

СРЕДНЕСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ возможного возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Новосибирской области в марте 2026 года

Прогноз подготовлен с учетом информации, поступившей от ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС», 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, Министерство природных ресурсов и экологии Новосибирской области, Западно-Сибирской железной дороги – филиала ОАО «РЖД»), Алтае-Саянского филиала федерального государственного бюджетного учреждения науки федерального исследовательского центра «Единая геофизическая служба Российской академии наук» (АСФ ФИЦ ЕГС РАН), Лаборатории солнечной астрономии ИКИ и ИСЗФ РАН, Управление ветеринарии Новосибирской области.

Исходная обстановка (по состоянию на 24 февраля)

1. Метеорологическая обстановка

В первой декаде февраля средняя температура воздуха составила $-11,-16^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на $1-3^{\circ}\text{C}$. Температура воздуха колебалась ночью от $-9,-14^{\circ}\text{C}$ (местами -19°C) до $-23,-28^{\circ}\text{C}$, днем от $-5,-12^{\circ}\text{C}$ до $-14,-19^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде средняя температура воздуха составила $-9,-14^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на $3-5^{\circ}\text{C}$. В начале декады температура воздуха понижалась ночью от $-2,-7^{\circ}\text{C}$ до $-18,-23^{\circ}\text{C}$, днем от $-1, +4^{\circ}\text{C}$ до $-12,-17^{\circ}\text{C}$. В остальные дни декады преобладающая температура воздуха составила ночью $-9,-14^{\circ}\text{C}$, днем $-6,+1^{\circ}\text{C}$.

10 февраля всем заинтересованным структурам было направлено экстренное предупреждение о высоком риске возникновения 11-12 февраля чрезвычайных ситуаций не выше межмуниципального характера, связанных с повреждением (обрывом) линий связи и электропередач, падением деревьев и слабо закреплённых конструкций, срывом кровли со зданий и сооружений, нарушением работы транспорта, дорожных и коммунальных служб, увеличением количества ДТП (источник возможных ЧС – ОЯ и КМЯ).

В третьей декаде (по состоянию на 24 февраля) температура воздуха колебалась ночью от $-18,-23^{\circ}\text{C}$ до $-24,-29^{\circ}\text{C}$ (местами -34°C), днем от $-14,-19^{\circ}\text{C}$ до $-19,-24^{\circ}\text{C}$.

Снег различной интенсивности прошел в основном в большинстве дней второй декады.

ЧС, связанных с опасными метеорологическими явлениями, не произошло.

2. Гидрологическая обстановка

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

Новосибирская ГЭС работает в штатном режиме.

3. Экологическая обстановка

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

04 февраля в Чановском муниципальном округе на ж/д ст. Тебисская Западно-Сибирской железной дороги на четвертом сортировочном пути произошло истечение из железнодорожной цистерны объемом 60 тонн бензина АИ-95. Специалистами АО «РЖД» течь была устранена. Пострадавших, задержек в движении поездов не было.

4. Сейсмологическая обстановка

Стабильная. В феврале на территории Новосибирской области сейсмических событий магнитудой 3,0 и более не зарегистрировано.

5. Эпидемическая обстановка

Стабильная. Продолжается сезонная заболеваемость ОРВИ. Проводятся мероприятия по профилактике заболевания ОРВИ и гриппом.

6. Эпизоотическая обстановка

Стабильная. Действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству на территориях:

1. г. Купино, с. Новорозино Новониколаевского сельсовета Купинского района;
2. ж.с. Сельская Совхозного сельсовета, д. Китерня Верх-Коенского сельсовета, д. Новолебедевка Шибковского сельсовета, д. Ургун Евсинского сельсовета, с. Преображенка Преображенского сельсовета, п. Советский Быстровского сельсовета Искитимского района;
3. с. Решеты Решетовского сельсовета, с. Жуланка Жуланского сельсовета Кочковского района;
4. с. Успенка Татарского муниципального округа;
- 5.с. Новотырышкино Новотырышкинского сельсовета, д. Малый Оеш Соколовского сельсовета Колыванского района;
6. с. Борцово Борцовского сельсовета, с. Лекарственное Мирновского сельсовета, д. Кудрино Кудринского сельсовета, с. Шубкино Кудельно-Ключевского сельсовета, с. Златоуст Кудринского сельсовета, с. Чемское Чемского сельсовета Тогучинского района;
7. с. Береговое Боровского сельсовета Новосибирского района;
8. д. Малая Томка, р.п. Маслянино, с. Березо Маслянинского муниципального округа;
9. с. Верх-Урюм Верх-Урюмского сельсовета Здвинского района;
10. д. Поротниково Сузунского муниципального округа;
11. территория НСТ «Зеленый мыс-2» г. Новосибирска;
12. д. Заливино Заливинского сельсовета Кыштовского района;
13. п. Табулга Табулгинского сельсовета, д. Мухино Чистоозерного района;
14. с. Булатово Булатовского сельсовета Куйбышевского района;

15. с. Крутишка Майского сельсовета Черепановского района;
16. с. Старый Тартас Венгеровского муниципального округа;
17. с. Бергуль Северного муниципального округа;
18. р.п. Коченево Коченевского района;
19. д. Богатиха Новониколаевского сельсовета Барабинского района;
20. с. Новогандичево Убинского муниципального округа.

7. Радиационная и химическая обстановка

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

8. Пожарная обстановка

На территории Новосибирской области за отчетный период (с 1 по 23 февраля) произошел 231 пожар (в жилом секторе – 156 (из них 90 в жилье и 66 в надворных постройках)), в результате которых 9 человек погибло, 20 человек получили травмы.

В 2025 году за аналогичный период было зарегистрировано 270 пожаров (в жилом секторе – 177 (из них 101 в жилье и 76 в надворных постройках)), в результате которых 9 человек погибло, 16 человек получили травмы.

9. Обстановка на объектах энергетики

В феврале в 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

С 23:02 06 февраля до 14:30 07 февраля в с. Раздольное и с. Гусиный брод Новосибирского района под отключение попали 253 частных жилых дома (проживают 810 человек, из них 237 детей), 2 социально значимых объекта (ДК, СОШ). Причина – аварийное отключение двух фидеров.

09 февраля с 09:50 до 12:50 в Ленинском районе г. Новосибирска под отключение попали 47 многоквартирных, 1296 частных жилых домов (проживают 12000 человек, из них 4800 детей), 4 социально значимых объекта (центр социального обслуживания населения, СОШ, 2 д/с). Причина – отключение ТП.

11 февраля с 11:10 до 18:24 в н.п. Водино и н.п. Караси Баганского района под отключение попали 124 частных жилых дома (проживают 292 человека, из них 62 – дети), 1 социально значимый объект (СОШ). Причина – авария на ВЛ 10 кВ.

13 февраля с 16:20 до 18:50 в Заельцовском районе г. Новосибирска под отключение попали 17 многоквартирных жилых домов (проживают 4437 человек, из них 1479 детей), 9 социально значимых объектов (туберкулезная больница, туберкулезный диспансер, д/с, СОШ, ДК Прогресс, 2 спортивные школы, подразделение «Ростгвардии»). Причина – аварийное отключение ТП.

16 февраля с 10:05 до 14:40 в Ленинском и Кировском районах г. Новосибирска под отключение попали 39 многоквартирных и 480 частных жилых домов (проживают 11000 человек, из них 2750 детей), 2 социально значимых объекта (СОШ, д/с). Причина – аварийное отключение ТП.

18 февраля с 11:40 до 16:00 в н.п. Кудрино, Мезениха и Янченково Тогучинского района под отключение попали 332 частных жилых дома (проживают 752 человека, из них 192 – дети), 2 социально значимых объекта (ФАП, СОШ). Причина – дефект на ВЛ-10 кВ.

19 февраля с 09:15 до 11:15 в Дзержинском районе г. Новосибирска под отключение попали 11 многоквартирных жилых домов (проживают 5400 человек, из них 2160 детей), 2 социально значимых объекта (школа искусств, д/с). Причина – аварийное отключение ТП.

20 февраля с 11:45 до 13:45 в Дзержинском районе г. Новосибирска под отключение попали 87 частных жилых домов (проживают 260 человек, из них 86 детей), 1 социально-значимый объект (СОШ). Причина – аварийное отключение ТП.

21 февраля с 15:05 до 17:35 в Советском районе г. Новосибирска под отключение попали 22 многоквартирных и 235 частных жилых домов (проживают 7000 человек, из них 1600 детей), 2 социально значимых объекта (2 д/с). Причина – повреждение кабельной линии 10 кВ.

10. Обстановка на объектах ЖКХ

В марте месяце крупных аварий и нарушений систем жизнеобеспечения на объектах ЖКХ не произошло. Возникающие дефекты устранялись в течение суток и носили локальный характер.

Поддержание нормативного запаса топлива проводилось согласно заключенных договоров. По состоянию на 20.02.2026 запас топлива составил:

- твердого топлива - 82% от нормативного запаса;
- жидкого топлива – 171% от нормативного запаса.

Наиболее значимые нарушения жизнеобеспечения населения

01.02.2026 с 09:01 до 15:25 в н.п. Нечаевский Тогучинского района под отключение водоснабжения попали 9 многоквартирных и 238 частных жилых домов (проживают 1070 человек, из них 269 детей), 3 социально значимых объекта (д/с, клуб, амбулатория). Причина – порыв трубопровода.

01.02.2026 с 12:01 до 19:19 в г. Тогучин Тогучинского района под отключение водоснабжения попали 3 многоквартирных и 400 частных жилых домов (проживают 1344 человека, из них 240 детей), 2 социально значимых объекта (СОШ, МКУ «Тогучинский центр помощи детям»). Причина – порыв трубопровода.

С 20:40 07.02.2026 до 15:20 08.02.2026 в с. Ярково Новосибирского района под отключение водоснабжения попали 2 многоквартирных, 60 частных жилых домов (проживают 312 человек, из них 64 ребенка), 2 социально значимых объекта (ДК, СОШ). Причина – выход из строя насоса на скважине.

С 20:00 12.02.2026 до 15:20 13.02.2026 в с. Нагорное Куйбышевского района под отключение водоснабжения попали 45 частных жилых домов (проживают 130 человек, из них 30 детей), 2 социально значимых объекта (СОШ, д/с). Причина – авария в колодце на водопроводе.

С 18:21 13.02.2026 до 08:42 14.02.2026 в н.п. Харьковка Сузунского района под отключение водоснабжения попали 28 частных жилых домов (проживает 71 человек), 1 социально значимый объект (ФАП). Причина – дефект насоса на скважине.

С 20:00 17.02.2026 до 15:00 18.02.2026 в г. Куйбышев Куйбышевского района под отключение водоснабжения попали 11 многоквартирных жилых домов (проживают 132 человек, из них 45 детей), 1 социально значимый объект (д/с). Причина – авария на водоводе диаметром 200 мм.

С 19:20 23.02.2026 до 04:00 24.02.2026 в н.п. Сузун Сузунского муниципального округа под отключение водоснабжения попали 2300 частных жилых домов (проживают 6900 человек, из них 2000 детей), 7 социально значимых объектов (3 СОШ, РДК, 2 д/с, ДДТ, Дом милосердия). Причина – дефект трубопровода диаметром 50 мм.

11. Обстановка на дорогах

За прошедший месяц на дорогах Новосибирской области произошло 99 ДТП, в результате которых погибло 6 человек, 115 человек получили травмы.

В 2025 году за аналогичный период произошло 126 ДТП, в которых погибло 10 человек и 168 человек получили травмы.

18 февраля в связи с неблагоприятными погодными условиями временно прекращалось автобусное сообщение с 26 населенными пунктами по 9 маршрутам в Барабинском, Купинском районах. Отрезанных населенных пунктов не было, сообщение осуществлялось автомобилями повышенной проходимости.

12. Обстановка на железнодорожном транспорте

На территории области в феврале на железнодорожном транспорте ЧС не произошло.

11 февраля между железнодорожными станциями Новосибирск - Главный и Новосибирск-Южный вследствие неисправности электрооборудования пригородного поезда произошла потеря мощности двигателя. Состав был отбуксирован на перегон станции Новосибирск-Южный, задержка движения 1 пригородного поезда составила 1 час.

13. Обстановка на авиационном транспорте

В феврале на территории области ЧС на авиационном транспорте не произошло.

01 февраля в 14:25 в аэропорту «Толмачево» совершил благополучную аварийную посадку самолет Ил-96, следовавший по маршруту «Шичзячжуан-Новосибирск». На борту находилось 6 членов экипажа, пострадавших не было. Причина аварийной посадки – отказ одного из четырех двигателей.

14. Обеспечение безопасности на водных объектах

На водных объектах области за отчетный период зарегистрировано 1 происшествие.

12 февраля в Ленинском районе г. Новосибирска на р. Обь в районе ул. Ясный берег, д. 3 в 200 метрах от берега провалился под лёд ребенок (девочка, 2017 г.р.). Поиски результатов не дали. По заявке следственного комитета поисковые работы будут продолжены.

На территории области функционируют 2 ледовые переправы в Ордынском

районе: р.п. Ордынское – с. Нижнекаменка и н.п. Спирино - н.п. Чингис.

15. 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.

16. Взрывы) и (или) разрушения (обрушения) в зданиях и сооружениях

11 февраля в г. Бердске по адресу ул. Калинина, д. 11 в результате воздействия высокой снеговой нагрузки произошло обрушение кровли частного жилого дома (был травмирован мужчина).

11 февраля в Заельцовском районе г. Новосибирска по адресу ул. Залесского, д.7/2 в результате воздействия снеговой нагрузки произошла деформация кровли и обрушение части фасада административного здания. Пострадавших не было, были повреждены 6 легковых автомобилей.

18 февраля в Первомайском районе г.Новосибирска по адресу ул.1-я Грушевская, д.9а в результате воздействия высокой снеговой нагрузки произошло обрушение кровли частного жилого дома. Пострадавших не было.

17 Другие вопросы

01 февраля в Первомайском районе г. Новосибирска по адресу ул. Радиостанция № 2, 22/2 в помещении УК «Комфортная среда» на 1-ом этаже 17-ти этажного многоквартирного жилого дома произошла разгерметизация газового баллончика объемом 520 мл с последующей вспышкой газо-воздушной смеси, в результате чего пострадала женщина (с ожогами была госпитализирована в ожоговый центр ГНОКБ). Несущие конструкции дома повреждены не были.

11 февраля в 12:13 в Ленинском районе г. Новосибирска по адресу ул. Станционная, д.10 с крыши 3-х этажного многоквартирного жилого дома упала глыба льда на подростка (был госпитализирован в ГКБ №34).

Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций

1. Основные параметры режима чрезвычайных ситуаций на территории Новосибирской области в марте 2026 г.

В разрезе года по многолетней статистике чрезвычайных ситуаций (16 лет) март занимает 4 место. Всего в марте этих лет зарегистрировано 2 чрезвычайные ситуации техногенного характера. 1 техногенная чрезвычайная ситуация зарегистрирована в марте 2015 г. и 1 техногенная чрезвычайная ситуация в марте 2018 г. В остальные годы в марте ЧС не происходило.

За 16 лет в марте на территории Новосибирской области чрезвычайных ситуаций природного характера не происходило.

В сравнении с февралем, в марте увеличения параметров угроз чрезвычайных ситуаций не происходит.

Сохраняется риск возник чрезвычайных ситуаций, обусловленных:

- опасными метеорологическими явлениями (сильные осадки, сильный ветер, гололедные явления);
- крупными транспортными происшествиями;
- авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения;
- авариями на электроэнергетических системах;
- техногенными пожарами в жилом секторе;
- провалами техники и людей под лед;
- обрушением зданий и сооружений;
- схода снежных масс.

В марте 2026 года ожидаются следующие метеорологические условия:

Март – первый весенний месяц, но в большинстве районов Западной Сибири еще сохраняется зимний режим погоды, с морозами и метелями. Снежный покров охлаждает воздух и замедляет наступление весны.

Неустойчивость погоды в марте выражается в том, что холодная ветреная погода быстро сменяется теплыми солнечными днями и наоборот.

Вследствие увеличения притока солнечной радиации температура в марте начинает быстро повышаться, особенно к концу месяца. В целом в течение месяца температура повышается на 10-12°C. В конце первой декады марта происходит переход средней суточной температуры воздуха через -15°C, а в конце второй декады – через -10°C. Средняя месячная температура марта выше февральской на 5-11°C и составляет -7,-10°C.

Самые теплые марты за последние 30 лет отмечались в 1988, 1989, 1990, 1997, 2000, 2002, 2006, 2008, 2014-2017 годах. Средняя месячная температура марта в отдельные годы может отличаться от климатической нормы на 5-9 °С.

Месячное количество осадков составляет 8-20 мм, наибольшее суточное их количество – 10-20 мм. Число дней с осадками равно 11-13.

Среднее число дней с метелью составляет 4-11 дней, наибольшее число дней с метелью – 11-22 дня.

Средняя скорость ветра составляет 1–5 м/с. Усиление ветра до 15 м/с и более наблюдается ежегодно.

Среднее число дней с туманами в марте составляет 1–6 дней, а наибольшее число дней с туманами приходится на южные районы области – 11-18 дней.

Высота снежного покрова к концу марта достигает 16–46 см, местами 6–14 см. Глубина промерзания почвы достигает 92-148 см, местами 158-230 см.

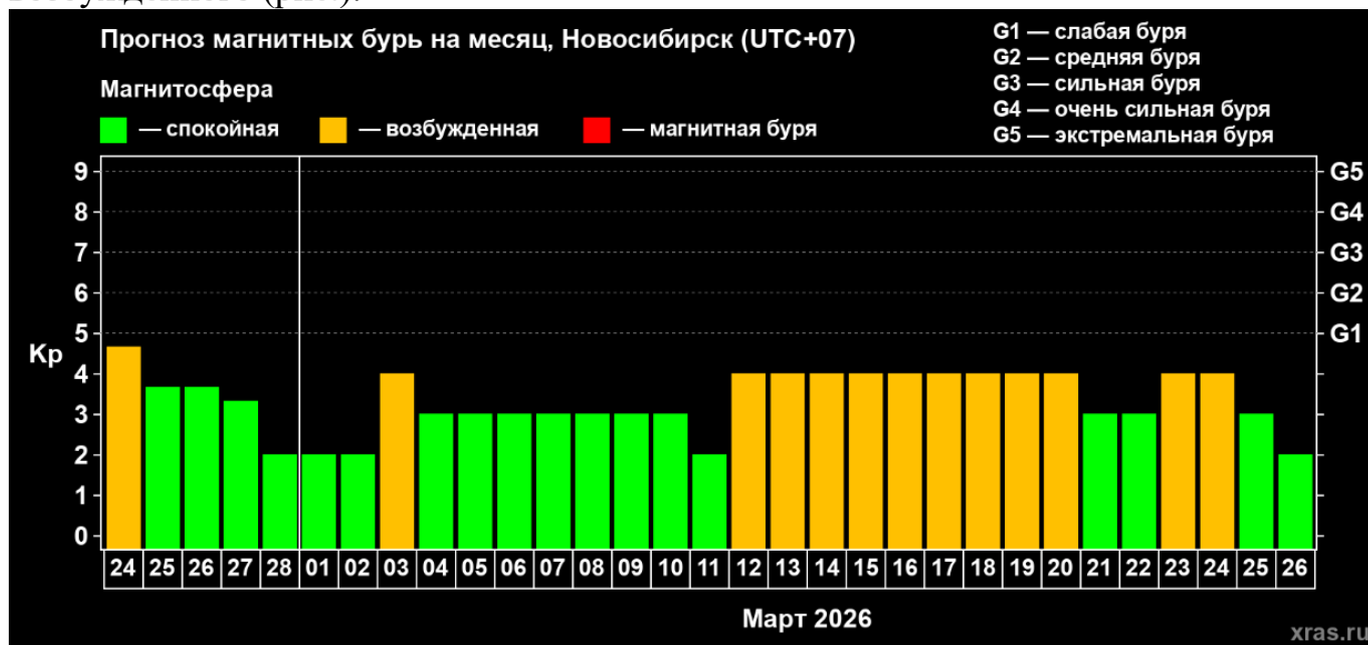
2. Параметры прогноза возможных чрезвычайных ситуаций на территории Новосибирской области в марте 2026 года.

2.1 Прогноз гидрологической обстановки

ЧС, связанных с гидрологическими явлениями, не прогнозируются.

2.2 Прогноз солнечной активности и геомагнитной обстановки

По данным Лаборатории солнечной астрономии ИКИ и ИСЗФ РАН ожидается, что в марте 2026г. магнитное поле Земли будет меняться от спокойного до возбужденного (рис.).



2.3 Прогноз риска возникновения землетрясений

Возникновение сейсмических событий магнитудой 3 и более маловероятно.

2.4 Прогноз эпидемической обстановки

ЧС не прогнозируются.

Продолжится сезонная заболеваемость населения ОРВИ и гриппом.

2.5 Прогноз эпизоотической обстановки

ЧС не прогнозируются. Возможны единичные случаи заболевания животных бешенством.

2.6 Прогноз возникновения ЧС и происшествий, обусловленных авариями на объектах энергетики

В марте 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%) и значительными на них нагрузками. Существует риск возникновения аварий в системе электроснабжения, вызванных неблагоприятными метеорологическими явлениями (сильными морозами, сильными ветрами, гололедно - изморозевыми отложениями, налипанием мокрого снега на проводах и др.), тяжёлыми условиями эксплуатации технологического оборудования при больших перепадах температуры и влажности воздуха.

Риск возникновения аварийных ситуаций в большей степени вероятен в развитых промышленных районах и городах области: г.г. Бердск, Искитим, Обь и

Новосибирск, Новосибирском, Тогучинском, Колыванском, Кочковском, Краснозёрском, Болотнинском, Мошковском, Коченёвском, Искитимском районах и Сузунском муниципальном округе.

2.7 Прогноз возникновения ЧС и происшествий, обусловленных авариями на объектах ЖКХ

В марте возникновение ЧС и крупных аварий на объектах ЖКХ по метеорологическим условиям маловероятно.

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

Возможны аварии на котельных, случаи выхода из строя отдельных участков теплотрасс и трубопроводов обеспечения населения теплом и водой, связанные с прохождением отопительного периода.

Возможно возникновение несчастных случаев, причинение материального ущерба имуществу граждан, обусловленных сходом снежных масс и наледей с крыш зданий.

Сохранится высоким риск травматизма людей из-за сильной гололедицы на пешеходных коммуникациях населенных пунктов области.

2.8 Прогноз риска возникновения техногенных пожаров

Анализ пожаров и последствий от них в пятилетней динамике показывает, что в сравнении с февралем, в марте ежегодно наблюдается уменьшение числа погибших на пожарах людей. Количество пожаров и травмированных остается примерно на уровне показателей февраля.

Если ежегодно в среднем в феврале происходит **345** пожаров, погибают на пожарах **22** человека, получают травмы **24** человека, то в марте ежегодно происходит **335** пожаров, погибает **15** человек, получают травмы **25** человек.

На основании анализа пожаров и последствий от них в предыдущие годы можно предположить, что в марте 2026 года, в сравнении с мартом 2025 года, показатели по пожарам снизятся, а по погибшим и травмированным - увеличатся.

В марте 2025 года было зарегистрировано **346** пожаров, **10** погибших и **20** травмированных.

На территории Новосибирской области в марте 2026 года прогнозируется **320** пожаров, на которых возможна гибель **12** человек, **25** человек могут получить травмы.

При этом показатели по количеству пожаров, погибших и травмированных не превысят средние показатели в пятилетней динамике. В жилом секторе произойдет **45%** от всех пожаров.

Причинами возникновения пожаров могут послужить неосторожное обращение с огнем, в т.ч. при курении в состоянии алкогольного опьянения, нарушение правил монтажа электропроводки, устройства и эксплуатации печного отопления и электрооборудования (население пользуется нагревательными приборами – печами и электрообогревателями, в т.ч. неисправными).

2.9 Прогноз рисков возникновения ЧС и происшествий на дорогах

В марте возможно ухудшение дорожно-транспортной обстановки, связанное с плохой видимостью, гололедицей, снежными заносами и снежным накатом, сужением дорожного полотна, плохим сцеплением колес с дорожным полотном.

Возможно возникновение мелких ДТП на внутригородских дорогах крупных населенных пунктов. Увеличение количества тяжелых ДТП, в том числе с гибелью людей, маловероятно, но их возникновение возможно, особенно на железнодорожных переездах и на 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 (подъем)),

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

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

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

-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 (подъем)),

-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 (подъем)),

-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 (подъем)),

-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 139,350км по 141,000км (Болотнинский район, протяженность 1,650км, 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 Колыванского района.

Возможны нарушения транспортного сообщения и возникновение ДТП на снегозаносимых участках автомобильных дорог федерального значения с наиболее вероятными снежными заносами:

-Р-254 «Иртыш» – с 1026,1км по 1026,6км (Чановский район, протяженность 0,5км),

-Р-254 «Иртыш» – с 1118,0км по 1120,0км (Барабинский район, протяженность 2,0км),

Р-254 «Иртыш» – с 1134,0км по 1135,0км (Барабинский район, протяженность 1,0км),

Р-254 «Иртыш» – с 1170,0км по 1171,0км (Барабинский район, протяженность 1,0км),

Р-254 «Иртыш» – с 1178,0км по 1179,0км (Барабинский район, протяженность 1,0км),

Р-254 «Иртыш» – с 1182,0км по 1183,0км (Барабинский район, протяженность 1,0км),

Р-254 «Иртыш» на участке Северный обход – с 0,0км по 0,3км (Коченевский район, протяженность 0,3км),

Р-254 «Иртыш» на участке Северный обход – с 57,0км по 58,км (Мошковский район, протяженность 1,0км),

Р-256 «Чуйский тракт» – с 33,5км по 35,1км (г.Бердск, протяженность 1,6км),

Р-256 «Чуйский тракт» – с 48,35км по 49,65км (Искитимский район, протяженность 1,3км),

Р-256 «Чуйский тракт» – с 50,35км по 52,35км (Искитимский район, протяженность 2км),

Р-256 «Чуйский тракт» – с 62,8км по 63,8км (Искитимский район, протяженность 1км),

Р-256 «Чуйский тракт» – с 71,7км по 73,5км (Искитимский район, протяженность 1,8км),

Р-256 «Чуйский тракт» – с 74,3км по 76,5км (Искитимский район, протяженность 2,2км),

Р-256 «Чуйский тракт» – с 118,0км по 119,0км (Черепановский район, протяженность 1,2км),

Р-255 «Сибирь» – с 133,0км по 136,0км (Болотнинский район, протяженность 3км),

Р-255 «Сибирь» – с 140,85км по 141,2км (Болотнинский район, протяженность 0,4км)

и регионального и межмуниципального значения:

- Баганский район – 14 участков общей протяженностью 18,329 км,
- Барабинский район – 23 участка общей протяженностью 81,9 км,
- Болотнинский район – 14 участков общей протяженностью 94,44 км,
- Венгеровский район – 5 участков общей протяженностью 33,190 км,
- Доволенский район – 3 участка общей протяженностью 43,5 км,
- Здвинский район – 7 участков общей протяженностью 77,4 км,
- Искитимский район – 13 участков общей протяженностью 65,6 км,
- Карасукский район – 13 участков общей протяженностью 7,13 км,
- Каргатский район – 10 участков общей протяженностью 58,0 км,
- Колыванский район – 14 участков общей протяженностью 47,0 км,
- Коченевский район – 16 участков общей протяженностью 33,9 км,
- Кочковский район – 3 участка общей протяженностью 33,0 км,
- Краснозерский район – 10 участков общей протяженностью 41,3 км,
- Куйбышевский район – 8 участков общей протяженностью 26,4 км,
- Купинский район – 2 участка общей протяженностью 0,85 км,
- Кыштовский район – 7 участков общей протяженностью 8,49 км,
- Маслянинский район – 13 участков общей протяженностью 49,7 км,
- Мошковский район – 9 участков общей протяженностью 48,93 км,
- Новосибирский район – 24 участка общей протяженностью 34,0 км,
- Ордынский район – 7 участков общей протяженностью 83,0 км,
- Северный район – 14 участков общей протяженностью 42,8 км,
- Сузунский район – 15 участков общей протяженностью 59,1 км,
- Татарский район – 33 участка общей протяженностью 228,992 км,
- Тогучинский район – 23 участка общей протяженностью 156,79 км
- Убинский район – 11 участков общей протяженностью 28,4 км,
- Усть-Таркский район – 21 участок общей протяженностью 61,2 км,
- Чановский район – 5 участков общей протяженностью 50,0 км,
- Черепановский район – 5 участков общей протяженностью 20,4 км,
- Чистоозерный район – 18 участков общей протяженностью 76,83 км,
- Чулымский район – 9 участков общей протяженностью 26,0 км.

Не исключено возникновение ДТП на дорогах по причине неправильного выбора скоростного режима в зависимости от метеорологических и дорожных условий, управления транспортными средствами водителями в состоянии алкогольного и наркотического опьянения, использования не соответствующей сезону авторезины автотранспортных средств, нарушения правил дорожного движения пешеходами.

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

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

2.10 Прогноз риска возникновения ЧС и происшествий, обусловленных обрушением конструкций зданий и сооружений.

Большие снегонакопления на крышах зданий, ветхих строений, особенно большепролетных и с нестандартной конфигурацией, могут привести к их обрушению.

2.11 Прогноз риска возникновения ЧС на железнодорожном транспорте Возникновение ЧС на железнодорожном транспорте в марте маловероятно.

2.12 Прогноз риска возникновения ЧС на авиационном транспорте Возникновение ЧС на авиационном транспорте маловероятно.

2.13 Прогноз риска возникновения ЧС и происшествий на водных объектах

Возможно возникновение несчастных случаев и происшествий на водоемах области, связанных с провалом техники и людей под лед в местах несанкционированных ледовых переправ и массового подледного лова рыбы, оставлением детей без присмотра вблизи водоемов с наибольшей вероятностью на Новосибирском водохранилище, на водных объектах г. Новосибирска, на реках Обь, Бердь, озерах Чаны, Медвежье, Урюм и Сартлан.

3. Рекомендации по реагированию на прогноз 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, городских и муниципальных округов:**

По информированию населения:

1. Ожидаемый прогноз на март 2026 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.

5. В случае возникновения ЧС и происшествий на объектах ЖКХ и энергетики информировать население в СМИ о складывающейся оперативной обстановке.

По сезонным рискам:

1. Продолжить контроль за проверкой надежности крепления наружных рекламных щитов и других массивных и ветхих конструкций, особенно в местах с

массовым пребыванием людей, крепления кровель крыш зданий административного и социального назначения.

2. Проводить мероприятия по снижению травматизма людей, связанного с гололедицей на тротуарах и дорогах населенных пунктов, при необходимости организовать проведение работ по очистке крыш, козырьков зданий и сооружений от снега и ледяных образований (сосулек).

3. Принять меры для очистки дорог и подъездных путей к зданиям и сооружениям социального и производственного назначения.

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. Постоянно 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 и защиты Родины 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 исправном состоянии системы противопожарного

водоснабжения и оповещения населения о пожаре.

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

По риску биологической опасности:

1. Проводить профилактические мероприятия по предупреждению массового заболевания населения ОРВИ.

2. Информировать население о необходимости вакцинации домашних животных от бешенства.

По риску возникновения аварий на объектах ТЭК и ЖКХ:

1. Обеспечить безаварийное прохождение отопительного периода 2025/2026 г.г. Вести усиленный контроль за работой объектов ТЭК и ЖКХ, систем электроснабжения с целью недопущения возникновения аварий и чрезвычайных ситуаций.

2. 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. 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 ГАИ вести усиленный контроль за безопасностью дорожного движения.

2. Информировать участников дорожного движения о складывающихся метеорологических условиях.

3. Проводить в учебных заведениях проведение занятий по соблюдению детьми правил дорожного движения.

4. В условиях гололедных явлений, снежных заносов и накатов обеспечить своевременное реагирование коммунальных и дорожных служб на аварийные ситуации в целях создания условий для нормального функционирования транспортного сообщения; принять меры для очистки дорог и подъездных путей к зданиям и сооружениям социального и производственного назначения.

По риску возникновения происшествий на водных объектах:

1. Во взаимодействии с инспекторским составом Центра ГИМС усилить контроль за соблюдением мер безопасности в местах массового подледного лова рыбы.

2. Проводить работу по выявлению мест несанкционированных ледовых переправ и мест скопления рыбаков, устанавливать предупреждающие и запрещающие знаки, заграждения на подъездах и съездах к водным объектам.

3. Проводить разъяснительную работу с населением, занятия в школьных учреждениях по мерам безопасности и правилам поведения на водных объектах в весенний период, об опасности выхода на лед водных объектов.

4. 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 звонить на единый номер вызова экстренных оперативных служб 112, информировать оперативную дежурную смену ЦУКС Главного управления МЧС России по Новосибирской области – дежурного по силам и средствам по телефону 218-62-21 и дежурную смену аварийно-спасательной службы Новосибирской области по телефону 218-22-32 для оперативного 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 управления
гражданской обороны и защиты населения – начальник отдела
мероприятий гражданской обороны
полковник



А.Н. Цоцорин