

Konferencia a fenntartható élelmiszerfogyasztásról és -termelésről

2011. május 4-5, Budapest

2011. május 4-5-én, az Európai Bizottság Kutatási és Innovációs Főigazgatósága, szoros együttműködésben a Magyar EU elnökséggel rangos konferenciát szervez Budapesten **„Útban a fenntartható élelmiszerfogyasztás és -termelés felé egy forráskorlátozott világban” címmel**.

A konferencia egy szélesebb kitekintésű kezdeményezés részét képezi, amelyet 2006-ban az Európai Unió **Agrárkutatási Állandó Bizottsága (SCAR¹)** kezdeményezett olyan új és innovatív megoldások meghatározásának céljával, amelyek képessé teszik a mezőgazdaságot egy sor komplex és összefüggő kihívás leküzdésére, úgy mint a rohamosan terjeszkedő globalizáció, a klímaváltozás és a természeti erőforrások fenntarthatatlan kimerítése.

2010-ben, egy **Előrettekintési Szakértői Csoportot (FEG3²)** hoztak létre a legutóbbi és a jelenleg folyamatban lévő előrejelzési tanulmányok felülvizsgálatának végrehajtására, a várható környezeti- és erőforrás problémák elemzésének érdekében, befolyásolva a hosszú távú élelmiszerellátást és hatást gyakorolva a jövőbeni mezőgazdasági és az ahhoz kapcsolódó kutatásokra Európában.

A csoport jelenleg véglegesítés alatt álló **jelentése** képezi majd a konferencia alapidokumentumát, amely várhatóan közös platform alá hozza a fő európai és a világ minden részéről érkező érdekelt feleket és szereplőket a mezőgazdaság, az élelmiszeripar, az erdészet, az akvakultúra, a vidékfejlesztés, a fogyasztói tudomány/magatartás, valamint a gazdaság, stb. tudományterületekről.

Háttér információk:

2050-re, a Föld népességének növekedése és étkezési szokásaink átalakulása előreláthatólag 70%-os növekedést eredményez az élelmiszer-keresletet illetően. Ezzel párhuzamosan, a fosszilis szénhidrogének kimerülése megnöveli a keresletet a bioüzemanyagok és egyéb ipari anyagok iránt, amelyek versenghetnek az élelmiszeriparral a föld és más erőforrások

¹ Standing Committee on Agricultural Research

² Foresight Expert Group

hasznosításáért. Ugyanakkor, a természeti erőforrások kimerülőben vannak, az ökoszisztéma alkalmazkodó képessége vitatott és a klímaváltozás azt jelenti számunka, hogy olyan ismeretlen jövővel szembesülünk, amihez hasonlót sosem tapasztalhattunk a múltban. Ezzel egyidejűleg, a fenntartható fejlődés szempontjai továbbra is alulbecsültek a politikai döntéshozatali folyamatokban, így meg kell vizsgálnunk, miként lehet megoldani, hogy a forrásfelhasználás és a környezeti terhelés ne nőhessen olyan mértékben, amely végül emberi és környezeti katasztrófákat eredményez.

Ez az a háttér, amellyel szemben az Európai Bizottság - a SCAR tanácsára – kinevezett egy Előrettekintési Szakértői Csoportot (FEG3) azzal a céllal, hogy vizsgálja felül a jelenlegi és a folyamatban lévő előrejelzési tanulmányokat, segítve azon várható környezeti és erőforrás-kérdések elemzését, amelyek befolyásolják a hosszú távú élelmiszerellátást és a jövőbeni kutatás vonatkozásait Európában.

A tanulmány célkitűzései a következők voltak:

- Adjon hosszú távú értékelést és elemzést a várható környezeti és erőforrás problémákról, valamint ezek jelentéséről a jövő mezőgazdasági kutatása számára.
- Jelölje ki azon kérdésköröket, amelyekkel foglalkozni kell annak érdekében, hogy biztosítani lehessen a fenntartható élelmiszerellátást egy forráskorlátozott világban.
- Tekintse át a bio(zöld)gazdaság szerepét a kihívások leküzdésében.
- Képezze az alapját egy hosszú távú, fenntarthatóbb és sokkal alkalmazkodóbb mezőgazdasági rendszer kialakításának 2050-re.

A szakértői jelentés - a „Fenntartható élelmiszerfogyasztás és -termelés egy forráskorlátozott világban” - betekintést ad a közeljövőben várható kockázatokról és bizonytalanságokról. Egyértelműen kiemeli, hogy a kihívások összetettségükben, terjedelmükben és sebességükben egyaránt különböznek azoktól, amelyekkel eddig a múltban szembesültünk, rámutatva a változás egy új szintjére.

A kombinált kihívások és különböző visszacsatolási területek korlátozott megértése közötti kapcsolat hozzájárul a jövőbeli fejlesztések bizonytalanságához.

Egyre több bizonyíték utal arra, hogy ezen kihívások nagysága oly mértékű, amely nem teszi lehetővé a szokásos üzleti szempontú megközelítésüket., ezért egy átalakító változásra van szükség, amely megnyitja az utat az innováció, az új ötletek és paradigmák felé.

Annak érdekében, hogy a fenntartható élelmiszerfogyasztás és -termelés létrehozásában előrehaladást érzünk el, döntő fontosságú, hogy megértsük a változás új szintjét, azt, hogy

mit is jelent ez a termelés és fogyasztás szempontjából, és milyen felkészülési lépéseket kell tenni a küszöbön álló változások tükrében.

A konferencia kiinduló pontját jelentő, a jelentésben kifejtett vélemények és következtetések:

- *Az előretekintési jelentés megállapításainak terjesztése, az egyetértés kialakításáért, koncentrálva az előttünk álló legfontosabb kihívásokra és a sürgető teendőkre.*
- *A konszenzus elérésére való törekvés a fenntartható élelmiszerfogyasztás és- termelés felé vezető úton egy forráskorlátozott világ ábrázolásával.*
- *A jövőbeli igények és hosszú távú irányok érvényesítése a bio(zöld)gazdaság kutatásának területén.*