



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

AGRÁRMINISZTER

Iromány száma: **K/10940/1.**

Benyújtás dátuma: **2020-06-23 15:30**

Parlex azonosító: **1E1VQ33L0001**

Címzett: **Kövér László, az Országgyűlés elnöke**

Benyújtó: **Dr. Nagy István, agrárminister**

Tisztelt Elnök Úr!

Az egyes házszabályi rendelkezésekről szóló 10/2014. (II. 24.) OGY határozat 2. melléklet 45. pontjában foglaltak megvalósulása érdekében mellékelten megküldöm **Schmuck Erzsébet (LMP), Ungár Péter (LMP)** országgyűlési képviselő *"Mit tesz a kormány az integrált és fenntartható biomassza-felhasználás érdekében?"* című, K/10940. számú írásbeli választ igénylő kérdésére adott válaszomat.

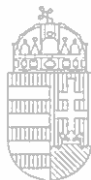
Címzett: **Schmuck Erzsébet (LMP), Ungár Péter (LMP)**

Benyújtó: **Dr. Nagy István, agrárminiszter**

Tisztelt Képviselő Asszony!

Tisztelt Képviselő Úr!

Az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. §-ában foglaltak szerint a hozzám intézett, *"Mit tesz a kormány az integrált és fenntartható biomassza-felhasználás érdekében?"* című, K/10940. számú írásbeli kérdésére az alábbi választ adom.



AGRÁRMINISZTERIUM

DR. NAGY ISTVÁN
miniszter

Ügyiratszám: PTKF/751/2/2020.

*Schmuck Erzsébet asszony
Ungár Péter úr
országgyűlési képviselő részére*

LMP Országgyűlési Képviselőcsoportja

Budapest

Tárgy: válasz a K/10940. számú írásbeli kérdésre.

*Tisztelt Képviselő Asszony!
Tisztelt Képviselő Úr!*

Az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. § (8) bekezdése alapján K/10940. számon hozzám benyújtott, „**Mit tesz a kormány az integrált és fenntartható biomassza-felhasználás érdekében?**” című írásbeli kérdésére a következő választ adom.

A biomassza értékes szénforrás, melyre a fosszilis nyersanyagok alternatív erőforrásaként tekintünk. Magyarország a biomassza potenciál szempontjából kiemelkedő adottságú régiókhoz tartozik Európán belül, ezért az Agrárminisztérium stratégiai nyersanyagként kezeli. A hazai biomassza fenntartható módon, szektorokon átívelő hasznosítási stratégiájának megalkotására irányuló szakmai egyeztetés 2019 októberében megkezdődött. A munka egyik fő prioritása a biomassza potenciál fenntartható felhasználása és rendszerben történő kezelése, hiszen megítélésünk szerint ez biztosítja, hogy a környezet, az agrárium és az ipari felhasználás célkitűzései és igényei összhangban legyenek.

A Nemzeti Energia- és Klímaterv (a továbbiakban: NEKT) tervezete 2018-ban került benyújtásra az Európai Bizottsághoz. A Bizottság észrevételeinek figyelembevételével, velük folyamatosan egyeztetve került kidolgozásra a részletes dokumentum. A hazai szakmai és társadalmi egyeztetéseket követően az elkészült dokumentum – 2020. januári jóváhagyása után – a Bizottságnak is benyújtásra került.

A kérdés tévesen sugallja, hogy az élelem- és takarmánynövényekből történő bioüzemanyag-előállítás fokozatosan kivezetésre kerülne az Európai Unióban. Az Európai Parlament és a Tanács a megújuló energiaforrásokból előállított energia használatának előmozdításáról szóló 2009/28/EK Irányelve (RED), valamint annak módosítása, a 2018/2001 Irányelv (a továbbiakban: RED II) sem tiltja az úgynevezett első generációs üzemanyagok (melyek az élelmiszerek előállítására szolgáló növényekkel azonos módon termelt növények terméséből származnak) előállítását és felhasználását. Ezen alapanyagokból származó bioüzemanyagoknak csupán a nemzeti megújuló energia célszám teljesítésében történő elszámolhatósága kerül korlátozásra. A RED II alapján a közlekedési szektor éves bruttó megújuló energia fogyasztásának statisztika elszámolhatóságában képviselt energia-részaránya nem haladhatja meg 2020-ban a 7 %-ot.

Magyarország mezőgazdasága számára fontos a bioüzemanyagok piaca. Hazánk a belföldi élelmiszer- és takarmánycélú felhasználásnál lényegesen több gabonát és olajos növényt termel, melynek jelentős részét hagyományosan szemes terményként exportálja. Ezt változtatja meg a növekvő bioüzemanyag termelés, ami kedvező a hazai hozzáadott érték és a gazdálkodók jövedelme szempontjából. Például kukoricából évente az időjárástól függően 6,5-9 millió tonnát takarítanak be a termelők, ebből 2,2-2,3 millió tonna a takarmány felhasználás, 30-33 ezer tonna a vetőmag. A 2,2-2,3 millió tonnás ipari feldolgozás (jelentős részben bioetanol előállítás) mellett is 2,5-4,5 millió tonna kerül exportra. A bioüzemanyag gyártó cégek kiszámítható, biztos piacot jelentenek a gazdák számára. Azt is fontos kihangsúlyozni, hogy melléktermékként nagy mennyiségű fehérjében gazdag takarmány keletkezik, ami érdemben csökkenti a magyar állattenyésztés szójaimport iránti igényét, és hozzájárul a fenntarthatósághoz, valamint a GMO-mentes termeléshez.

Hazánk az EU negyedik legnagyobb bioetanol gyártója és harmadik legnagyobb exportőre. Európa bioetanol importra szorul, ami Magyarország pozícióit erősíti, tekintve, hogy az ország 2-3 millió tonna exportkapacitással rendelkezik.

A RED II a korábbi fenntarthatósági kritériumoknál szigorúbb előírásokat vezetett be a bioüzemanyagokra vonatkozóan. Ismereteink szerint a hazai fenntarthatósági elvárások az EU szintjén is előremutatóak.

A Nemzeti Energia és Klímaterv szerint a közlekedési szektorban 2030-ra már a fejlett (másodgenerációs) bioüzemanyagok adják a megújulóenergia-felhasználás legnagyobb részét (53%), míg az elsőgenerációs bioüzemanyagok felhasználása 14%-os aránnyal bír majd. A fűtés-hűtési szektorban jelenleg a bioenergia felhasználás jelentős részét, 73%-át a háztartások fogyasztása adta 2016-ban, aminek döntő része tűzifa. A lakossági biomassza-felhasználás jelentős, 2030-ra 46%-os csökkenésével számolunk.

A hőpiaci megújulóenergia-felhasználásunk növelésében kiemelt szerepet kap a Zöld Távhő Program végrehajtása (a távhő szektor zöldítése a geotermikus, a biomassza és a hulladék fűtési/hűtési célú használatának növelése révén), valamint a szennyvízkezelésből, depóniagázból és a mezőgazdasági eredetű biogáz hasznosításából származó felhasználás növelése.

A villamosenergia-szektor dekarbonizálásában a napelemmel történő termelés az egyik leginkább perspektivikus lehetőség, amely egyszerre csökkentheti energiainport-függőségünket és energiaszektorunk károsanyag-kibocsátását. A növekvő napenergia-termelést elsősorban a szabályozható, a szezonális kiegészítésben részt vevő biomassza-kapacitások bővülése egészítheti ki.

Számításaink szerint – a kiegészítő intézkedéseket is figyelembe véve – a bioenergia felhasználása mintegy 30%-kal fog nőni. Várhatóan a 2030-as években tetőzik, ezt követően enyhe csökkenő pályára áll.

Remélem, tájékoztatóm hozzájárult a kérdéskör szélesebb körű szempontok szerinti megértéséhez.

Budapest, 2020. június „23.”

Üdvözlettel:

