

Az olasz agroenergetika helyzete:

Március 3.-5. között rendezték Tortona-ban (Piemonte tartomány) az **“Agroenergia: technológiák és megoldások”** című kiállítást és konferenciát, melynek keretében bemutatták az EnergEtica közhasznú szervezet és a Confagricoltura (az egyik legnagyobb olasz agrár-érdekvédelmi szervezet) megbízásából készített, az **olasz agroenergetika helyzetét elemző első jelentést**, melyet ezután majd minden évben elkészítenek, és egyben megalapították az **Agroenergetikai Megfigyelőközpontot**. **A megújuló energiatermelés, és ezen belül az agráreredetű zöld energia - az olasz gazdaság stagnáló tendenciájával szemben - egyre nagyobb mértékben növekszik.** Az olasz „Megújuló Energiatermelést Ösztönző Nemzeti Akcióterv” célkitűzése, hogy 2020-ra megkétszereződjön a zöld energia részesedése az ország energiatermeléséből és a megújuló energiát termelő létesítmények teljesítménye csaknem elérje majd a 4GW-ot, de a becslések szerint az akcióterv rendkívül nagymértékben, kb. 1GW-tal alulbecsüli a biogáz és a fa-biomassza felhasználásával agrárenergiát termelő ágazatot. Az újonnan alapított Agroenergetikai Megfigyelőközpont az első olyan szervezet, mely képes mérni és figyelemmel kísérni ennek az ágazatnak az olasz gazdaságra gyakorolt hatását.

Federico Vecchioni, a Confagricoltura elnöke szerint nem lehet elégszer elmondani, **hogy a bioenergia-ágazat milyen nagymértékben járul hozzá az olasz gazdasági termeléshez** már most és ez csak növekedni fog, **ha az ágazat fejlődését következetes és célzott politika támogatja**, különös tekintettel az elosztott energiatermelésre.

Az agrárenergia termelés fontos hozzáadott értékét az jelenti, hogy egy olyan hagyományos ágazatot, mint a mezőgazdaság, egyesít az energiaipart jellemző innovációval. A KAP is támogatja az intelligens agroenergia termelést, azaz az élelmiszeriparral nem ütköző, a peremterületeket és a mezőgazdasági termelés melléktermékeit hasznosító energiatermelést.

A közzétett jelentés szerint miközben Olaszország nagyban függ a külföldről behozott energiától és a kőolaj ára egyre csak emelkedik, a következő 10 évben az agroenergia 20 milliárd eurónyi nyereséget hozhat az országnak. Ez a nem lekicsinyelendő kincs, mely az olasz vidéken rejlik, a legutóbbi költségvetési törvény négyyszeresét jelenti. Ennek az új ágazatnak a fellendítéséhez szükséges támogatások multiplikátorhatása háromszoros, négyyszeres megtérülést jelent. Előrejelzések szerint a mezőgazdasági eredetű megújuló energiaforrások (biomassza, biogáz, bioüzemanyag és napenergia) 280 millió tonnára csökkentik majd az elkövetkező 10 év alatt a szén-dioxid kibocsátást. Egyes szektorokban, mint pl. a biogáz termelésben a növekedés nem kevesebb mint 285%-os volt az elmúlt két évben és ezzel az olasz piac a világon a legdinamikusabbnak bizonyult. **Az elemzés arra is rámutat, hogy az agroenergiaipar 2020-ig 10 ezer új munkahelyet teremthet a mezőgazdaságban.**

Ehhez kapcsolódó hír, hogy **az olasz kormány, nemzetközi kötelezettségeinek teljesítése érdekében, elfogadta az alternatív és megújuló energiaforrásokról**

szóló rendeletet, mely forrást biztosít az alternatív és megújuló energiatermelés ösztönzésére. Giancarlo Galan olasz agrárpolitikai, élelmiszeripari és erdészeti miniszter véleménye szerint a mezőgazdaság számára ez az utóbbi évtizedek legkedvezőbb intézkedése, mivel a támogatások nagy része a mezőgazdasági termelőknek jut. A miniszter a szélkerekek ellenzője, mert elcsúfítják a tájat. Helyette a napenergia, a vízenergia és a biomassza felhasználását támogatja. Azonban a napenergia hasznosítása esetében is pontos határvonalat húz, mert nem kívánja a szántóföldeket napelemmel borítani. Ezért a termelők maximum 1Mw-ot termelő és a megművelt terület 10%-nál kevesebbet borító rendszereket szerelhetnek csak fel, valamint a napelem telepeket 2 km távolságra kell telepíteni egymástól. **Korábban a megújuló energiaforrások használatára adott támogatások elsősorban a nemzetközi alapokat vagy a multinacionális cégeket gyarapítottak. Most viszont a források nagyobb részt a termelőket illetik, mely igen nagy valószínűséggel jövedelemnövelő hatást gyakorol majd.**