

## Biomasszaerőművek Egyesülete

### Tisztelt Pályázatiíró!

Kaszás Endre vagyok, a Dunántúli Napló megyei napilap gazdasági rovatának vezetője. Ebből kifolyóan folyamatosan nyomon követem a megyében zajló biomassza fejlesztéseket, élükön a PANNONPOWER Holding Zrt. technológiai fejlesztéseivel, mezőgazdasági újdonságait. E témában született a pályázatra benevezett interjú Gráf József agrárminiszterrel. A cikk a 2009. évi Gazdanapok önálló kiadványaként, a PANNONPOWER Megawatt című lapjának szeptemberi számában jelent meg egészében, és részleteiben a Dunántúli Napló (2009. 08 13) gazdasági rovatában jelent meg.

Üdvözlettel:

Kaszás Endre  
e-mail: [kaszase@dunantulinaplo.hu](mailto:kaszase@dunantulinaplo.hu)  
mobil: 30/ 9971-023

## **Energianövények – új terület az agrárgazdaságban**

### **Gráf József szerint összehangolható a természetvédő és hasznot hozó erdőgazdálkodás**

Rendszeres vendége a Szentlőrinci Gazdanapoknak Gráf József földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter. Az agrártárca vezetője idén is eljön a szakvásárra, ebből az alkalomból adott interjút lapunknak.

*– Az energianövények termesztésével egy új ágazat van kialakulóban a hazai mezőgazdaságban. Milyen a perspektívája az új területnek, indokolt-e azoknak a félelme, aki attól tartanak, hogy az energianövények más haszonnövényektől veszik el a területeket?*

– Ma Magyarországon 5,8 millió hektáron folyik mezőgazdasági termelés. A földterület meghatározó hányada alkalmas az átlagosnál nagyobb hozammal és haszonnal kecsegtető növényi kultúrák – például búza, kukorica, napraforgó, repce stb – termesztésére. A kisebb, ugyanakkor még mindig számot tevő területeken azonban többször szembesülnek a gazdák, hogy nem lehet gazdaságosan termelni az említett növényeket. Ezen területek jó részét egyéb hasznosításból vették ki gabonatermelésre. Ott viszont, ahol a búza csak 2,5 tonna gyenge minőségű termést hoz, jó eredménnyel és gazdaságosan termesztendő energianyár vagy -cserje, -nád. A folyamatot nem lehet központilag vezényelni, de elmondhatom, hogy a gazdálkodók fogékonyak egy olyan új struktúra kialakításához, amelyben jól megfér egymás mellett a szántóföldi, illetőleg az energetikai növénytermelés.

*– Az energianövények termelés környezetbarát alternatív energiát biztosít. Meglátása szerint az új ágazat nem jelent veszélyt az őshonos hazai fajokra?*

– A válaszom kategórikusan nem, és minden további nélkül eloszthatók az ilyen félelmek. Az energianövények termesztése és az erdőtelepítés és -gondozás két különálló, jól szabályzott szakmai terület. Míg az erdőtelepítés egy hosszú távú időszakra vonatkozik, az energianövények termesztése egy ciklikus betakarítással párosul, a két terület fizikailag és szabályrendszerét tekintve is jól elkülöníthető egymástól. Utóbbi egy más kategória, olyan, mintha egy haszonnövényt termesztene a gazda. A kérdés kapcsán elmondhatom, hogy ma Magyarországon európai viszonylatban is példás erdőtelepítési program zajlik. Jelenleg kétfélmillió hektár fölötti az erdősített területünk, Trianon óta nem volt

ilyen magas az erdővel borított területek aránya.

*– Mi a véleménye a biomassza beszállító erdészetek működéséről?*

– Az ezen a szakterületeken működő gazdálkodók egy már kialakult szabályrendszer követésével, komoly szakmai tanúsítványok megszerzésével működhetnek. Annak ellenére, hogy egy viszonylag új területről van szó, az első szakmai tapasztalatok szerint a gazdálkodók a jogszabályi keretek betartásával végzik tevékenységüket. Az új terület ugyanakkor kezd beépülni a hazai energiaellátás szerkezetébe is, ahol minden szektornak – így az olajnak, a földgáznak, a villamosenergiának is – megvan a saját lobbiköre. A biomassza jó esélyt teremt egy olcsóbb energiatermelésre, olyanra, amely nem csak hogy csökkenti az ország energiafüggőségét, de alapanyagát itthon, hazai munkaerővel állítjuk elő.

*– Milyen célkitűzései lehetnek a biomassza lobbizárlóknak?*

– A kezdeti lépések már megtörténtek egy komoly, az Európai Unió által is támogatott biomassza program megvalósításához. A tovább lépés kiemelt feltétele, hogy az alapanyagtermelés és az energiaelőállítás számára is gazdaságosságot eredményező átvételi árak alakuljanak ki hosszú távon. Miután a különböző lobbizárlók között komoly ellenérdekeltségek alakulnak ki e területen, a legbiztosabb megoldás, ha a parlament törvényi úton szabályozza a kérdést minden szempont, így a gazdaságosság, illetőleg az energiafüggőség ügyének figyelembe vételével.

*– Ön szerint kijelenthető, hogy az erdőgazdaságok gondos gazdáik a hazai erdőterületeknek?*

– Úgy látom, hogy Magyarországon valamennyi erdőgazdálkodó a szabályok betartásával, fegyelmezetten végzi a munkáját és jól gazdálkodik. Utóbbinak azért nagy a jelentősége, mert az erdő egy kincs, amit célszerűen kell kezelni. Nagyon fontos az erdő környezeti hatása, a fák oxigéntermelése, ugyanakkor az erdőgazdálkodás fontos része a haszon előállítása is. A magyar erdők jelentős részében nem a természet végzi el az erdőművelési feladatokat – telepítés, gondozás, kivágás – hanem az erdőgazdálkodók. Az optimális és szabályozott erdőgazdálkodás keretében teljesen normális, hogy a kitermelt fa egy részét eladják, mégpedig ott, ahol a legnagyobb hasznot hozza a termék. Úgy vélem, hogy a hazai erdőgazdálkodók mind szakmailag, mind pedig a környezet szempontjából jól végzik a munkájukat.

*– Az erdőgazdálkodási törvény csak bizonyos mennyiségű fa kitermelését teszi*

*lehetővé. Ezeket a rendelkezéseket is betartják az erdészetek?*

– Természetesen, hiszen ellenkező esetben komoly büntetésekkel kell számolniuk. A kontrollnak ma Magyarországon a hatósági és a civil szervezeti is kialakultak, így elmondható, hogy ilyen szempontból biztonságban vannak erdőink. Egy vágásérett erdőterület kivágása valóban nem szép látvány. Ugyanakkor az ellenőrzés azt bizonyítja, hogy az országban folyamatosan magasabb az újonnan telepített területek nagysága, mint a kitermelt területeké, tehát növekszik az erdőállomány. Mindez megfelelő alapot biztosít a természeti értékeink gyarapítására, illetőleg a hasznos termelő erdőgazdálkodás folytatására is.

Kaszás Endre