

Konferencia a megújuló energiaforrások hasznosításáról

Írta: Tóth József

2008. augusztus 30.

Augusztus 27-én Debrecenben - Farmer Expóval egyidőben - A Biomassza Termékpálya Szövetség és a Debreceni Egyetem Agrár és Műszaki Tudományok Centruma, közös rendezésben konferenciát tartott a Megújuló energiaforrások hasznosítása címmel.



A Konferencián részt vett és felszólalt **Julien Mousnier úr** is, Mariann Fisher Boel EU főbiztos asszony kabinetjének vezető munkatársa, aki a kabinetben belül a megújuló energiák szakértője. "Az Európai Unió politikája a megújuló energiaforrások hasznosításának növelése érdekében" című előadásában ismertette az EU által elfogadott, illetve állásfoglalásokban (jogszabályokban, ajánlásokban) is deklarált célkitűzéseket, és az azokhoz rendelt forrásokat. Leszögezte, hogy van ugyan átmeneti zavar - különösen a bioüzemanyagokat illetően - de az eddigi célkitűzések nem változtak, és várhatóan a szeptember végén esedékes plenáris ülés után sem fognak alapvetően változni. Az tény, hogy a célkitűzéseket az eddiginél komplexebb módon kell értelmezni. A megújuló energiák eddiginél nagyobb arányú hasznosítása nem elhatározás kérdése, hanem elkerülhetetlen szükségszerűség. Biztosította a konferenciát, hogy a főbiztos asszony felfogása az egyes országok (lobbyk) "kritikai észrevételei" ellenére sem változott.



Az egyetem színháztermében összegyűlt mintegy kétszáz érdeklődő szakembert, - akik a termékpálya szinte minden lépcsőfokát képviselték **Dr. Nagy János** - a Debreceni Tudományos Centrum elnöke üdvözölte. Beszédében rámutatott, hogy a jelenlegi időszakban a mezőgazdaság és a vidék fejlesztésének eredményessége nagy mértékben függ attól, hogy e terület lehetőségeit mennyire tudjuk a továbbiakban kihasználni. Ennek előfeltétele, hogy az oktatásban megfelelő jelentőséget kapjon e téma. Olyan szakemberek kelljenek, akik felkészültségüknél fogva gyorsan, alkotó módon át tudják venni a legújabb, másutt már alkalmazott módszereket.



A konferenciát **Dr. Nagy Sándor** a Biomassza Termékpálya Szövetség Elnöke nyitotta meg. Az elnök szólt a BITESZ céljairól, eddigi tevékenységéről, majd azt emelte ki, hogy a megújuló energiák felhasználásában komplexitásra van szükség. Így biztosítható a legnagyobb hatékonyság, és csak az e témával foglalkozó szervezetek összefogásával és tevékenységük összehangolásával lehet eredményesen fellépni a tudatlanságból, vagy szándékosan - a lobbierdekek által generáltan - terjesztett, az előrehaladást akadályozó nézetekkel szemben. A továbbiakban hangsúlyozta a társadalmi - civil -összefogás szükségességét e témában.



A konferencia első előadója **Dr. Dinya László** - a Biomassza Termékpálya Szövetség elnökhelyettese, a Károly Róbert Főiskola rektorhelyettese - volt. Előadásának címe "Magyarország Biomassza Nagy hatalom?" volt. Előadásában, - amely tükrözte a BITESZ kollektív véleményét - szembesítette az illúziókat a realitásokkal. Elemezte az előrehaladásunkat fékező tényezőket, azok hatásait és a kiküszöbölésük lehetőségét. Felhívta a figyelmet az innováció fontosságára. Hazánkban nagyon nagy lehetőségek vannak a megújuló energiák felhasználásának növelésében, és ez nemcsak gazdasági hanem társadalmi érdek is. A fenntartható (társadalmi) fejlődés megvalósítása érdekében szükséges legsürgetőbb tennivalókat az alábbiak szerint összegezte:

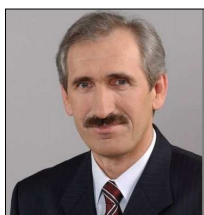
- Energiafelhasználás racionalizálása
- Energiatakarékosság (min. 30% tartalék)
- Energiafogyasztási szokásaink átalakítása
- Megújuló energiapotenciál kiaknázása
- Konverziós technológiák színvonala
- Strukturális korlátok tisztázása
- Versenyképes technológiák alkalmazása
- Osztott (decentralizált) energiarendszerek létrehozása
- Lokális energia-mixek megvalósítása
- Globális – lokális hálózatok összekapcsolása.



Dr. Dióssy László a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium Szakállamtitkára volt, aki a "Kormányzat felelőssége a megújuló energiák hasznosításában" címmel tartott előadást. Az előadó ismertette kronológia sorrendben az EU és hazai célmeghatározásokon alapuló jogszabályokat és az elért eredményeket, szólt a jelenlegi megoldandó problémákról, aránytalanságokról, majd ismertette a megújuló energiafelhasználás növelése érdekében rendelkezésre álló forrásokat (támogatásokat) és azok megoszlását, illetve azok igénybevételi lehetőségét. A minisztérium szerint a megújuló energiaforrások közül a jövőben is a biomassza lesz a meghatározó, de egyre növekvő jelentősége lesz a közösségi és lakossági fűtési rendszerek megújuló energiák felhasználására való átállításának is.



Gőgös Zoltán, a Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium Államtitkára "A magyar agrárium lehetőségei a biomassza energetikai célú felhasználásában" címmel tartott előadást. Az államtitkár úr ismertette az FVM által a témában eddig tett intézkedéseket és azok eredményeit. Kitért arra, hogy az előrehaladást jelentős mértékben hátráltatja a témában nemzetközi téren is tapasztalható bizonytalanság, különösen a bioüzemanyagokat illetően. Nem tartja lehetségesnek, hogy hazánkban át lehetne lépni az "első generációs" bioüzemanyag előállítására alkalmas objektumok létesítését. Leszögezte, hogy az FVM álláspontja - az UMVP - nek megfelelően - mindvégig következetes volt és az ma is. Úgy látja, hogy hazánkban évente 2 - 2,5 millió tonna olyan gabona (kukoricával együtt) van, amelyet (minősége miatt) elsősorban energetikai célra célszerű felhasználni. Ez évben várhatóan 16 - 16,5 millió tonna lesz a gabonatermés. Mivel a korábbi zavar miatt nem épültek meg a tervezett bioetanolt előállító létesítmények, a takarmányozási célra "csak jóindulattal alkalmas" termékeknél várhatóak átmeneti értékesítési gondok. A tárolás - szerencsére a korábbi évek beruházásainak köszönhetően - megoldható



Dr. Németh Imre, a Regionális Fejlesztési Holding Vezérigazgatója "Egy 100 %-os állami tulajdonban lévő cég szerepvállalása" című előadásában először a megújuló energiafelhasználás jelenlegi helyzetéről, illetve annak hazai problémáiról adott tájékoztatót, majd a Regionális Fejlesztési Holding általános céljait, lehetőségeit és szervezetét ismertette. Részletesen kitért arra, hogy konkrétan mely pontokon tud a holding segítséget nyújtani a vállalkozásoknak és az önkormányzatoknak. Ezt követően ismertette a holding koncepcionális terveit. A következő időszak egyik legfontosabb feladatának tartja a Megújuló Energia Kompetencia Központ létrehozását, amely képes lesz összefogni a hazai kutatást és oktatást, valamint biztosítani fogja a széndioxid kibocsátás csökkenés validálását (megbízható dokumentálását) is, amelynek a jövőben kiemelt jelentősége lesz. A kompetencia központ létrehozása mellett a legfontosabb koncepcionális feladatnak az "energiafarm" projektek minél nagyobb számban való elindítását, a pirolízist alkalmazó komplex üzemek létesítését és a közintézmények (kisközösségek) fűtési rendszerének megújuló energiára való átállítását tartja, amelyben a holding intenzíven részt kíván venni.



Dr. Csikai Miklós a Biomassza Termékpálya Szövetség Elnökhelyettese, a Magyar Agrárkamara Elnöke az Árpád Agrár Zrt Vezérigazgatója, a Geotermikus Energia hasznosítási lehetőségeiről szólt. Előadásában azt emelte ki, hogy bár Magyarország geotermikus energiában - hőforrásokban - nagyon gazdag, a lehetőségeink töredékét sem használjuk ki. Ennek alapvető oka, hogy a kormányzat sem kezeli ezt jelentőségének megfelelően. Az indokolatlanul szigorú - gyakran nem is EU komform - előírások pl az általános visszasajtolási kötelezettség, a fizetendő egyéb díjak, az üzemek számára gazdaságtalanná teszik ennek a tiszta nagy mennyiségben rendelkezésre álló energiaforrásnak a

hasznosítását. Feltétlen szükségesnek tartja a jelenlegi indokolatlan. a fejlődést nem szolgáló előírások megváltoztatását minél hamarabb. Javasolja, hogy ennek érdekében a szövetség járjon el minél hamarabb.



Dr. Tóth Péter A Magyar Szélenergia Társaság elnöke, a Széchenyi István Egyetem Környezetmérnöki Tanszék docense előadásában a szélenergia hazai hasznosításának magyarországi helyzetéről szólt. Előadásában bemutatta a hazai alkalmazott módszereket, ismertette a nagyobb arányú hasznosítást akadályozó tényezőket. Tájékoztatta a konferencia résztvevőit arról, hogy a MAVIR-ral közösen készítik elő azt az anyagot, amelynek nyomán lehetőség lesz a jelenlegi 330 MW -os felső korlát mintegy 1000 MW -ban való meghatározására. Számos példával illusztrálta a szélerőművek kapcsolt rendszerekben való alkalmazásának lehetőségét. Kiemelten fontosnak tartotta a szemlélet formálását és ebben a civil

szakmai szervezetek részvételét.



Augusztus 28-án **Bódi László** a Tedely Agrár Zrt. vezérigazgatója vendégül látta egy szűkebb körű beszélgetésre A BiTESZ, valamint a Szélenergia Társaság vezetőit, valamint néhány agrár, illetve megújuló energiák hasznosításában érdekelt szervezet képviselőit.. A megbeszélésen részt vett **Julien Mousnier**, Fischer Boel EU biztos asszony kabinetjének vezető szakértője is. Megerősítette: az Európai Unió, személy szerint a biztos asszony eltökélt abban, hogy EU direktíva írja elő, hogy 2020-ra a tagállamok teljes energiafelhasználásán belül legalább 20%-os, az üzemanyagokat illetően legalább 10%-os arányt érjenek el a

megújuló energiaforrások.

A magyar résztvevők hangsúlyozták annak fontosságát, hogy az Unió ne csak az elérendő százalékos arányokat szabályozza, de alakítson ki olyan szabályozási környezetet -mindenek előtt az üzemanyagok esetében-, amelynek eredményeként az egyes tagállamok termelői, forgalmazói érdekeltté válnak, megtalálják számításukat, azaz nem néhány multinacionális cég kezében összpontosul a gyártás és a forgalmazás. Fontosnak ítélték azt is, hogy az Unió és az egyes tagállamok ebben érdekelt szakmai,- illetve civil szervezetei határozottabban lépjenek fel a szénhidrogén lobby érdekeit tükröző félretájékoztatás, a közvélemény megtévesztése ellen, ami a megújuló energiaforrások hasznosításának elterjedését gátolja.

2008. szeptember 1.

Forrás:
<http://www.bitesz.hu/>