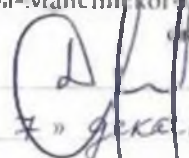


УТВЕРЖДАЮ

Директор Департамента образования
и молодежной политики
Хаангы-Мансийского автономного
округа – Югры


А.А. Дренин
« 7 » декабря 2020 г.

**Порядок использования сервиса
информирования об активированных днях
в Хаангы-Мансийском автономном округе – Югре**

Хаангы-Мансийск, 2020

1. Общие положения:

1.1. Настоящий Порядок использования сервиса информирования об активированных днях в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре (далее – Порядок) регламентирует порядок использования сервиса информирования об активированных днях (далее – Сервис) в образовательных организациях, осуществляющих в качестве основной цели их деятельности образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования.

1.2. Принятие решения об активированном дне происходит в соответствии с постановлением Администрации Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 20 июля 1992 года № 194 «О работе на открытом воздухе в холодное время года».

1.3. Данные о погодных условиях в Сервисе предоставляются ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» и Обществом с ограниченной ответственностью «ЯНЦЕКС» (далее - ООО «ЯНЦЕКС»). Приоритетным источником информации является сервис ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС», в случае сбоя или его недоступности используется сервис ООО «ЯНЦЕКС».

1.4. Техническая поддержка Сервиса осуществляется в соответствии с Регламентом технической поддержки пользователей инфраструктуры электронного правительства 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).

1.5. Список населенных пунктов, в отношении которых проводится мониторинг погодных условий и определение необходимости введения активированных дней, приведен в приложении 1.

2. Организация работы Сервиса:

2.1. Принятие решения об активированном дне происходит в автоматическом режиме два раза в сутки на основании оперативных данных о погоде, полученных в 05:50 для первой смены и 10:50 для второй смены с учетом данных о погодных условиях (температура, скорость ветра) в конкретном населенном пункте.

Информация об объявленной активировке первой смены доступна до 10:00, второй смены – до 18:00 текущего дня в следующих сервисах и приложениях:

- Мобильное приложение «Госуслуги Югры», раздел «Активированные дни». Для доступа к информации в мобильном приложении необходимо установить приложение «Госуслуги Югры». По желанию пользователя для ежедневного получения информации о текущей ситуации по объявлению активированного дня возможна подписка на получение push - уведомлений на определенный населенный пункт через сервис мобильного приложения «Активированные дни»;

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

- Сервис для информационных систем. Технические данные по формированию запроса приведены в приложении 2.

2.2. На основании данных, полученных в соответствии с пунктом 2.1 Порядка, формируется решение об отмене учебного процесса согласно следующим нормативам отмены занятий:

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.

2.3. После обработки данных погодных условий в населенных пунктах и автоматического получения решения об отмене занятий, информация направляется в сервисы и приложения, указанные в пункте 2.1.

Для первой смены решения об отмене занятий размещается не позднее 6:00, для второй смены – не позднее 11:00.

2.4. В случае сбоя или недоступности сервисов, уполномоченные лица в муниципальных образованиях принимают решение об объявлении активированного дня самостоятельно, руководствуясь постановлением Администрации Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 20 июля 1992 года № 194 «О работе на открытом воздухе в холодное время года».

Уполномоченные лица получают информацию о погодных условиях в соответствии с п.1.3 из открытых источников в сети Интернет на указанное в п.2.1 время.

2.5. В случае сбоя или недоступности сервисов, уполномоченные лица в муниципальных образованиях самостоятельно определяют информационные ресурсы, сервисы, и иные каналы информирования об активированных днях, а также размещение на них информации.

2.6. В случае, если законный представитель обучающегося не получает информации об отмене занятий от Сервиса и от образовательного учреждения, необходимо руководствоваться температурными режимами, перечисленными в пункте 2.1 для принятия решения о направлении обучающегося в образовательную организацию.

Приложение 1 к Порядку

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. Ванзестур		
пгт. Игрим		
с. Няксимволь		
с. Сараннауль		
д. Щекурья		
д. Кимкьясуй		
с. Сосьва		

		п.Светлый
		д.Ломбовож
		с.Теги
		д.Хулмсеунт
город Когалым		г.Когалым
Колдинский район		п. Половинка
		п. Ягодный
		д. Унья
		пгт. Междуреченский
		пгт. Куминский
		пгт. Колдинское
		пгт. Мортка
		пгт. Луговой
		с. Болчары
		п. Мулымья
		д. Юмас
		д. Шугур
		с. Леуши
		с. Алтай
		с. Чаптырья
город Лаптепас		г.Лаптепас
город Мегион		г.Мегион

город Нефтеюганск	г. Нефтеюганск
Нефтеюганский район	пгт. Нойковский
	п. Юганская Обь
	с. Леммино.
	п. Салым
	п. Куть-Ях
	п. Усть-Юган
	с. Чеускино
	п. Сентябрьский
	п. Сингапай
	п. Каркатеевы
	г. Нижневартовск
Нижневартовский район	п. Агап
	с. Большеархово
	д. Вага
	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. Ташинка
		с. Перегребное
		п. Сергино
		п. Угьюган
		с. Большой Атлым
		с. Большие Леуши
		с. Каменное
		п. Карымкары
		п. Комсомольский
		с. Малый Атлым
		д. Нижние Нарькары
		д. Чемани
		с. Шеркалы
город Нокачи		г. Нокачи
город Пыть-Ях		г. Пыть-Ях

город Радужный	г.Радужный
Советский район	г. Советский
	п. Пионерский
	п. Машинковский
	п. Алябьевский
	п. Тасжый
	п. Коммунистический
	п. Агириш
п. Зеленоборек	
город Сургут	г.Сургут
Сургутский район	п.г.т. Белый Яр
	п.г.т. Барово
	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. Ляминга
		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. Кышк
		п. Луговойской
		с. Нялинское
		с. Селярово
		п. Сибирский
		д. Согом
	с. Троица	
	с. Цингалы	

	д.Панша
	д.Белогорье
	п.Пырьях
	с.Реполово
	д.Ягурьях
	с.Тюли
город Югорск	г.Югорск

Приложение 2 к Порядку

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>:

Получить информацию об активностях по указанному ID населенного пункта
`getCurrentRecord`

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