



**KÉKKŐI ZOLTÁN**  
**ORSZÁGGYŰLÉSI KÉPVISELŐ**  
Fidesz - Magyar Polgári Szövetség  
Képviselőcsoportja

Dr. Szili Katalin  
az Országgyűlés Elnöke részére

Írásbeli kérdés

Helyben

**Tisztelt Elnök Asszony!**

*„Milyen intézkedéseket tervez a kormány a genetikailag módosított szervezetekkel (GMO) kapcsolatban?”* címmel a Hárszabály 91. §-a alapján kérdést kívánok benyújtani Persányi Miklós környezetvédelmi és vízügyi miniszter úrhoz. Válaszát írásban várom.

**Tisztelt Miniszter Úr!**

Mint tudjuk a világ számos országában elterjedtek az élő szervezetek génszűrészi eljárásai. Ez azt jelenti, hogy egy faj génszűrészi részét mesterségesen más fajba ültetik át. Az első genetikailag módosított növényt 1984-ben állították elő. Azóta 60 különböző fajok közöttük valamennyi fő élelmiszer növényen- végezték génszűrészi beavatkozást.

2003-ban a világon mintegy 68 millió hektáron termesztettek genetikailag módosított növényeket a világon. A GM növények 99%-át azonban nem Európa termeli meg, hanem olyan országok, mint az Egyesült Államok, Argentína, Kanada, Brazília, Kína vagy Dél-Afrika.

Mint ahogy keveset tudunk a GM növények egészségre gyakorolt hatásáról jobban tesszük, ha elővigyázatosan járunk el az irányelvek kidolgozásában. Az egészségre három szempontból gyakorolhat kedvezőtlen hatást a genetikailag módosított szervezet. Az első ilyen hatás a toxikusság, amely azt jelenti, hogy az esetlegesen génmódosítások olyan toxikus hatást válthatnak ki az emberi szervezetben, amely akár életveszélyes is lehet. A második aggodalomra okot adó felvetés, hogy ezek az élelmiszerek akár allergiás reakciókat is kiválthatnak az élő emberi szervezetből a génmódosítások által. Egyes kutatók pedig azon

aggodalmuknak adtak hangot, hogy az új technika egyes baktériumokat ellenállóvá tehet az antibiotikumokkal szemben, amelynek súlyos következményei lehetnek szintén az emberi szervezetre és beláthatatlan következményekkel járhatnak. Éppen azért mert a génátviteli technika nem minden esetben a legpontosabb ún. marker géneket használják, amelyek antibiotikum rezisztenciát váltanak ki. Ennek felmérhetetlen hatását azt hiszem nem szükséges tovább részleteznem.

Az EU a fenti és más okok figyelembevételével 1998-ban úgy döntött, hogy nem engedélyezi a GM növények termelését, illetve a GMO növények behozatalát. Ezen tiltás alól felmentést egyetlen alkalommal adott az unió, amikor az EU Bizottság 2001/18-as döntése alapján engedélyt adott génmódosított kukorica behozatalára.

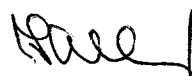
Ön bizottsági meghallgatásán azon véleményének adott hangot, hogy meg kell vizsgálni a GM növények élettani hatását, és annak függvényében kell eldönteni, hogy engedélyezzük-e az országban történő termesztésüket, illetve forgalomba hozatalukat.

**Mindezek fényében tisztelettel kérdezem a Miniszter Urat:**

- 1. Kíván-e foglalkozni a kormányzat a GM növények engedélyezésének gondolatával, annak függvényében, hogy az emberi szervezetre gyakorolt hatását ismernék?**
- 2. Tervezi-e a szaktárca speciális szabályozás bevezetését a GMO-kra?**
- 3. Kíván-e speciális fogyasztóvédelmi szabályozást életbe léptetni a tárca a GM növényekre?**
- 4. Végeztet-e a szaktárca szakértői vizsgálatokat arra nézvést, hogy milyen egészségre gyakorolt hatása lehet a genetikailag módosított élelmiszereknek?**

Budapest, 2006. július 3.

Tisztelettel várom válaszát:



Kékkői Zoltán

Fidesz-Magyar Polgári Szövetség