



Бр.-Нр. 09-539/4 Министерство за земјоделство,  
30.05.2022 год. -шумарство и водостопанство  
СКОПЈЕ - SHKUP

- Управа за хидрометеоролошки работи -

Управата за хидрометеоролошки работи, како имател на информации, врз основа на член 19, член 20, 21, 22, и 23 од Закон за хидрометеоролошка дејност (Службен весник на РМ 103/2008, 53/2011 и 51 од 20015), а согласно член 20 став 1 и член 21 од Законот за слободен пристап до информации од јавен карактер („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 101/2019), член 88 од ЗОУП („Службен весник на Република Македонија“ бр. 124/2015), постапувајќи по Барањата за пристап до информации од јавен карактер, заведени под наш архивски број 09-539/1 од 11.05.2022 година и број 09-539/2 од 17.05.2022, поднесено од барателот на информација Милена Симоновска, преку в.д директорот м-р Ивица Тодровски, на 30.05.2022 година го донесе следното

## РЕШЕНИЕ

**1. ПОЗИТИВНО СЕ ОДГОВАРА на Барањата за пристап до информации од јавен карактер** заведено под наш архивски број 09-539/1 од 11.05.2022 година и број 09-539/2 од 17.05.2022 поднесено од барателот на информација Милена Симоновска и тоа:

1. Во решението беше наведено дека трагите можат да се појават на било која висина, при ведро време, во зависност од влажноста на воздухот, температурата и типот на авионот. Објаснете зошто на 4ти, 5ти, 6ти и 7ми Мај, на 25ти Април (како и уште неколку денови), немаше НИТУ ЕДНА трага на НИТУ ЕДНА ВИСИНА. Кој е соодносот прикажан преку бројки на временските услови тогаш со оние на временските услови денес и вчера/завчера.

2. Зошто после овие формации настанати како последица од трагите кои зад себе ги оставаат поголемиот дел авиони, кои личат на бела димна завеса на небото, веднаш се наоблачува, се најавува наоблачување или ситно заврнува во зависност од тоа колку често и колку многу или малку ќе се распространат овие материјали од авионите кои уште ги нарекувате цируси?

3. Дали го толкувате, мерите и прогнозирате времето независно и самостојно или пренесувате готови информации кои ви ги доставуваат други организации задолжени за временска прогноза на овој регион?

4. Дали сте информирани дека пред две години е објавена следнава рецензирана студија во реномираниот часопис за Географија, Животна средина и Наука за земјата [https://journaljgeesi.com/index.php/JGEESI/article/view/30199?fbclid=IwAR2X5EmL5Nsuj-45Eyyollpv2ONgjSvHZdb27RryCF5ugpiGRZho9yQE\\_SE](https://journaljgeesi.com/index.php/JGEESI/article/view/30199?fbclid=IwAR2X5EmL5Nsuj-45Eyyollpv2ONgjSvHZdb27RryCF5ugpiGRZho9yQE_SE) во која научници објавија докази дека овие траги за кои зборуваме не се кондензацијски траги од авиони туку хемиски, односно аеросоли?



Република Северна Македонија

**Министерство за земјоделство,  
шумарство и водостопанство**

- Управа за хидрометеоролошки работи -

5. Повторно денес (16ти Мај 2022) нема ниту една единствена трага од авиони на небото. Ве молам, објаснете. Како вчера и завчера имавме ишарано небо од траги од авиони, а денес кристално чисто? Јас ги следам параметрите на влажноста и температурата, како и другите референци. Сепак, ве молам да ми ги приложите тие бројки и за денес во однос на минатите денови, и за оние денови наведени во моето прво барање до вас.

6. Дополнително би ве прашала, познавајќи ги условите при кои настануваат "цируси", односно познавајќи ги условите во кои остануваат големи траги кои траат, средни или мали траги од авиони или услови во кои воопшто не настануваат, можете ли да дадете прогноза дали такви траги ќе се појавуваат следните денови, односно од денот на Вашиот одговор на ова барање, натаму?

**2. СЕ ОВОЗМОЖУВА ЦЕЛОСЕН ПРИСТАП до бараните информации од јавен карактер и тоа:**

1. Како одговор на прашањата 1 и 5 во табелата во продолжение се дадени податоци за среднодневната, максималната и минимална температура на воздухот, како и среднодневната релативна влажност на воздухот за посочените денови, со напомена дека овие елементи се мерат на 2 m над земјиното тло. Управата за хидрометеоролошки работи врши мерења на метеоролошките елементи во приземниот слој на атмосферата до висина од 10m во зависност од метеоролошкиот елемент.

Метеоролошка станица СКОПЈЕ

метеоролошки елемент	година	датум / месец	04	05	06	07	16	25
a-t	2022	04						18.4
a-tmax	2022	04						26.6
a-tmin	2022	04						9.5
a-u	2022	04						44
a-t	2022	05	13.8	16.6	17.0	17.6	21.3	
a-tmax	2022	05	22.6	24.8	23.4	24.1	30.5	
a-tmin	2022	05	5.0	7.2	9.4	11.6	12.1	
a-u	2022	05	63	54	63	53	43	

a-t -среднодневна температура на воздухот (°C)  
a-tmax - абсолютна максимална дневна температура на воздухот (°C)  
a-tmin - абсолютна минимална дневна температура на воздухот (°C)  
a-u -среднодневна релативна влажност на воздухот (%)



Република Северна Македонија

**Министерство за земјоделство,  
шумарство и водостопанство**

**- Управа за хидрометеоролошки работи -**

2. Како што претходно е споменато Управата за хидрометеоролошки работи врши мерења на метеоролошките елементи во приземниот слој на атмосферата до висина од 10m така што не располагаме со информации по ова прашање.

3. Критериумите за формирање на мрежа и начинот на работа на државната хидрометеоролошка мрежа на станици се утврдени и извршуваат на начин и под услови пропишани согласно Законот за хидрометеоролошки работи, Службен весник на Република Македонија 103/2008; 53/11; 51/15 и 149/15) и стандардите на Светската метеоролошка организација (СМО).

За изработка на прогнозата на времето за нашиот регион се користат хидрометеоролошки информации и продукти на меѓународни метеоролошки организации кои располагаат со софистицирани нумерички модели за прогноза на време (ECMWF, GFS, WRF, NMM...). Врз база на анализата на тековната состојба на времето, како и анализите и користењето на продуктите од нумеричките прогностички модели, се изработува прогнозата на времето независно и самостојно за нашиот регион.

4. Не сме информирани за посочената студија објавена часописот за Географија, Животна средина и Наука за земјата [https://journaljgeesi.com/index.php/JGEESI/article/view/30199?fbclid=IwAR2X5EmL5Nsij-45Eyyollpv2ONgjSvHZdb27RryCF5ugpiGRZho9yQE\\_SE](https://journaljgeesi.com/index.php/JGEESI/article/view/30199?fbclid=IwAR2X5EmL5Nsij-45Eyyollpv2ONgjSvHZdb27RryCF5ugpiGRZho9yQE_SE).

6. Управата за хидрометеоролошки работи не дава прогнози за појава на траги од авиони. Прогнозите кои Управата за хидрометоролошки работи ги подготвува се достапни на веб страната на Управата (УХМР – Управа за хидрометеоролошки работи (uhmr.gov.mk)).

**О б р а з л о ж е н и е**

До Управата за хидрометеоролошки работи, како имател на информации, од барателот на информации Милена Симоновска, поднесени се Барањата за пристап до информации од јавен карактер заведено под наш архивски број 09-539/1 од 11.05.2022 и број 09-539/2 од 17.05.2022 година.

По извршениот увид во доставеното барање, Управата за хидрометеоролошки работи, утврди дека располага со бараните информации од јавен карактер и дека не постојат законски причини за нивна недостапност, поради што се овозможи целосен пристап до бараните информации, кои се наведени во точка 2 од диспозитивот на ова Решение.

Врз основа на горенаведеното, врз основа на член 19, член 20, 21, 22, и 23 од Закон за хидрометеоролошка дејност (Службен весник на РМ 103/2008, 53/2011 и 51 од 20015), а согласно член 20 став 1 и член 21 од Законот за слободен пристап до информации од јавен карактер („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 101/2019), член 88 од ЗОУП („Службен весник на Република Македонија“ бр. 124/2015), се одлучи како во диспозитивот на ова Решение.



Република Северна Македонија

Министерство за земјоделство,  
шумарство и водостопанство

- Управа за хидрометеоролошки работи -

**ПРАВНА ПОУКА:** Против ова Решение може да се поднесе жалба до Агенцијата за заштита на правото за слободен пристап до информациите од јавен карактер во рок од 15 дена од денот на приемот на решението.

Доставено до:

- Подносителот на барањето за пристап до информации од јавен карактер ,
- Службеното лице за посредување со информации од јавен карактер на УХМР
- Архивата на УХМР

в.д Директор

М-р Ивица Тодоровски

