

# Hírek a külföldi élelmiszer-minőségsszabályozás eseményeiről

## 1/07 Kanada: A biotermelés jogszabályi támogatása

Végső formájában nyilvánosságra hozták a biotermelésre vonatkozó szabályokat azzal a céllal, hogy megóvják a fogyasztókat a hamis reklámállításoktól. A jogszabály ugyanakkor létrehozza a kanadai organikus logót is, amely a következő két évben, fokozatosan kerül teljes mértékben bevezetésre. Kizárólag azokon az élelmiszertermékeken lesz majd feltüntethető, amelyeknél tanúsítás igazolja a fenti nemzeti előírásoknak való megfelelést, illetve amelyek legalább 95%-ban organikus összetevőkből állnak. A kétéves átmeneti időszak leteltével minden bioterméket kötelezően tanúsítani kell majd a Kanadán belüli és a nemzetközi kereskedelem számára. Jelenleg világszerte már több mint 40 ország rendelkezik a biotermelésre vonatkozó jogi szabályozással, amelynek megalkotását Kanadában mintegy 3 éves nemzeti konzultáció előzte meg. (World Food Regulation Review, 2007. január, 4–5. oldal)

## 2/07 EU: Az EFSA Igazgatótanácsa elfogadta az együttműködési stratégiát és a 2007. évi költségvetést

Az Igazgatótanács 2006-ban megtartott utolsó ülésén (december 19., Helsinki) fontos döntéseket fogadott el a 2007. évi munkaprogrammal kapcsolatban. A PHARE Program keretében az EFSA támogatja Bulgária és Románia élelmiszerbiztonsági erőfeszítéseit. Nagy előrelépést jelent a hálózatépítés területén, hogy az Igazgatótanács most első ízben fogadta el a tagállamok azon szervezeteinek jegyzékét, amelyeket megfelelőnek ítél a tudományos és kommunikációs jellegű együttműködésre. Az élelmiszerbiztonság és a fogyasztók egészségének védelme mellett az EFSA nagy erővel dolgozik az állat- és növényegészségügy, valamint az állatjólét tekintetében is. Mindezek egyben a 2007. év prioritásait és az intézmény tudományos karakterének megerősítését is jelentik. (World Food Regulation Review, 2007. január, 6–7. oldal)

## 3/07 EU: Átmeneti élelmiszerbiztonsági és állategészségügyi intézkedések Bulgáriával és Romániával szemben

Az Élelmiszerlánc és Állategészségügyi Állandó Bizottság szakértői szavazás útján erősítették meg, hogy szükségesnek tartják átmeneti intézkedések foganatosítását a bolgár hús- és tejipari létesítményekkel, illetve a Bulgáriába és Romániába 2007. január 1. előtt harmadik országokból importált árucikkkel kapcsolatban. Így például megszigorítják a többi tagállamba irányuló hús- és tejtermék szállításokat azokból a bolgár létesítményekből, amelyek jelenleg engedéllyel bírnak az

Európai Unió felé történő exportra. Egyes ilyen bulgáriai üzemek ugyanis még mindig nem teljesítik a vonatkozó EU élelmiszerbiztonsági előírásokat, ami egy átmeneti időszak beiktatását teszi szükségessé. Ezalatt lehetővé válik majd az állati eredetű élelmiszerek nyomon követési rendszerének tökéletesítése is. Az EU részéről az ellenőrzéseket az Élelmiszer és Állatorvosi Hivatal (FVO) végzi. (World Food Regulation Review, 2007. január, 8–9. oldal)

#### **4/07 Egyesült Királyság: Új álláspont a szarvasmarha botulizmussal kapcsolatban**

Az Élelmiszer Szabványosítási Hivatal (FSA) korábban azt az álláspontot képviselte, hogy az a gazdálkodó, akinél megjelent a szarvasmarha botulizmus, egyáltalán ne küldjön tejet és marhahúst az élelmiszerláncba még az egészséges állatoktól sem. A Mikrobiológiai Élelmiszerbiztonsági Tanácsadó Bizottság jelentésében foglalt ajánlások azonban korábbi álláspontjának felülvizsgálatára készítették az FSA-t a szarvasmarhák botulizmusa tekintetében. A jelenleg rendelkezésre álló tudományos bizonyítékok és az elővigyázatossági elv alapján ugyanis indokolatlan az érintett farmokon élő egészséges állatoktól származó tej és hús kitiltása az élelmiszerláncból (ez természetesen nem vonatkozik a botulizmus szimptomáit mutató szarvasmarhákra). A C és D típusú toxinok csak ritkán okoznak emberi megbetegedést, de arra sem volt még példa, hogy valaki a tej vagy a marhahús fogyasztásától kapott volna botulizmust. Mi több: ez még a fertőzött állományokban élő szopós borjaknál sem fordult elő. Az sem tisztázott még, hogy az emberre veszélyes A, B és E típusú toxinok okoznak-e megbetegedést a szarvasmarháknál. (World Food Regulation Review, 2007. január, 12. oldal)

#### **5/07 USA: A kalcium csökkenti a csontritkulás veszélyét**

Az Élelmiszer és Gyógyszer Adminisztráció (FDA) egy új egészségügyi állítás elhelyezését javasolja a kalciumot és D vitamint tartalmazó élelmiszereken és étrendi kiegészítőkön jelezve, hogy azok csökkenthetik a csontritkulás veszélyét. Ez annál is inkább fontos, mivel az életkor előre haladásával csökken a csontállomány, ami szükségessé teszi a kalcium és a D vitamin utánpótlást. Az 1990. évi Tápérték Jelölési és Oktatási Törvény kiegészítéseként most lehetővé válna a csontritkulás csökkentett kockázatára való hivatkozás, bár ez még további tudományos alátámasztást igényel. Ugyanakkor egyszerűbbé és rövidebbé is válhatnak a vonatkozó egészségügyi állítások, mivel a kalcium és D vitamin minden életkorban és mindkét nem számára hasznos. Elhagyható a kalcium hatásmechanizmusának ismertetése is. (World Food Regulation Review, 2007. január, 13. oldal)