

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций
на территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
на 06 марта 2026 года.**

(подготовлен на основе информации Ханты-Мансийского ЦГМС - филиала ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС", Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре, КУ ХМАО-Югры "Центр обеспечения безопасности жизнедеятельности и призыва граждан на военную службу", ГУ МЧС России по ХМАО-Югре, Филиала Севера Сибири ФГБУ "Авиаметтелеком Росгидромета", статистических данных и открытых информационных ресурсов)

1. Оправдываемость оперативного ежедневного прогноза за 04 марта 2026 года 97,9%.

2. Динамика синоптических процессов на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры:

1. Температурные отклонения от нормы, в том числе наибольшие отрицательные/положительные отклонения.

Температура ночью -31,-36 °С, при прояснениях до -46 °С, днем -20,-25 °С, местами по югу до -10 °С, что на 12 °С ниже нормы.

2. Прогноз сильного ветра.

Сильный ветер не прогнозируется.

Ветер переменных направлений слабый.

3. Прогноз сильных осадков.

Сильные осадки не прогнозируются.

Переменная облачность. Местами небольшой снег. В отдельных районах изморозь, на дорогах гололедица.

4. Прогноз опасных и неблагоприятных явлений погоды.

Опасные явления прогнозируются:

В период с 03 по 06 марта 2026 года местами по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре (22 МО: Белоярский МР, Березовский МР, Советский МР, ГО Югорск, Октябрьский МР, ГО Нягань, Ханты-Мансийский МР, ГО Ханты-Мансийск, Нефтеюганский МР, ГО Нефтеюганск, ГО Пыть-Ях, Сургутский МР, ГО Сургут, ГО Когалым, Нижневартовский МР, ГО Нижневартовск, ГО Мегион, ГО Радужный, ГО Лангепас, ГО Покачи, Кондинский МР, ГО Урай) сохранится опасное явление: аномально-холодная погода (среднесуточная температура воздуха ниже климатической нормы на 15 градусов и более в течение пяти дней и более).

Неблагоприятные явления не прогнозируются.

3. Гидрологическая обстановка на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры:

1. Установление ледостава.

На всех реках автономного округа установился ледостав.

2. Уровневый режим основных рек.

Оперативные наблюдения за уровнями рек в период ледостава не ведутся.

3. Толщина льда на водоемах, отклонения от нормы.

Таблица 1. Фактические данные по толщине льда на территории ХМАО:

| Субъект | Река, водоем | Пункт измерения | Фактическая толщина льда, см | Толщина льда на аналогичный период прошлого года, см | Среднеголетняя толщина льда на этот период, см |
|-----------|-----------------|-----------------|------------------------------|--|--|
| ХМАО-Югра | Иртыш | Ханты-Мансийск | 65 | 59 | 71 |
| | Обь | Октябрьское | 61 | 67 | 63 |
| | Конда | Чантырья | 58 | 40 | 52 |
| | Северная Сосьва | Березово | 75 | 61 | 68 |
| | Обь | Белогорье | 68 | 60 | - |

*данные по толщине льда обновляются 10, 20, 30, (31) числа каждого месяца.

4. Толщина льда на затороопасных участках рек и аномалий толщины льда.

Таблица 2. Фактические данные по толщине льда на затороопасных участках на территории ХМАО:

| № п/п | Водоток | Характерные места образования заторов | Толщина льда, см |
|-------|---------|---|------------------|
| 1. | р. Обь | 1208-1212 км судоходного пути пр. Нялинская Обь в районе с. Нялинское | 72 |
| 2. | р. Обь | 1135-1152 км судоходного пути р. Обь в районе п. Кирпичный | 75 |

5. Обстановка на автозимниках, ледовых переправах и местах массового выхода людей на лёд.

Запланировано к эксплуатации в зимний период 2025-26 гг. **53** автозимника общей протяженностью **2458,661** км и **84** ледовые переправы на муниципальных и внутрипромысловых автозимниках.

По состоянию на 05.03.2026 года введены в эксплуатацию **53 автозимника** протяженностью **2456,199** км: в Ханты-Мансийском районе (14), в Нижневартовском районе (5), в Кондинском районе (6), в Березовском районе (13), в Сургутском районе (4), в Октябрьском районе (10), в Белоярском районе (1) и **84 ледовые переправы**: в Березовском районе (21), в Белоярском районе (8), в Ханты-Мансийском районе (16), в Кондинском районе (8), в Октябрьском районе (13), в Нижневартовском районе (11), в Нефтеюганском районе (2), в Сургутском районе (5).

За сутки автозимники и ледовые переправы не открывались и не закрывались.

Используются 4 места массового выхода людей на лед.

- 1) г. Ханты-Мансийск (р. Иртыш, 2 км восточнее города);
- 2) г. Сургут (р. Обь, район устья Черной речки, 0,5 км восточнее города);
- 3) г. Нижневартовск (р. Обь, 1 км южнее города);
- 4) г. Нефтеюганск (пр. Юганская Обь, 6 км южнее города).

6. Сведения об очистке кровель зданий и сооружений, вывозе снега с придомовой территории управляющими компаниями и муниципальными предприятиями.

В целях снижения риска травмирования и гибели людей, а также повреждения припаркованных транспортных средств за сутки очищено крыш – **317**, вывезено с придомовых территорий снега – **26 472 м³**, всего с начала сезона очищено крыш – **6 461**, вывезено снега – **1 761 869 м³**.

IV. Параметры прогноза возможных ЧС на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на предстоящие сутки:

1. Прогноз солнечной активности и геомагнитной обстановки.

В ближайшие сутки геомагнитная обстановка будет преимущественно спокойной.

2. Прогноз рисков возникновения ЧС и происшествий на водных объектах, в том числе происшествий, обусловленных провалами людей и техники под лед водоемов.

ЧС не прогнозируется.

Возможно возникновение 1 происшествия, вероятность – наименьшая.

3. Прогноз рисков возникновения ЧС и происшествий, обусловленных авариями на электроэнергетических системах, ЛЭП.

ЧС не прогнозируется.

Возможно возникновение 1-3 происшествий, связанных с отключением электроэнергии. Вероятность – повышенная (ОЯ: аномально-холодная погода).

4. Прогноз рисков возникновения ЧС и происшествий, обусловленных авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения.

ЧС не прогнозируется.

Возможно возникновение 1-3 происшествий, связанных с авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения. Вероятность – повышенная (ОЯ: аномально-холодная погода).

5. Прогноз рисков увеличения количества техногенных пожаров.

ЧС не прогнозируется.

Возможно возникновение 7 пожаров, вероятность – повышенная.

Таблица 3. Муниципальные образования с повышенной и высокой вероятностями возникновения техногенных пожаров:

| № | Районы | Вероятность (Р) | Городские округа | Вероятность (Р) |
|----|------------|-----------------|------------------|-----------------|
| 1. | Сургутский | 0,4 | Нижневартовск | 0,8 |
| 2. | | | Сургут | 0,9 |

6. Прогноз рисков возникновения ЧС и происшествий, обусловленных обрушением конструкций зданий и сооружений.

ЧС не прогнозируется.

Происшествия не прогнозируются, вероятность – наименьшая.

7. Прогноз рисков затруднения в движении транспорта и увеличения количества ДТП и происшествий на дорогах федерального, регионального и местного значения.

ЧС не прогнозируется.

Возможно возникновение 3 ДТП, вероятность – повышенная (местами небольшой снег, на дорогах гололедица).

Таблица 4. Муниципальные образования с повышенной и высокой вероятностями возникновения ДТП:

| № | Районы | Вероятность (Р) | Городские округа | Вероятность (Р) |
|----|---------------|-----------------|------------------|-----------------|
| 1. | Нефтеюганский | 0,5 | Нижневартовск | 0,5 |
| 2. | Сургутский | 0,6 | Сургут | 0,7 |

8. Прогноз рисков увеличения количества ДТП в утренние и вечерние часы (темное время суток с наибольшей загрузкой транспортной магистрали) на автодорогах федерального, регионального и местного значения.

ЧС не прогнозируется.

Возможно увеличение количества ДТП в утренние и вечерние часы, вероятность – низкая (местами небольшой снег, на дорогах гололедица).

9. Прогноз рисков возникновения ЧС и происшествий, связанных с авариями на железнодорожном транспорте.

ЧС не прогнозируется.

Происшествия не прогнозируются.

10. Прогноз рисков возникновения ЧС и происшествий, связанных с авариями на авиационном транспорте.

ЧС не прогнозируется.

В аэропортах и на вертолетных площадках округа существует риск задержки авиарейсов. Вероятность – низкая (в отдельных районах изморозь).

11. Прогноз рисков возникновения ЧС и происшествий, связанных с авариями на объектах нефтегазодобычи и переработки.

ЧС не прогнозируется.

Возможно возникновение до 3-х происшествий, обусловленных авариями (инцидентами) на магистральных нефте-, газопроводах, вероятность – повышенная.

V. Рекомендации по реагированию на прогноз.

С целью снижения риска и смягчения последствий возможных чрезвычайных ситуаций рекомендуется проведение следующих превентивных мероприятий:

Руководителям территориальным органов федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти ХМАО - Югры, главам администраций муниципальных образований, начальникам местных пожарно-спасательных гарнизонов Федеральной противопожарной службы Главного управления МЧС России по ХМАО - Югре, органам, уполномоченным на решение вопросов в области ГО и ЧС муниципальных образований, руководителям и дежурным службам заинтересованных организаций и предприятий в пределах своей компетенции:

- организовать проведение внеочередных заседаний КЧС и ОПБ;
- обеспечить выполнение комплекса предупредительных мероприятий в соответствии с территориальными «Планами предупреждения и

ликвидации ЧС» и «Методическими рекомендациями МЧС России по организации реагирования на прогнозы ЧС»;

- организовать оперативное прогнозирование возможных последствий НЯ и ОЯ;

- определить степень опасности и осуществить оповещение населения, которое может оказаться в зоне влияния негативных природных факторов.

Для предотвращения воздействия неблагоприятных и опасных метеорологических явлений:

Организовать проведение внеочередных заседаний КЧС и ОПБ.

Уточнить планы и схемы оповещения органов управления, сил и средств, привлекаемых к ликвидации возможных ЧС.

Для повышения эффективности работы по сбору и обмену информацией, с целью создания условий для оперативного реагирования сил и средств на возможные чрезвычайные ситуации и происшествия, связанные с прогнозируемым погодным явлением, обеспечить проведение комплекса превентивных мероприятий, включая доведение данной информации до глав сельских поселений и населения с помощью всех имеющихся средств (СМИ, экипажами с СГУ, старосты и т.д.).

Обеспечить контроль готовности и дежурство аварийно-восстановительных бригад по ликвидации возможных аварий на системах газо-, водо- и электроснабжения, предусмотреть возможность перехода на источники резервного электропитания.

Проверить техническую готовность и работу передвижных, автономных источников электропитания.

Проверить надежность крепления конструкций большой парусности (рекламные щиты, стенды, навесы, подъемные краны и т.д.).

Выявлять и принимать меры по предупреждению, локализации и ликвидации дефектов и отказов в работе систем жизнеобеспечения населения.

Обратить особое внимание на детей, людей старших возрастов и граждан маломобильной группы (инвалиды, люди с временным нарушением здоровья, беременные женщины и т.п.).

Уточнить План эвакуации населения при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, уточнить пункты временного размещения (ПВР) пострадавшего населения и технику для эвакуации людей в ПВР.

Для предотвращения возникновения техногенных пожаров:

Усилить противопожарную пропаганду в СМИ, а также проведение лекций и бесед с населением на противопожарную тематику в ходе рейдов.

Организовать и проводить межведомственные рейды по местам проживания социально незащищенных групп населения и многодетных семей, состоящих на социальном обслуживании.

Продолжать работу по оснащению автономными пожарными извещателями мест проживания одиноких граждан, многодетных семей, состоящих на социальном обслуживании, а также семей, находящихся в

социально опасном положении, имеющих детей, и семей, попавших в трудную жизненную ситуацию.

Организовать проведение рейдов совместно с представителями отделов социальной защиты населения, районных (городских) электрических сетей, газовой службы по обследованию мест проживания лиц, ведущих асоциальный образ жизни, малоимущих граждан, многодетных семей, инвалидов и предупреждению использования не сертифицированных электроприборов, бытовых газовых устройств.

Содержать в проезжем состоянии подъездные автомобильные дороги к населенным пунктам, а также подъезд к источникам наружного противопожарного водоснабжения (пожарных гидрантов, искусственных пожарных водоемов, рек, озер, прудов, бассейнов и др.) для забора воды пожарной техникой. Контролировать достаточность предусмотренного для целей пожаротушения запаса воды.

Проводить регулярно проверки противопожарного состояния частного жилого сектора.

Обеспечить контроль пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей.

В ходе рейдов и обходов организовать контроль исправности газового оборудования, в целях недопущения случаев взрывов бытового газа.

Для предотвращения аварийных ситуаций на автомобильных дорогах:

В целях улучшения дорожных условий и снижения последствий от неблагоприятных (опасных) природных явлений на дорогах, необходимо усилить меры для профилактики дорожно-транспортных происшествий, контролировать (регулировать) состав дежурных сил и средств, привлекаемых для обеспечения безопасности на автодорогах.

Организовать готовность дорожных служб, осуществляющих прикрытие автомобильных дорог различного значения, к обеспечению нормального функционирования систем транспортного сообщения в условиях действия неблагоприятных (опасных) метеорологических явлений (выпадение сильных осадков, туман).

Проводить пропагандистскую работу через СМИ о необходимости соблюдения ПДД всеми участниками дорожного движения, а также контролировать техническое состояние транспортных средств (своевременное техническое обслуживание).

Информировать и пропагандировать необходимость сезонной смены летней резины на зимнюю, соблюдения безопасной дистанции и бокового интервала при управлении автомобилем, не допущения резких ускорений, торможений и перестроений.

Совместно с органами ГИБДД, реализовать меры по предупреждению аварийных ситуаций с детьми на автомобильных дорогах.

Осуществлять контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов), предрейсовой подготовки водителей.

Обеспечить контроль готовности аварийных и дорожных служб к реагированию на ДТП.

Оперативно доводить прогнозную информацию по метеорологической и дорожной обстановке до населения.

В случае угрозы риска возникновения дорожно-транспортных происшествий и затруднения в движении автомобильного транспорта:

- привлечь дополнительную специализированную технику с ближайших пунктов дислокации;

- организовать места питания и размещения водителей и пассажиров в случае необходимости;

- организовать дежурство экипажей скорой медицинской помощи, патрульных машин ГИБДД, ПСС и подвоз ГСМ;

- осуществлять информирование населения через СМИ о сложившейся обстановке, а также маршрутов объездных автодорог;

- организовать взаимодействие с Центром медицины катастроф и ГИБДД, для своевременного реагирования на возможные ДТП.

В целях предупреждения несчастных случаев на водных объектах:

Продолжить разъяснительную работу среди населения, направленную на соблюдение мер безопасности при посещении водных объектов, особое внимание уделить организации работы по профилактическим и обучающим мероприятиям с детьми, включая проведение бесед и лекций по правилам безопасного поведения на льду и оказанию первой медицинской помощи пострадавшим.

Определить состав сил и средств по ликвидации аварий на водных объектах.

Старший оперативный дежурный

Главного управления МЧС России по ХМАО-Югре
подполковник внутренней службы



И.Г. Романенко

АРМ-9 Яналова А.С.
8(3467) 397709