



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/8657.**

Benyújtás dátuma: **2024-07-09 15:38**

Parlex azonosító: **145TGODL0001**

Címzett: **Kövér László, az Országgyűlés elnöke**

Benyújtó: **Dr. Vadai Ágnes (DK)**

**Tisztelt Elnök Úr!**

Az Alaptörvény 7. cikk (1)-(2) bekezdése, valamint az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. § (8) bekezdése alapján írásbeli választ igénylő kérdést kívánok benyújtani

Az írásbeli választ igénylő kérdés címzettje: **Dr. Nagy István, agrárminiszter**

Az írásbeli választ igénylő kérdés címe: **"Veszélyeztetheti a magyar mezőgazdaságot sáskajárás az éghajlatváltozás miatt?"**

Tisztelt Miniszter Úr!

A hang.hu oldalon található „Olyan térségeket is letarolnak már a sáskák, ahová korábban nem merészkedtek,„ című cikkben arról írnak, hogy „az élelmezés szempontjából hatalmas károkat okozhatnak a sáskajárások, mivel 1,8 millió tonna növényzetet is letarolhat egy nagy raj, ami 81 millió ember táplálására elegendő termés elpusztulását jelenti.”:

*„Gyakran joggal érezheti az ember, hogy a szemünk előtt súlyosbodó klímaváltozás szinte hétről hétre jelentkező tünetei, következményei a bibliai csapásokat idézik. Bár általában ez persze csak egy közhelyszerűen elhasznált metafora, de bizonyos esetekben konkrétabb már nem is lehetne az analógia. Az éghajlatváltozásnak talán nincs is félelmetesebb megnyilvánulása, mint a sáskajárások erősödése és egyre kiszámíthatatlanabbá válása. A sáskajárás minden förtelmet egyesít magában, amitől zsigeri ösztöneit követve, illetve tökéletesen racionális módon retteg az emberiség: az egyszerre támadó, félelmet nem ismerő hatlábú rovarok láttán genetikailag rögzült iszonyat lesz úrrá legtöbbször, miközben egész országok táplálékának megsemmisítésével valóban katasztrófát okoznak. A Science egyik társlapjában megjelent tanulmány szerint a klímaváltozás miatt gyakoribbá váló szélsőséges időjárási helyzetek (konkrétan a soha nem látott hevességű esőzések) világszerte gyakoribbá és kiterjedtebbé teszik a sáskajárásokat, és a rovarok olyan térségeket is letarolnak már, ahová korábban nem merészkedtek.*

*80 millió sáska alkot átlagosan egy 1 négyzetkilométer kiterjedésű sáskarajt, amely egyetlen nap alatt 35 000 ember élelmét pusztíthatja el. De az igazán nagy rajok ennél sokkal nagyobbak. 2020-ban Kenyában megfigyeltek egy 2400 négyzetkilométeres rajt is.”*

Kérdezem Önt:

Veszélyeztetheti a magyar mezőgazdaságot sáskajárás az éghajlatváltozás miatt?

Budapest, 2024. július 9.

Tisztelettel:

Dr. Vadai Ágnes

Demokratikus Koalíció