



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: T/152/352.

Benyújtás dátuma: 2022-06-23 13:16

Parlex azonosító: 14SWOTMK0001

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

Benyújtó: **Dr. Keresztes László Lóránt (LMP), Bakos Bernadett (LMP), Csárdi Antal (LMP), Kanász-Nagy Máté (LMP), Ungár Péter (LMP)**

Jogsabályi hivatkozás: **Az egyes házsabályi rendelkezésekről szóló 10/2014 (II. 24.) OGY határozat 40. § (1) bekezdés – a 91. § (4) bekezdésében foglaltaknak megfelelően ¹**

Törvényjavaslat címe: **Magyarország 2023. évi központi költségvetéséről**

A módosító javaslatot tárgyaló bizottság: **Fenntartható fejlődés bizottsága**

Módosító javaslat ²

Módosítópont sorszáma: **1.**

Törvényjavaslat érintett rendelkezése: **1. melléklet XVII. Fejezet 20. Cím 35. Alcím új 5.**

Jogcímcsoport

Módosítás jellege: **kiegészítés**

XVII. TECHNOLÓGIAI ÉS IPARI
MINISZTERIUM

20 Fejezeti kezelésű előirányzatok

35 Energetikai és fenntarthatósági
ágazati feladatok

5 Megújuló alapú

energiatermelés és tárolás

300 000,0 /+300 000,0 m.
kiadás/

Módosítópont sorszáma: **2.**

Törvényjavaslat érintett rendelkezése: **1. melléklet XVIII. Fejezet 8. Cím 2. Alcím 1.**

Jogcímcsoport 1. Jogcím

Módosítás jellege: **módosítás**

XVIII. KÜLGAZDASÁGI ÉS
KÜLÜGYMINISZTERIUM

8 Központi kezelésű előirányzatok

1 A HHSZ 91. § (4) bekezdése alapján a központi költségvetés és a költségvetési fejezetek bevételi és kiadási főösszegére és egyenlegére – a Gst. 25. § (2) bekezdése szerinti módosító javaslat kivételével – kizárólag a költségvetési ügyekkel foglalkozó bizottság nyújthat be módosító javaslatot.

2 A módosító javaslatban egy vagy több (ebben az esetben egymással összefüggő, tartalmilag-logikailag összetartozó, részlemeiben egymástól elválaszthatatlan) módosítás tüntethető fel. Az egy módosító javaslatban benyújtott módosító pontok a továbbiakban összefüggőként kezelendők.

2	A KKM tulajdonosi joggyakorlásával kapcsolatos bevételek és kiadások			
1	Tulajdonosi joggyakorlással kapcsolatos kiadások			
1	Paks II. Zrt. tőkeemelése	[150 000,0]		/-150 000,0 f. kiadás/

Módosítópont sorszama: **3.**

Törvényjavaslat érintett rendelkezése: **1. melléklet XLII. Fejezet 4. Cím 2. Alcím 2.**

Jogcímcsoport

Módosítás jellege: **módosítás**

XLII. A KÖLTSÉGVETÉS KÖZVETLEN BEVÉTELEI ÉS KIADÁSAI

4	Egyéb költségvetési bevételek			
2	Központosított bevételek			
2	Környezetvédelmi termékdíjak	[60 000,0]	<u>210 000,0</u>	/+150 000,0 m. bevétel/

Indokolás

A program fedezetéül szolgál ezen kívül az alultervezett infláció miatti plusz ÁFA bevételek. A folyamatosan növekvő fogyasztás a klíma- és ökológiai válság egyik fő oka; ennek legalább adóbevételeit arra fordítsuk, hogy fogyasztásunkat fenntarthatóvá tesszük, hogy átállunk a megújuló energiák használatára.

1.

Megújuló energia kapacitás bővítése

Nyolc évünk maradt, hogy elkerüljük a klímakatasztrófát. Ez csak akkor lehetséges, ha a Párizsi Egyezménynek megfelelően radikálisan csökkentjük az üvegházhatású gázok kibocsátását. 2030-ra 65%-os csökkentés szükséges az 1990-es szinthez képest. Magyarország viszont csak 40%-os csökkentési célt tűzött ki, ami messze nem elég. A legnagyobb kibocsátó ágazat az energiaszektor, amely a hazai kibocsátás 71%-át adja. Ebből következik, hogy a klímaváltozás megfékezésének kulcsa a zöld energiaátmenet: az energiafogyasztás csökkentése takarékosági és hatékonysági intézkedésekkel, valamint a fosszilis- és atomenergia helyett a megújuló energiaforrásokra való átállás.

A megújuló energiaforrások egyúttal csökkentenék az orosz energiafüggőséget is. Jelenleg a

Magyarországon felhasznált kőolaj és a földgáz túlnyomó többsége Oroszországból származik. Ahogy az aktuális fejleményekből látjuk, ez óriási ellátási kockázatot jelent: Oroszország elkezdte csökkenteni az Európába szállított földgáz mennyiségét. Most mindenki számára nyilvánvalóvá vált, hogy az LMP-nek volt igaza: ha a kormány megfogadta volna a 12 éve hangoztatott javaslatainkat a fosszilis energiának való kitettség csökkentésére és a megújuló energia fejlesztésére vonatkozóan, akkor nem lenne ennyire kiszolgáltatott az ország. Az orosz energetikai kapcsolatok morális szempontból is problémásak, hiszen az orosz energiahordozók beszerzésén keresztül Magyarország közvetetten hozzájárul az orosz hadigépezet finanszírozásához.

A megújuló energiaforrások tehát egyszerre jelentenek megoldást a klímaváltozás megfékezésére és az orosz energiafüggőség csökkentésére. A kormány mégsem támogatja megfelelően az ágazatot. Óriási lemaradásban vagyunk: a megújuló energiaforrások aránya Magyarországon mindössze 14% szemben az EU-s 22%-kal vagy a lett 42%-kal. A megújulók áramfogyasztáson belüli arányát tekintve még rosszabb a helyzet: a magyar 12% messze le van maradva az EU átlag 38%-tól és Málta után a második legalacsonyabb az EU-ban. A gyenge teljesítmény persze nem meglepő azután, hogy a kormány 2016-ban betiltotta az egyik legfontosabb megújuló energiaforrás, a szélenergia bővítését.

Az ELTE Erre van előre kutatása megmutatta, hogy ha lenne rá politikai akarat a kormány részéről, megfelelő fejlesztéspolitikával 30 év alatt elérhető, hogy fogyasztásunkat teljes egészében hazai, megújuló energiaforrásokkal fedezzük. Azonban ezt a politikai akaratot a 2023-as költségvetésben sem látjuk, a kormány továbbra is csak Paks 2-t erőlteti (kiegészítve némi napenergiával), pedig az atomenergia – a gazdasági, környezeti és biztonsági problémákon túl – nem illeszhető egy olyan villamosenergia-rendszerbe, ahol magas a megújulók aránya. Az atomenergia és a megújuló energia egymás konkurensei: az időjárásfüggő megújulók mellé olyan rugalmas kiegészítő megoldások kellene, amelyek kiegyenlítik az ingadozó termelést. A zsinóráramot termelő atomenergia erre nem képes. A kormányzati tervekben lévő atom – földgáz – napenergia modell nem lesz működőképes és se a klímavédelem, se az energiafüggetlenség szempontjainak nem felel meg.

A megújulók társadalmi támogatottsága kifejezetten magas Magyarországon. A Policy Solutions és a Závach Research 2022. márciusban végzett kutatása szerint a válaszadók négyötöde (80%) fontos szerepet szánna a megújuló energiaforrásoknak az ország energiamixében. Egyetlen más energiahordozó sem szerzett többséget. A magyarok több mint háromnegyede (78%) egyetért abban, hogy Magyarországnak nem szabad függenie más országoktól az energiaigénye miatt, hanem itthon kell megtermelnünk a számunkra szükséges energiát.

Az LMP – Magyarország Zöld Pártja követeli, hogy 2030-ra a megújuló energiaforrások aránya a teljes energiafogyasztásban a kormányzati 21% helyett 35% legyen, valamint 2037-re – amikor az utolsó paksi blokkot lekapcsolják – a megújulók aránya az áramfogyasztáson belül érje el a 100%-ot. Ennek érdekében a 2023-as központi költségvetésben (és minden további évben) 300 milliárd Ft-t kell fordítani az alábbi célokra.

A program részei

1. Megújuló energiaforrások kapacitásainak bővítése

A szélturbinák telepítési tilalmának feloldását követően a megújuló energiaforrások aukciós támogatási rendszerét, a METÁR-t úgy kell átalakítani, hogy a napenergia mellett a többi megújuló energia bővítését is elősegítse. Különösen fontos a szélenergia és a biogáz fejlesztése, amelyek alacsony környezetterhelés mellett jól kiegészítik a napenergiát. A szélenergia termelése jellemzően éjszaka és télen nagyobb, amikor a napenergia termelése kisebb. A biogáz pedig nem függ az időjárástól és rugalmasan tud igazodni az ingadózó nap- és szélenergiához. Szükséges támogatni a megújuló alapú hőenergia-termelést is, amelyre a geotermikus energia, a szigorú fenntarthatósági követelményeknek megfelelő biomassza vagy akár a napenergia is alkalmas szezonális hőtárolással.

2. Energiaközösségek támogatása

Az energiaközösség olyan állampolgárok csoportja, akik együttműködnek egy energiaátmenetet szolgáló projektben. Az energiaközösség magánfogyasztók, önkormányzatok és/vagy kis- és középvállalkozások tulajdonában és ellenőrzése alatt áll. Elsődleges célja a pénzügyi nyereség helyett a társadalmi és környezeti előnyök elérése. Az energiaközösségek elősegítik a megújuló energiaforrásokra való átállást, a decentralizált energiatermelést- és megosztást, javítják az egyes megújuló energia technológiák társadalmi elfogadottságát és növelik az állampolgárok energiatudatosságát, ezért szükséges a támogatásuk.

3. Villamosenergia-hálózat fejlesztése a megújuló energiaforrások integrációja érdekében

A kormány elhanyagolta a villamosenergia-hálózat fejlesztését, és a rezsicsökkentés miatt az elosztóhálózat-üzemeltetők sem tudtak megfelelő forrásokat fordítani erre a célra. Ezért jelenleg nem áll rendelkezésre új erőművek építéséhez szabad, pályázati eljárásban kiosztható hálózati csatlakozási kapacitás a villamosenergia-rendszerben, és nem fogadható be új időjárásfüggő megújuló erőművi kapacitás. Ez jól mutatja a kormányzati energiapolitika csődjét. Sürgősen forrásokat kell biztosítani az átviteli- és elosztóhálózat fejlesztésére, az energiatárolásra, az okoshálózat és okosmérés kiépítésére annak érdekében, hogy a megújuló energiaforrásokat integrálni lehessen a hálózatba.

4. A fenntartható energiarendszert elősegítő, különösen a tárolást célzó k+f támogatása

Bár a zöld energiaátmenet technológiái rohamos ütemben fejlődnek, szükség van további k+f források bevonására, hogy a technológiák anyag- és energiaigénye csökkenjen, javuljon az újrafeldolgozási arány, csökkenjen a kritikus erőforrásoktól pl. ritkaföldfémektől való függőség. Különösen az energiatárolás területén szükséges előrelépés, hogy a megújuló energia olcsó, környezetbarát és hosszú távú (szezonális) tárolása elérhető legyen.

2.

Energiafüggetlenségünk megteremtését és a Paks II. projekt alapvetően gátolja. Az atomenergia felhasználásának rengeteg környezeti, biztonsági, ellátásbiztonsági és gazdasági kockázata van. Még ezen belül is Paks II. egy rosszul megtervezett, politikai okokból erőltetett projekt, ami mindig magában hordozza a katasztrofális hiba lehetőségét.

Az LMP a Paks II. projekt azonnali leállítását javasolja, és a források átcsoportosítását a valóban hatékony, szelíd, megújuló alapú energiatermelésre, amely valódi energiafüggetlenséget adna mind az országnak, mind egyes településeknek, sőt családoknak, megfizethető áron.

3.

A program fedezetéül szolgál ezen kívül az alultervezett infláció miatti plusz ÁFA bevételek. A folyamatosan növekvő fogyasztás a klíma- és ökológiai válság egyik fő oka; ennek legalább adóbevételeit arra fordítsuk, hogy fogyasztásunkat fenntarthatóvá tesszük, hogy átállunk a megújuló energiák használatára.