



Tavaly 3,2 millió tonnát tett ki a hazai energetikai célú biomassza-felhasználás, amelyből az import 123,4 ezer tonna volt – derül ki a NAIK Agrárgazdasági Kutatóintézet honlapján közzétett jelentésből.

A biomassza felhasználásról szóló jelentés 61, Magyarországon 2019-ben működő, biomasszát energetikai célra hasznosító erőmű, fűtőmű (26) és biogázüzem (35) adatai alapján készült. A beérkezett információk szerint további 15 cég (7 erőmű, fűtőmű és 8 biogázüzem) nullás jelentést küldött, mivel náluk 2019-ben nem működött a kazán, vagy leállt a termelés. Egy működő biogázüzem és egy fűtőmű elmulasztotta az adatszolgáltatást.

Az összes felhasznált biomassza-alapanyag harmadát a Közép-Dunántúlon, több mint 29 százalékát a Dél-Dunántúlon használták fel energiatermelésre. Nyugat-Dunántúlon és Közép-Magyarországon a felhasznált biomassza mennyiségének kevesebb mint 6 százalékát fordították energiatermelésre, ebben a régióban azonban egy jelentős fűtőmű a 2019-es évre vonatkozóan nem szolgáltatott adatot.

Az országban található biomassza-alapanyagokat felhasználó erőművek és fűtőművek 2019-ben 48,2 százalékban faaprítékot használtak fel energiatermelésükhöz, mintegy egymillió tonnát. A tűzifa részesedése 14,9 százalék, a napraforgóhéj és gabonaszalma közel azonos mértékű 7,7 és 7,3 százalék volt. Az egyéb alapanyagok 21,9 százalékot tettek ki. Az energiatermeléshez a mezőgazdasági termékek és papíripari hulladékok 11,7 százalékkal járultak hozzá.

A biogáztermelés fő alapanyagai 2019-ben a mezőgazdasági termékek voltak 56,1 százalékkal, 632,3 ezer tonnával, ennek 86,9 százalékát az állati trágyák adták. Ezt követték a gáztermelés során a feldolgozóipari alapanyagok 37,7 százalékkal, 435,8 ezer tonnával, amelynek 11,5 százalékát a szeszipari melléktermékek tették ki – olvasható a jelentésben.

{irelatednews articleid="7156,5019,3101,8222,9010"}