



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО
АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ
(ДЕПОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЮГРЫ)



ДЕПАРТАМЕНТ
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
И ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО
АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ
(ДЕПИНФОРМТЕХНОЛОГИЙ ЮГРЫ)

П Р И К А З

Об утверждении Положения о работе модуля «Активированные дни» подсистемы «Безопасное детство» государственной информационной системы «Цифровая образовательная платформа Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»

15 февраля 2024 года
Ханты-Мансийск

10-Пр-263/08-Пр-19

В целях организации образовательного процесса в период низких температур воздуха организациями, осуществляющими образовательную деятельность по реализации программ начального общего образования, образовательных программ основного общего образования, образовательных программ среднего общего образования, а также программ среднего профессионального образования и дополнительных общеобразовательных программ, расположенными на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – образовательная организация, автономный округ соответственно), в соответствии с приказом Департамента информационных технологий и цифрового развития автономного округа, Департамента образования и науки автономного округа, Департамента культуры автономного округа, Департамента физической культуры и спорта автономного округа от 13 декабря 2023 года № 10-П-3123/08-Пр-197/09-ОД-254/01-09/19-Под-486 «Об информационной системе «Безопасное детство»,
п р и к а з ы в а е м:

1. Утвердить прилагаемое Положение о работе модуля «Активированные дни» подсистемы «Безопасное детство» государственной информационной системы «Цифровая образовательная платформа Ханты-

Мансийского автономного округа – Югры» (далее – модуль, Положение соответственно).

2. Руководителям образовательных организаций, подведомственных Департаменту образования и науки автономного округа, обеспечить использование решений об активированном дне, формируемых в модуле в соответствии с Положением.

3. Рекомендовать руководителям исполнительных органов автономного округа, органам местного самоуправления муниципальных образований автономного округа, осуществляющих управление в сфере образования и имеющих в ведении образовательные организации, использование решений об активированном дне, формируемых в модуле в соответствии с Положением.

4. Административно-ресурсному отделу Административного управления Департамента образования и науки автономного округа обеспечить рассылку в адрес организаций, указанных в пунктах 2, 3 приказа, в течение трёх рабочих дней со дня его регистрации.

5. Ответственность и контроль за исполнением приказа возложить на начальника Управления общего образования Департамента образования и науки автономного округа и начальника Управления развития электронного правительства Департамента информационных технологий и цифрового развития автономного округа.

6. Приказы Департамента образования и молодежной политики автономного округа и Департамента информационных технологий и цифрового развития автономного округа от 25 февраля 2021 года № 10-п-264/08-Пр-35/1, от 12 декабря 2022 года № 10-П-2812/08-Пр-179 признать утратившими силу.

Директор Департамента
образования и науки Ханты-
Мансийского автономного
округа – Югры



А.А. Дренин

Директор Департамента
информационных технологий и
цифрового развития – заместитель
Губернатора Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



П.И. Ципорин

Приложение к приказу

Департамент информационных
технологий и цифрового развития
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры

Департамент
образования и науки
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры

от 15 февраля 2024 года
№10-Пр-263/08-Пр-19

Положение о работе модуля «Активированные дни» подсистемы
«Безопасное детство» государственной информационной системы
«Цифровая образовательная платформа
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»

1. Общие положения

1.1. Положение о работе модуля «Активированные дни» подсистемы «Безопасное детство» государственной информационной системы «Цифровая образовательная платформа Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» (далее – Положение) регламентирует работу модуля информирования об активированных днях (далее – модуль «Активированные дни») в период низких температур воздуха в отношении образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по реализации программ начального общего образования, образовательных программ основного общего образования, образовательных программ среднего общего образования, а также программ среднего профессионального образования и дополнительных общеобразовательных программ, расположенных на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – образовательная организация, автономный округ соответственно).

1.2. Формирование оперативных данных о погодных условиях (температура, скорость ветра) по населенным пунктам автономного округа,

указанным в приложении 1 к Положению, и их направление в модуль «Активированные дни» осуществляется через автоматизированную систему Ханты-Мансийского окружного центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Обь-Иртышское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (далее – филиал ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»).

1.3. Решения об активированном дне в модуле «Активированные дни» формируются с помощью системы поддержки принятия решений на основании данных, указанных в пункте 1.2. Положения, и на основании температурных режимов, утвержденных постановлением Администрации автономного округа от 20 июля 1992 года № 194 «О работе на открытом воздухе в холодное время года» (далее – Постановление №194), указанных в приложении 2 к Положению (далее – Решения).

1.4. Реализация образовательных программ в период активированных дней ведется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

1.5. Техническая поддержка модуля «Активированные дни» осуществляется по телефону горячей линии 88003012599, по электронной почте: support86@gosuslugi.ru в период с понедельника по пятницу с 08:30 до 16:30 ч. (UTC+5).

2. Порядок работы модуля «Активированные дни»

2.1. Решения, указанные в пункте 1.3. Положения, формируются два раза в сутки, в 05:50 для первой смены и 11:30 для второй смены.

Образовательным организациям, в случае начала занятий второй смены ранее времени принятия Решения, необходимо руководствоваться принятыми Решениями для первой смены.

2.2. Решения для первой смены доступны с 05:50 до 10:00, Решения для второй смены – с 11:30 до 18:00 текущего дня в следующих сервисах и приложениях:

2.2.1. Мобильное приложение «Госуслуги Моя Югра», раздел «Активированные дни». Для доступа к информации в мобильном приложении необходимо установить приложение «Госуслуги Моя Югра». Возможна подписка на получение push – уведомлений на определенный населенный пункт в разделе «Активированные дни».

2.2.2. Чат – бот «Вика», в котором доступны функции голосового помощника. После запроса «Активированные дни» необходимо указать населенный пункт. Чат-бот выведет информацию о текущей ситуации по активированному дню.

2.2.3. Модуль «Активированные дни» для информационных систем. Технические данные по формированию запроса об активированных днях для использования другими информационными системами заинтересованных органов и организаций автономного округа приведены в приложении 3 к Положению.

2.3. В случае сбоя или недоступности сервисов органы местного самоуправления муниципальных образований автономного округа, осуществляющие управление в сфере образования, принимают решение об объявлении активированного дня, руководствуясь информацией, размещенной на официальном сайте филиала ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» и Постановлением №194.

2.4. Образовательная организация информирует законных представителей обучающихся, что в случае отсутствия информации в модуле «Активированные дни» необходимо руководствоваться Постановлением №194 и официальным сайтом филиала ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» (<http://ugrameteo.ru/>).

Приложение 1
к Положению о работе модуля «Активированные дни»
подсистемы «Безопасно детство»
государственной информационной
системы «Цифровая образовательная платформа
Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры»

Населенные пункты, в отношении которых проводится автоматический
мониторинг погодных условий и определение необходимости введения
активированных дней

Муниципальное образование	Населенный пункт
Белоярский район	г.Белоярский
	п.Сорум
	п.Сосновка
	п.Лыхма
	п.Верхнеказымский
	с.Казым
	с.Полноват
	с.Ванзеват
Березовский район	пгт.Березово
	д.Шайтанка
	п.Ванзетур
	пгт.Игрим
	с.Няксимволь
	с.Саранпауль
	д.Щекурья
	д.Кимкьясуй

	с.Сосьва
	п.Светлый
	д.Ломбовож
	с.Теги
	д.Хулимсунт
	д.Приполярный
город Когалым	г.Когалым
Кондинский район	п.Половинка
	п.Ягодный
	д.Ушья
	пгт.Междуреченский
	пгт.Куминский
	пгт.Кондинское
	пгт.Мортка
	пгт.Луговой
	с.Болчары
	п.Мулымья
	д.Юмас
	д.Шугур
	с.Леуши
	с. Алтай
с.Чантырья	
город Лангепас	г.Лангепас
город Мегион	г.Мегион
город Нефтеюганск	г.Нефтеюганск

Нефтеюганский район	пгт.Пойковский
	п.Юганская Обь
	с.Лемпино.
	п.Салым
	п.Куть-Ях
	п.Усть-Юган
	с.Чеускино
	п.Сентябрьский
	п.Сингапай
	п.Каркатеевы
город Нижневартовск	г.Нижневартовск
Нижневартовский район	п.Аган
	с.Большетархово
	д.Вата
	п.Ваховск
	п.Зайцева Речка
	пгт.Излучинск
	с. Корлики
	с. Ларьяк
	пгт. Новоаганск
	с.Охтеурье
	с.Покур
	с.Варьеган
	д.Чехломей
город Нягань	г.Нягань

Октябрьский район	пгт.Приобье
	пгт.Октябрьское
	пгт.Андра
	пгт.Талинка
	с.Перегребное
	п.Сергино
	п.Уньюган
	с.Большой Атлым
	с.Больше Леуши
	с.Каменное
	п. Карымкары
	п.Комсомольский
	с.Малый Атлым
	д.Нижние Нарыкары
	д.Чемаши
с.Шеркалы	
город Покачи	г.Покачи
город Пыть-Ях	г.Пыть-Ях
город Радужный	г.Радужный
Советский район	г.Советский
	п.Пионерский
	п.Малиновский
	п.Алябьевский
	п.Таежный
	п.Коммунистический

	п.Агириш
	п.Зеленоборск
город Сургут	г.Сургут
Сургутский район	п.г.т. Белый Яр
	п.г.т. Барсово
	п.Солнечный
	с.Сытомино
	д.Сайгатина
	с.п.Локосово
	п.г.т.Федоровский
	п. Нижнесортымский
	д.Каюкова
	п.Тром-Аган
	д.Русскинская
	п.Ульт-Ягун
	д.Лямина
	п.Высокий
	г.Лянтор
	с.Угут
город Урай	г.Урай
город Ханты-Мансийск	г.Ханты-Мансийск
Ханты-Мансийский район	с.Батово
	п.Бобровский
	п.Выкатной
	пгт.Горноправдинск

	с.Елизарово
	п.Кедровый
	п.Кирпичный
	п.Красноленинский
	с.Кышик
	п.Луговской
	с.Нялинское
	с.Селиярово
	п.Сибирский
	д.Согом
	с.Троица
	с.Цингалы
	д.Шапша
	д.Белогорье
	п.Пырьях
	с.Реполово
	д.Ягурьях
	с.Тюли
город Югорск	г.Югорск

Приложение 2
к Положению о работе модуля «Активированные дни»
подсистемы «Безопасно детство»
государственной информационной
системы «Цифровая образовательная платформа
Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры»

Температурные режимы, при которых
устанавливаются активированные дни в соответствии с Постановлением № 194

1-4 классы:

без ветра - 29 град. С,
при скорости ветра до 5 м/сек. - 27 град. С,
при скорости ветра от 5 до 10 м/сек. - 25 град. С,
при скорости ветра свыше 10 м/сек. - 24 град. С;

1-8 классы:

без ветра - 32 град. С,
и скорости ветра до 5 м/сек. - 30 град. С,
при скорости ветра от 5 до 10 м/сек. - 28 град. С,
при скорости ветра свыше 10 м/сек. - 27 град. С;

1-11 классы:

без ветра - 36 град. С,
при скорости ветра до 5 м/сек. - 34 град. С,
при скорости ветра от 5 до 10 м/сек. - 32 град. С,
при скорости ветра свыше 10 м/сек. - 31 град. С.

Приложение 3
к Положению о работе модуля «Активированные дни»
подсистемы «Безопасно детство»
государственной информационной
системы «Цифровая образовательная платформа
Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры»

Технические данные по формированию запроса
для информационных систем

Формат ответа на запрос - JSON, параметр "city_id" - это ID нужного населенного пункта, возвращаемого в ответе `getCityList`.

Получить список городов с их уникальными идентификаторами (ID населенного пункта)

`getCityList`

[https://vi.admhmao.ru/api/actirovki/?action=getCityList;](https://vi.admhmao.ru/api/actirovki/?action=getCityList)

Получить информацию об активированных днях по указанному ID населенного пункта

`getCurrentRecord`

[https://vi.admhmao.ru/api/actirovki/?action=getCurrentRecord&city_id=53.](https://vi.admhmao.ru/api/actirovki/?action=getCurrentRecord&city_id=53)