

**A Professzorok Batthyány Köre energia-munkacsoportjának tagjai
a Kormány által 2026. július 2-10. között társadalmi vitára bocsátott
energetikai törvénytervezettel
nem értenek egyet.**

Egy ilyen törvény teljes mértékű elfogadását jelentené az Európai Unió gazdasági leszakadást jelentő energiapolitikájának, és hazánkat minden eddiginél kiszolgáltatottabbá tenné. Az EU energiapolitikáját jó néhány éve tájékozatlanság és káosz (megtévesztettség és megtévesztés) jellemzi, ne váljunk áldozattá!

Magyarország biztonságos és folyamatos energiaellátása sorskérdés.

Ebből fakadóan a következőket ajánljuk megfontolásra, mind a tudomány, mind a politika szereplői számára:

1. A természeti energiaforrások hatékonysági (EROI) sorrendje: nukleáris-, víz-, fosszilis energia (kőolaj, földgáz, szén). A fotovoltai nap- és a szélenergia ezektől messze elmaradnak, és ráadásul szeszélyesek is. A világ primerenergia-felhasználásának négyötödét mindmáig fosszilis üzemanyagok adják; ezeket majd a nukleáris energia lesz képes felváltani, a ma favorizált megújulók sohasem. Az energiaátmenetnek az egyre hatékonyabb energiák felé kell irányulnia, amint az a világ többi részén történik.
2. Messzemenően indokolt a hazai fosszilis erőforrások (a legbiztosabb nemzeti jövedelemforrást jelentő tételek) fokozottabb bevonása. A vízenergia-termelésre viszont elsősorban időszakos energiatárolóként és a vízgazdálkodás részeként érdemes tekinteni.
3. A változó éghajlat megértése érdekében fokozottan kell odafigyelni arra a tudományos megközelítésre, miszerint a természeti változások megállíthatatlanok, ugyanakkor a lokális éghajlati szélsőségek észszerű vízgazdálkodással mérsékelhetők.
4. Az ördögi körből csakis a fizikai valósághoz igazodással szabadulhatunk ki: ha belátjuk, hogy a CO₂ nem „káros anyag”, és hogy az energia- és a környezetpolitika (továbbá az összes szakpolitika) alárendelése a dekarbonizációt központba állító klímapolitikának: helytelen.

A Professzorok Batthyány Köre energia-munkacsoport 2026. július 6-án tanácskozó tagjai