



A napelemek által termelt villamos energia mennyisége kiugró mértékben nőtt tavaly Magyarországon, csaknem 124 százalékkal haladta meg az előző évet a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal 2019-es előzetes energiastatisztikai adatai szerint.

A tavalyi primer belföldi villamosenergia-felhasználás 2018-hoz képest gyakorlatilag nem változott, az egyes energiatermékek esetében azonban eltérő változások voltak. A szén, az éghető megújuló energiaforrások és a villamos energia nettó import felhasználása csökkent, míg a földgáz, valamint a nem éghető megújuló energiaforrások és a nukleáris energia felhasználása nőtt.

Az előzetes adatok szerint az elsődleges energiahordozók termelése 2019-ben tovább csökkent. Ezen belül a széntermelés csaknem 13 százalékkal, a földgáztermelés 10 százalékkal esett vissza.

A primer belföldi felhasználás forrásának jelentős részét a kőolaj- és földgázbehozatal fedezte. A nettó import összesen 20 százalékkal emelkedett, döntően a földgáz behozatala miatt. Az energiahivatal tájékoztatása szerint azonban ennek jelentős része készletnövelési, tárolási célt szolgált, az előzetes adatok szerint 2019-ben a primer belföldi földgázfelhasználás csak enyhén, 1,8 százalékkal nőtt 2018-hoz képest. A földgáz tavalyi zárókészlete viszont történelmi rekordszinten volt.

Az üzemanyagok belföldi forgalma az utóbbi évek folyamatos növekedését követően tovább emelkedett. Az előzetes adatok alapján 2019-ben 2,8 százalékkal haladta meg az előző évet.

Az elsődleges megújuló energiahordozók közül a napenergia felhasználása több mint kétszeresére nőtt, a bioüzemanyagok termelése pedig 6 százalékkal. A szilárdbiomassza-termelés és -felhasználás csökkenése tovább folytatódott, a visszaesés mértéke 3, illetve 4 százalék volt.

A bruttó villamosenergia-termelés mennyisége 6 százalékkal emelkedett tavaly az előző évhez képest. A nukleáris és fosszilis alapú energiatermelés nőtt, a biogázalapú termelés csökkent. A fosszilis alapú villamosenergia-termelésen belül a szén- és széntermék-, elsősorban lignitalapú termelés csökkent 13,5 százalékkal, a földgázalapú termelés nőtt 18,5 százalékkal.

A bruttó végső villamosenergia-fogyasztáson belül a megújuló energiaforrásokból előállított villamos energia részaránya 1,4 százalékpontos emelkedéssel 9,7 százalékra emelkedett, miután a megújuló alapú termelés nagyobb mértékben nőtt, mint a bruttó fogyasztás.

A hőszolgáltatásra előállított hő az előzetes adatok alapján csaknem 2 százalékkal kevesebb volt, mint 2018-ban.

{irelatednews articleid="15432,14172,14840,13858,15204"}