

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**  
**возникновения и развития чрезвычайных ситуаций**  
**на территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры**  
**на 31 марта 2025 год.**

*(подготовлен на основе информации Ханты-Мансийского ЦГМС - филиала ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС", Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре, Управления надзорной деятельности, КУ ХМАО-Югры "ЦОБ", ГУ МЧС России по ХМАО-Югре, Филиала Севера Сибири ФГБУ "Авиаметтелеком Росгидромета", статистических данных и открытых информационных ресурсов)*

**I. Оправдываемость оперативного ежедневного прогноза за 29 марта 2025 года 99,1%.**

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

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

Температура воздуха ночью +2,-3 °С. Температура воздуха днем +7,+12 °С, что на 2 °С выше нормы.

2. Прогноз сильного ветра.

Сильный ветер не прогнозируется.

Ветер ночью юго-западный 4-8 м/с. Ветер днем юго-западный 7-12 м/с.

3. Прогноз сильных осадков.

Сильные осадки не прогнозируются.

Ночью преимущественно без осадков. Днем местами небольшие осадки (дождь, мокрый снег).

4. Прогноз опасных и неблагоприятных явлений погоды.

Опасные явления погоды не прогнозируются.

Неблагоприятные явления погоды не прогнозируются.

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

1. Установление ледостава и вскрытие рек.

На реках автономного округа 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	Среднемноголетняя толщина льда на этот период, см
ХМАО-Югра	Иртыш	Ханты-Мансийск	65	63	80
	Обь	Октябрьское	68	63	73
	Конда	Чантырья	45	72	77

Субъект	Река, водоем	Пункт измерения	Фактическая толщина льда, см	Толщина льда на аналогичный период прошлого года, см	Среднемноголетняя толщина льда на этот период, см
	Северная Сосьва	Березово	65	77	59
	Обь	Белогорье	60	63	-

\*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. Статистическая информация о подтопленных территориях.

Подтопления на территории автономного округа не зарегистрированы.

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

По состоянию на 30.03.2025 эксплуатируется **43 автозимника** протяженностью **1758,257 км**: в Ханты-Мансийском районе (14), Октябрьском районе (10), в Нижневартовском районе (4), в Сургутском районе (4), в Белоярском районе (1), Березовском районе (10) и **57 ледовых переправ**: в Ханты-Мансийском районе (14), в Нижневартовском районе (3), в Сургутском районе (4), в Октябрьском районе (14), в Березовском районе (13), в Белоярском районе (8) и в Нефтеюганском районе (1).

По состоянию на 30.03.2025 закрыты **10 автозимников** протяженностью **710,445 км**: Нижневартовский район (1), Березовский район (3) и Кондинский район (6) и **26 ледовых переправ**: Нижневартовский район (7), Березовский район (8), Кондинский район (8), Ханты-Мансийский район (1), Сургутский район (1) и в Нефтеюганский район (1).

За сутки автозимники и ледовые переправы не закрывались.

На зимних автомобильных дорогах временно введены ограничения движения транспортных средств (Источник: АО ГК «Северавтодор», сайт – <http://www.severavtodor.ru/>):

- с 08:00 часов 12.03.2025 на зимних автомобильных дорогах Октябрьского районов введено ограничение массой более **5 тонн**, кроме машин оперативных служб и рейсовых автобусов.

- с 12:00 часов 12.03.2025 на зимних автомобильных дорогах Нижневартовского района введено ограничение массой более **5 тонн**.

- с 08:00 часов 13.03.2025 на зимних автомобильных дорогах Ханты-Мансийского района введено ограничение массой более **5 тонн**.

- с 08:00 часов 13.03.2025 на зимних автомобильных дорогах Сургутского района введено ограничение массой более **5 тонн**.

- с 08:00 26.03.2025 вводится временное ограничение на движение транспортных средств массой более **3,5 тонн** на зимних автодорогах: «п. Сергино - пгт. Андра», «пгт. Приобье - с. Перегребное», «д. Нарыкары - д. Мулигорт - с. Перегребное», "69 карьер – с. Пальяново", "п. Урманный - с. Каменное", «п. Карымкары - п. Горнореченск - п. Урманный», «п. Большие Леуши - п. Карымкары» Октябрьского района.

- с 08:00 26.03.2025 вводится временное ограничение на движение транспортных средств массой более **3,5 тонн** на зимних автодорогах Березовского района.

- с 10:00 часов 28.03.2025 введено ограничение массой более **3 тонн** на зимней автомобильной дороге «г. Белоярский - с. Полноват» Белоярского района.

Открыто 3 места массового выхода людей на лёд:

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

**Планируется закрытие ледовых переправ и автозимников:**

**Ханты-Мансийского района** с 08:00 31.03.2025 по направлениям: "с. Тюли - п. Выкатной" в т.ч. ледовая переправа через р. Конда 8,3 км, "п. Сибирский - с. Батово" в т.ч. ледовая переправа через р. Иртыш 147 км; "с. Цингалы - п. Горноправдинск" в т.ч. ледовая переправа через р. Иртыш 225,9 км; "13 км автомобильной дороги "г. Ханты-Мансийск - пгт. Талинка" - д. Белогорье"; "д. Белогорье - п. Кирпичный" в т.ч. ледовая переправа через р. Обь 1153 км; "д. Белогорье - п. Луговской" в т.ч. ледовая переправа через пр. Ендырская 2,6 км; "п. Луговской - с. Троица"; "с. Троица - с. Елизарово - п. Кедровый" в т.ч. ледовая переправа через р. Обь 1092,1 км; "п. Кедровый - п. Урманный" в т.ч. ледовая переправа через р. Обь 1063,2 км; "РН-1007 - с. Зенково" в т.ч. ледовая переправа через пр. Неулева 79,3 км; "Подъезд к д. Чембакчина"; "г. Ханты-Мансийск - д. Нялина - п. Пырях - д. Кышик", "Подъезд к п. Пырях", "Подъезд к д. Нялина" в т.ч. ледовые переправы через р. Обь 1025,1 км, пр. Северная, пр. Неулева 25,5 км, р. Полой; "г. Ханты-Мансийск - с. Имитуй - д. Янгуловка", "Подъезд к оз. Имитуй" в т.ч. ледовая переправа через пр. Байбалаковская 43 км; "д. Янгуловка - с. Согом".

**Белоярского района** с 08:00 31.03.2025 по направлению «г. Белоярский - с. Полноват» в т.ч. ледовая переправа через р. Лыхма 32 км.

**Березовского района** с 8:00 часов 01.04.2025 по направлениям: «Газовая трасса - с. Саранпауль» в т.ч. ледовые переправы через р. Талья, р. Валья; «д. Ломбовож - с. Саранпауль» в т.ч. ледовые переправы через р. Кемпаж, р. Ляпин; «д. Сартынья - п. Сосьва»; «п. Сосьва - д. Кимкьясуй» в т.ч. ледовая переправа через р. Северная Сосьва 332 км; «п. Сосьва - д. Ломбовож»; «пгт. Игрим - д. Анеева» в т.ч. ледовая переправа через р. Северная Сосьва 153 км; «пгт. Игрим - д. Сартынья»; «д. Хулимсунт - с. Няксимволь - д. Усть-Манья» в т.ч. ледовые переправы через р. Северная Сосьва 98 км, р. Северная Сосьва 13 км, р. Северная Сосьва 81 км; «пгт. Агириш - д. Хулимсунт» в т.ч. ледовые переправы через р. Лаусия, р. Висим; «пгт. Игрим - п. Светлый» в т.ч. ледовая переправа через р. Малая Сосьва; ледовая переправа через р. Ятрия; ледовая переправа через р. Щекурья.

**Сургутского района** с 08:00 01.04.2025 по направлениям: «г. Сургут – п. Банный» в т.ч. ледовая переправа через р. Тром-Еган, «с. Сытомино – п. Горный», «с. Угут – д. Каюкова», «с. Угут – д. Малоюганский».

#### **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, обусловленных провалами людей и техники под лед водоемов.

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 происшествия, связанного с отключением электроэнергии. Вероятность – низкая.

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

ЧС не прогнозируется.

Возможно возникновение 1 происшествия связанного с авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения. Вероятность – низкая.

5. Прогноз рисков увеличения количества техногенных пожаров.

ЧС не прогнозируется.

Возможно возникновение 6 пожаров, вероятность – высокая.

*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.

Не прогнозируется, вероятность – низкая.

В связи с перепадом температур на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, управляющими компаниями и муниципальными предприятиями, специализирующимися на оказании услуг по уборке снега и льда с крыш зданий и очистке придомовой территории, в целях снижения риска травмирования и гибели людей, а также повреждения припаркованных транспортных средств за сутки очищено 0 крыш, вывезено с придомовых территорий 4 540 м<sup>3</sup> снега, всего с начала сезона очищено 19 187 крыш и вывезено 1 289 138 м<sup>3</sup> снега.

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 – высокая.

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

№	Районы	Вероятность (Р)	Городские округа	Вероятность (Р)
1.	Нефтеюганский	0,4	Нижневартовск	0,4
2.	Сургутский	0,4	Сургут	0,6

В связи с прогнозируемыми продолжительными положительными температурами окружающего воздуха на зимних автомобильных дорогах возможно введение ограничений движения для всех видов транспорта.

8. Прогноз рисков увеличения количества ДТП в утренние и вечерние часы в связи с туманами на автодорогах федерального, регионального и местного значения, расположенных в пониженных участках местности, около водных объектов.

ЧС не прогнозируется.

Возможно увеличение количества ДТП в утренние и вечерние часы, вероятность – низкая.

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 – наименьшая.

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 РФ 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 не окрепшем льду и оказанию первой медицинской помощи пострадавшим.

Осуществлять разъяснительную работу среди населения и любителей рыбной ловли по безопасному поведению людей на водных объектах.