



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **H/409.**

Benyújtás dátuma: **2022-06-27 09:58**

Parlex azonosító: **M5JFWIST0001**

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

Tárgy: **Határozati javaslat benyújtása**

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

Határozati javaslat címe: **Az atomenergia és a földgáz zöldre festésének elutasításáról**

Az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 28. § (4) bekezdése alapján „**Az atomenergia és a földgáz zöldre festésének elutasításáról**” címmel a mellékelt határozati javaslatot kívánom benyújtani.

**Az atomenergia és a földgáz zöldre festésének elutasításáról**

Az Országgyűlés – felismerve, hogy a francia atomlobbi és német földgázlobbi végzetes csapást készül mérni az európai klímapolitikára, veszélyeztetve a klímasemlegességi célkitűzést és Magyarország érdekeit – a következő határozatot hozza.

1. Az Országgyűlés kinyilvánítja, hogy az atomenergiát és a földgázt nem tekinti fenntartható energiatermelési technológiának, kapacitásaik bővítését és üzemidő-hosszabbítását nem támogatja.
2. Az Országgyűlés célul tűzi ki, hogy az atomenergiát legkésőbb 2037-ben, a földgázt legkésőbb 2050-ben ki kell vezetni Magyarország energiamixéből.
3. Az Országgyűlés felszólítja a Kormányt, hogy az Európai Unió Tanácsában utasítsa el az Európai Bizottság taxonómia rendelet módosítására vonatkozó javaslatát, amely zöldre festené az atomenergiát és a földgázt.
4. Ez a határozat a közzétételét követő napon lép hatályba.

## Általános indokolás

Júliusban szavaz arról a taxonómia rendeletről az Európai Parlament, mely egyfajta sorvezető a befektetőknek, a magántőkének, és jelenleg még arra motiválja őket, hogy a megújuló energiaszektorba fektessenek. Az Európai Bizottság ehhez a rendelethez tett egy módosító javaslatot, mely alapján fenntarthatónak minősülne a földgáz- és atomenergia projektek egy jelentős köre.

Ezzel az Európai Bizottság újra bizonyította, hogy nem az európai emberek, hanem nagyvállalatok és gazdasági érdekcsoportok érdekeit képviseli. Miután gyanús lobbitevékenységet folytatott az új géntechnológiai eljárások érdekében, most éppen a súlyosan környezetszennyező atomenergiát és a földgázt akarja zöldre festeni.

Ez a tervzet teljes hátraarcot jelent az eddig viszonylag ambiciózus EU-s klímapolitikában. Veszélybe került a 2050-re kitűzött klímasemlegességi cél. Új atomerőművekkel és földgáztüzelésű erőművekkel nem állítható meg a klímaváltozás. A taxonómiarendelet nem csak az EU-s zöld fordulatot fékezne le, de a globális klímapolitikára és zöld gazdaságra is negatív hatással lenne.

A fosszilis tevékenységekbe való új befektetések, mint a földgáztüzelésű erőművek, nincsenek összhangban a karbonsemlegesség 2050-es célkitűzésének elérésével, ahogyan azt az UNEP és a Nemzetközi Energia Ügynökség (IEA) nemrégiben megerősítette. Az IEA beszámolója szerint az éghajlatváltozás legsúlyosabb hatásainak elkerüléséhez, vagyis a 1,5 fokos hőmérséklet-emelkedési célkitűzés eléréséhez 2022-től le kell állítanunk a fosszilis befektetéseket. Nem összeegyeztethető a piaci földgáz-befektetések ösztönzése azzal, hogy az EU ezzel egyidőben a COP26 klímakonferencián – helyesen – a fosszilis energiák támogatásának megszüntetését szorgalmazta. A földgáz az európai áramtermelésből származó szén-dioxid kibocsátás legfőbb forrása. Ráadásul a bányászat és a szállítás során metán szivárog a légkörbe, ami a szén-dioxidnál 28-szor erőteljesebben melegíti a légkört. Egy kilowattóra áram földgázzal való megtermelése 22-szer több üvegházhatású gázkibocsátással jár, mint a nap- vagy a szélenergia esetében.

A nukleáris energia jelentős kockázattal jár, ahogyan azt a súlyos következményekkel járó fukusimai és csernobili katasztrófák is bizonyítják. Balesetek esetén beláthatatlan radioaktív szennyezéssel kell szembenézni. A radioaktív hulladék kezelése nem megoldott és a nagy aktivitású hulladékok több tízezer évig veszélyt jelentenek a jövő generációkra. Az atomenergia projektek kivitelezése 10-15 év, tehát a nukleáris energia semmilyen módon nem tudná segíteni a rövid távú zöld átállást. Emellett számolni kell a beruházások széndioxid-lábnyomával és a hűtővíz hőterhelésével is. Az uránbányászat és -feldolgozás, a nagy aktivitású radioaktív hulladékok, az elhasznált üzemanyagok tárolása és ártalmatlanítása nem teljesíti a taxonómiai rendelet azon követelményét, hogy az energiaforrások ne jelentsenek jelentős veszélyt a környezetre.

A taxonómia rendelet módosítása Magyarország energiagazdálkodására is jelentős hatással lenne: megkönnyítheti Paks 2 és a Mátrai Erőmű telephelyére tervezett új, 500 MW kapacitású földgáztüzelésű erőmű megépítését azzal, hogy piaci források, sőt, később akár EU-s támogatások is érkezhettek az atomenergia- és földgáz-beruházásokhoz. Mindkét projekt alapjaiban elhibázott és

nem egyeztethető össze a karbonszegény, decentralizált, megújuló energiára épülő energiarendszerrel. Mind a nukleáris fűtőelem, mind a földgáz Oroszországból érkezik, így ezek a beruházások növelnék Magyarországot orosz energiafüggőségét.

Pozitív hír, hogy az Európai Parlament gazdasági- és környezetvédelmi bizottsága az Európai Zöldek álláspontját követve nem támogatták a taxonómia rendelet módosítását. De a csatát még nem nyertük meg! Most kell határozottan gátat szabni az atom- és fosszilis energialobbi gátlástalan nyomulásának, különben a zöld átállás, valamint a klímaváltozás elleni küzdelem ellehetetlenülését, energiabiztonságunkat, energiafüggetlenségünket is kockáztatjuk. A végső döntést az Európai Parlament és az Európai Unió Tanácsa fogja meghozni. A magyar európai parlamenti képviselőknek és a magyar Kormánynak lehetősége van elutasítani ezt az őrült elképzelést.

Az Országgyűlés ezért elvárja a Kormánytól, hogy tegyen meg mindent annak érdekében, hogy az Európai Unió ne támogassa az atomenergia és a földgáz zöldre festését. Az atom- és fosszilis energialobbi, és a vele láthatóan szövetségben működő Európai Bizottság helyett álljanak végre az európai polgárok érdekei mellé, ami nem lehet más, mint az energiafüggetlenségünket biztosító környezetbarát megújuló energia, valamint energiahatékonysági projektek, és fogyasztási szokásaink átalakítása révén az energiafelhasználás jelentős csökkentése az európai országokban. Az ökológiai- és klímaválság dübörög. Amennyiben meg akarjuk védeni kultúránkat, civilizációnkat, országainkat, Európa előtt egyetlen járható út maradt: a zöld út.