

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ  
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций  
на территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
на 07 апреля 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 05 апреля 2025 года 97,2%.**

**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 -5,-10 °С, при прояснениях -11,-16 °С, днем +2,-3 °С, что на 2 °С выше нормы.

2. Прогноз сильного ветра.

Сильный ветер не прогнозируется.

Ветер ночью северо-западный, днем юго-восточный 3-8 м/с.

3. Прогноз сильных осадков.

Сильные осадки не прогнозируются.

Местами небольшие осадки в виде снега и мокрого снега.

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. Вскрытие рек.

На реках автономного округа ледостав.

Весенние ледовые явления наблюдаются:

на реке Обь местами – вода на льду, ледостав с полыньями;

на реке Вах местами – наледь;

на реке Вандрас местами – лед потемнел;

на реке Иртыш местами – закраины.

2. Уровневый режим основных рек.

Колебания уровней воды на реках автономного округа:

р. Обь изменения уровней за сутки от 0 до +6 см;

р. Иртыш изменения уровней за сутки от +4 до +8 см;

р. Конда изменения уровней за сутки от 0 до +5 см;

р. Северная Сосьва изменения уровней за сутки от +1 до +4 см;

р. Большой Юган изменения уровней за сутки от +1 до +4 см;

р. Вах изменение уровня за сутки +2 см;

р. Ляпин изменение уровня за сутки 0 см.

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	63	80
	Обь	Октябрьское	66	64	73
	Конда	Чантырья	40	70	77
	Северная Сосьва	Березово	65	79	59
	Обь	Белогорье	60	68	-

\*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	102
2.	р. Обь	1135-1152 км судоходного пути р. Обь в районе п. Кирпичный	84

5. Статистическая информация о затопленных территориях.

Затопленные территории отсутствуют.

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

По состоянию на 06.04.2025 эксплуатируется **1 автозимник** в Нижневартовском районе протяженностью **49,565 км** и **2 ледовые переправы**: в Нижневартовском районе (1) и в Сургутском районе (1).

По состоянию на 06.04.2025 закрыты **52 автозимника** протяженностью **2419,137 км**: Нижневартовский район (4), Березовский район (13), Кондинский район (6), Ханты-Мансийский район (14), Белоярский район (1), Сургутский район (4) и Октябрьский район (10) и **81 ледовая переправа**: Нижневартовский район (9), Березовский район (21), Кондинский район (8), Ханты-Мансийский район (15), Сургутский район (4), Нефтеюганский район (2), Белоярский район (8) и Октябрьский район (14).

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

С 12:00 часов 12.03.2025 на зимних автомобильных дорогах Нижневартовского района введено ограничение движения транспортных средств массой более **5 тонн** (Источник: АО ГК «Северавтотор», сайт – <http://www.severavtodor.ru/>).

#### **IV. Лесопожарная обстановка на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:**

##### **1. Наиболее сложная лесопожарная обстановка.**

Исходя из данных информационной системы дистанционного мониторинга лесных пожаров «Рослесхоз» (ИСДМ – Рослесхоз) на территории ХМАО-Югры по условиям погоды, сложилась следующая обстановка:

Первый класс: МР Советский, ГО Югорск, МР Кондинский, ГО Урай, МР Березовский, МР Октябрьский, ГО Нягань, МР Нефтеюганский, ГО Пыть-Ях, МР Нижневартовский, ГО Мегион, ГО Нижневартовск, ГО Лангепас, МР Сургутский, ГО Сургут, МР Ханты – Мансийский, ГО Ханты – Мансийск, МР Белоярский, ГО Нефтеюганск, ГО Радужный, ГО Покачи, ГО Когалым.

**Таблица 3. Классы пожарной опасности по МО ([www.pushkino.aviales.ru](http://www.pushkino.aviales.ru)):**

Ханты-Мансийский АО	КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ПО УСЛОВИЯМ ПОГОДЫ				
	I	II	III	IV	V
Муниципальные образования (22)	22	0	0	0	0

**2. Параметры пожарной опасности с нарастающим итогом с момента возникновения первых очагов природных пожаров на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.**

##### **Лесные пожары**

Всего с начала пожароопасного периода **2025** года на территории ХМАО-Югры зарегистрирован **1** очаг лесного пожара (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – **0** очагов) на общей площади **0,03 га** (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – **0,00 га**).

##### **Ландшафтные пожары**

Всего с начала пожароопасного периода **2025** года на территории ХМАО-Югры зарегистрировано **0** очагов ландшафтных пожаров (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – **0** очагов) на общей площади **0,00 га** (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – **0,00 га**).

**3. Статистические данные о количестве возникших очагов природных пожаров за прошедший период.**

##### **Лесные пожары**

По состоянию на **24:00 05.04.2025** года на территории ХМАО-Югры за сутки зарегистрировано **0** очагов лесных пожаров (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – **0** очагов) на площади **0,00 га** (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – **0,00 га**), возникло **0** очагов лесных пожаров на площади **0,00 га**, ликвидировано **0** очагов лесных пожаров на площади **0,00 га**. Продолжает действовать **0** очагов лесных пожаров на площади **0,00 га**, из них локализован **0** очагов лесных пожаров на площади **0,00 га**, площадь активного горения – **0,00 га**.

##### **Ландшафтные пожары**

По состоянию на **24:00 05.04.2025** года на территории ХМАО-Югры за сутки зарегистрировано **0** очагов ландшафтных пожаров (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – **0** очагов) на общей площади **0,00 га** (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – **0,00 га**).

4. Экологическая обстановка, связанная с задымлением населенных пунктов от действующих природных пожаров

Населенные пункты задымлению от действующих лесных пожаров не подвергаются.

**V. 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, связанных с затоплением населенных пунктов, участков транспортных коммуникаций и прилегающих территорий, находящихся в пониженных участках местности в результате весеннего половодья и активного снеготаяния.

ЧС не прогнозируется.

Происшествия не прогнозируются.

3 Прогноз рисков возникновения ЧС и происшествий, связанных с затоплением населенных пунктов, участков транспортных коммуникаций и прилегающих территорий, находящихся в пониженных участках местности в результате выпадения сильных и очень сильных осадков.

ЧС не прогнозируется.

Происшествия не прогнозируются.

4. Прогноз рисков возникновения ЧС и происшествий, обусловленных провалами людей и техники под лед водоемов.

Возможно возникновение 1 происшествия, вероятность – низкая.

5. Прогноз наиболее сложной лесопожарной обстановки в текущем прогнозируемом периоде.

Исходя из данных информационной системы дистанционного мониторинга лесных пожаров «Рослесхоз» (ИСДМ – Рослесхоз) на территории ХМАО-Югры по условиям погоды, прогнозируется:

Первый класс: МР Советский, ГО Югорск, МР Кондинский, ГО Урай, МР Березовский, МР Октябрьский, ГО Нягань, МР Нефтеюганский, ГО Пыть-Ях, МР Нижневартовский, ГО Мегион, ГО Нижневартовск, ГО Лангепас, МР Сургутский, ГО Сургут, МР Ханты – Мансийский, ГО Ханты – Мансийск, МР Белоярский, ГО Нефтеюганск, ГО Радужный, ГО Покачи, ГО Когалым.

**Таблица 4. Прогнозируемые классы пожарной опасности по МО ([www.pushkino.aviales.ru](http://www.pushkino.aviales.ru)):**

Ханты-Мансийский АО	КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ПО УСЛОВИЯМ ПОГОДЫ				
	I	II	III	IV	V

Муниципальные образования (22)	22	0	0	0	0
--------------------------------	----	---	---	---	---

6. Прогноз ухудшения параметров пожарной обстановки.

Исходя из данных информационной системы дистанционного мониторинга лесных пожаров «Рослесхоз» (ИСДМ – Рослесхоз) на территории ХМАО-Югры по условиям погоды, ухудшение параметров пожарной обстановки не прогнозируется.

7. Прогноз возникновения природных пожаров, в том числе палов сухой растительности и единичных очагов торфяных пожаров.

Возникновения природных пожаров, в том числе палов сухой растительности и единичных очагов торфяных пожаров не прогнозируется.

8. Прогноз рисков возникновения ЧС и происшествий, обусловленных переходом огня от палов сухой растительности или лесных пожаров на населенные пункты и объекты экономики.

ЧС не прогнозируется.

Происшествия не прогнозируется.

9. Прогноз возникновения ЧС и происшествий, обусловленных ухудшением экологической обстановки и задымления населенных пунктов из-за дымовых шлейфов от действующих природных пожаров.

ЧС не прогнозируется.

Происшествия не прогнозируется.

10. Прогноз рисков возникновения ЧС и происшествий, обусловленных переходом природных пожаров через границу с сопредельными областями.

ЧС не прогнозируется.

Происшествия не прогнозируется.

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

ЧС не прогнозируется.

Возможно возникновение 1 происшествия, связанного с отключением электроэнергии. Вероятность – повышенная.

12. 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.

13. Прогноз рисков увеличения количества техногенных пожаров.

ЧС не прогнозируется.

Возможно возникновение 5 пожаров, вероятность – высокая.

**Таблица 5. Муниципальные образования с повышенной и высокой вероятностями возникновения техногенных пожаров:**

№	Районы	Вероятность (Р)	Городские округа	Вероятность (Р)
1.	Сургутский	0,5	Нижневартовск	0,9
2.	Кондинский	0,4	Сургут	0,9

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

ЧС не прогнозируется.

Происшествия не прогнозируются, вероятность – наименьшая.

В связи с постоянными перепадами 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 3 757 м<sup>3</sup> снега, всего с начала сезона очищено 19 200 крыш и вывезено 1 320 504 м<sup>3</sup> снега.

15. 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 6. Муниципальные образования с повышенной и высокой вероятностями возникновения ДТП:**

№	Районы	Вероятность (Р)	Городские округа	Вероятность (Р)
1.			Сургут	0,5

16. 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.

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

ЧС не прогнозируется.

Происшествия не прогнозируются.

18. 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 – повышенная.

19. 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.

## **VI. 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 запрету выхода на лед и оказанию первой медицинской помощи пострадавшим. Осуществлять разъяснительную работу среди населения и любителей рыбной ловли по безопасному поведению людей на водных объектах. Размещать на сайтах муниципальных образований информацию о закрытии ледовых переправ и автозимников, информировать население об опасности несанкционированного выхода людей на лед и выезда транспорта на закрытые ледовые переправы.

Заместитель начальника Центра (старший оперативный дежурный)  
ЦУКС Главного управления МЧС России по ХМАО-Югре  
подполковник внутренней службы

И.Г. Романенко

АРМ-9 Щибров Д.Н.  
8(3467) 397709