной безопасности на соответствующих территориях.

По риску возникновения аварий на объектах ТЭК и ЖКХ:

1. Обеспечить безаварийное прохождение отопительного периода 2023/2024г.г. Вести усиленный контроль за работой объектов ТЭК и ЖКХ, систем электроснабжения 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.

2. Содержать в исправности резервные источники электроснабжения и уточнить способы доставки их к месту возможной ЧС.

По риску возникновения ДТП и нарушения транспортного сообщения:

1. Во взаимодействии с ГИБДД вести усиленный контроль за безопасностью дорожного движения.

2. Организовать в учебных заведениях проведение занятий по соблюдению детьми правил дорожного движения.

3. Обеспечить своевременное реагирование коммунальных и дорожных служб на аварийные ситуации в целях создания условий для нормального функционирования транспортного сообщения.

По риску возникновения происшествий на водных объектах:

1. Во взаимодействии с инспекторским составом Центра ГИМС вести контроль за соблюдением правил поведения на водных объектах и эксплуатации плавательных средств.

2. Проводить разъяснительную работу с населением, занятия в школьных учреждениях по мерам безопасности и правилам поведения на водных объектах в осенне - зимний период.

3. По вопросам безопасности и охраны жизни людей на водных объектах обращаться на телефон оперативной дежурной смены 202-01-30 (круглосуточно).

При угрозе и возникновении ЧС:

1. При угрозе возникновения ЧС, вызванных опасными метеорологическими явлениями, вводить режим повышенной готовности.

2. При угрозе возникновения ЧС природного и техногенного характера информировать оперативную дежурную смену ЦУКС Главного управления МЧС России по Новосибирской области, дежурного по силам и средствам по телефону 218-76-60 для задействования сил и средств территориальной подсистемы РСЧС.

3. При возникновении ЧС немедленно принимать меры к их ликвидации и информировать старшего оперативного дежурного смены ЦУКС Новосибирской области по телефону: 217-68-06.

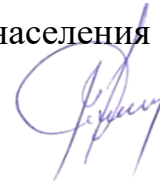
4. Для работы с населением действует «телефон доверия» Главного управления МЧС России по Новосибирской области 239-99-99.

Начальник отдела мониторинга и прогнозирования
направления по гражданской защите ГКУ НСО
«Центр по обеспечению мероприятий в области гражданской обороны,
чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности
Новосибирской области»



П.В. Степанов

Заместитель начальника Главного управления
(по гражданской обороне и защите населения) –
начальник управления гражданской обороны и защиты населения
полковник



А.А.Задорожный