

Újra húzóágazat lehetne a magyar energiaipar

Hosszú távú megoldás az energiaexport

MT

Az olcsó import rövid távon segítette a megfizethető energiaárak fenntarthatóságában, csak hogy, amint azt az európai energiaválság is bizonyítja, a nap- és szélenergia ellátásbiztonsági szempontból eddig nem tudta helyettesíteni a tervezhetően rendelkezésre álló hagyományos erőműveinket – hívta fel a figyelmet cikkében Toldi Ottó, a Klímapolitikai Intézet kutatásvezetője.

A magyar villamosenergia-rendszer megbízható és a klímapolitikai céloknak is megfelelő működését egy optimális struktúrájú, a műszaki lehetőségekhez igazodó megújulóáram-termelésnek, a rendszerszintű egyensúlyt és flexibilitást biztosítani tudó földgáz-tüzelésű erőművi flottának és az ellátásbiztonságot garantáló széndioxid-mentes atomerőművi kapacitásnak kellene biztosítania – hangsúlyozta.

Toldi Ottó figyelmeztetett: az olcsó villamosenergia-import fenntarthatósága illúzió, mert Európában túl sok az olyan export-potenciált fenyegető rizikófaktor, amiből akár egy is elég lenne az ellátásbiztonság bedöntéséhez.

Az EU-ban Franciaország és Németország biztosítja az exportált árammennyiség 53 százalékát. Nem túlzás kijelenteni, hogy európai szintű ellátásbiztonsági kockázatot jelent, ha ezen országok exportképessége valamilyen oknál fogva gyengül vagy megszűnik – mutatott rá.

Hangsúlyozta: nem az import kellene legyen a hazai villamosenergiainfrastruktúra-fejlesztés

legfontosabb meghatározója, hanem a villamosenergia-export lehetőségének megteremtése.

Orbán Viktor a Gazdasági Évnyitó 2022 rendezvényen elmondott beszédében felhívta a figyelmet a Balkán országaival kiépítendő gazdasági kapcsolatok fontosságára – emlékeztetett a kutató. A régió kiemelkedő lehetőségeket jelenthet az energetikai együttműködés és a magyar villamosenergia-export szempontjából is – hívta fel a figyelmet.

Ha Közép-Kelet Európa és a Balkán országainak villamosenergia-termelését együtt elemezzük, azt kapjuk, hogy az összesen megtermelt villamosenergia 40 százalékát szén- és lignittüzelésű erőművekben állították elő, míg a második legfontosabb alszektor a vízerőműveké volt 28 százalékkal, melyek stabil működése egyre kitettebbé válik a klímaváltozásnak, növelve az árvolatilitást – ismertette.

Ha az EU tagállamai felhagynak a szén felhasználásával, akkor az EU villamosenergia-termelésének 19 százaléka kerül ki a rendszerből – mutatott rá. Erre úgy is felkészülhetünk, hogy mindezt az előnyünkre fordítsuk, és megcélazzuk a stabil villamosenergia-exportáló ország pozíciót – tette hozzá.

A hosszú távú cél az export kell legyen, ez a megoldás lenne kompatibilis a hazai export- és villamosenergiatermelő-kapacitások fejlesztésével, az energetikai szuverenitásunk növelésével és az új Nemzeti Energiastratégia által fontos célként megjelölt importmérsékléssel is – hangsúlyozta a kutatásvezető. ■