



**Magyarország legnagyobb naperőművét építette meg a Magyar Villamos Művek (MVM) csoport a Borsod-Abaúj-Zemplén megyei Felsőzsolca határában. Kilencmilliárd forintba került, évi 20,7 gigawattóra áram termelésére képes. A pénteken átadott erőműbe csaknem 74 ezer polikristályos napelemtáblát telepítettek.**

Az eseményen Juhász Edit nemzeti pénzügyi szolgáltatásokért és közműszolgáltatásokért felelős államtitkár azt mondta: a kormány szándéka a „tiszta, okos és megfizethető” energia előállítás, az energiaellátás biztonságának erősítése és az energiaszektor klímabarát átalakítása is. A felsőzsolcai létesítmény erősíti az ellátásbiztonságot, szénhidrogénimportot vált ki, és villamosenergia-igényt mérsékel, amivel támogatja a fogyasztók energiafüggetlenségét és elősegíti a fenntartható rezsiköltségek megmaradását. Kiemelte, hogy az energiafüggetlenség nemzeti szinten csak hosszútávon valósítható meg, elsősorban a megújuló energiaforrások hasznosítása révén.

A fotovoltaikus megújuló villamosenergia termelés részaránya a hazai bruttó termeléshez képest jelenleg még csak 0,5 százalékos. Ugyanakkor ugrásszerű bővülésre lehet számítani, középtávon a 3000 megawattot megközelítő beépített fotovoltaikus teljesítmény sem tekinthető irreálisnak – mondta az államtitkár.

Botos Barbara klímapolitikáért felelős helyettes államtitkár azt mondta: a magyarországi energiapolitika célja, hogy tiszta, okos és megfizethető energiát juttasson mindenkinek, elősegítve ezzel a dekarbonizált gazdaság megteremtését, az ellátásbiztonság és a versenyképesség erősítését. Ennek része a villamosenergia-szektor zöldítése, a helyi energiatermelés terjedése, a digitális megoldások tömeges bevezetésének lehetősége.

Csöbör Katalin, a térség országgyűlési képviselője arról szólt, hogy a naperőműnek gazdaságélénkítő hatása is van, számos új munkahelyet teremt.

Az MVM-csoport idén 110 naperőmű építését kezdte meg megújuló energiatermeléssel

foglalkozó tagvállalata, az MVM Hungarowind Kft. irányításával, a cégcsoport egy éven belül a legnagyobb naperőművi kapacitású energiatermelő lesz az országban. A hét önálló projekt keretében megépülő erőmű összkapacitása 104,2 megawatt lesz, a megtermelt villamosenergia mennyisége pedig évente meghaladja a 110 gigawattórát. Ez a mennyiség mintegy 50 ezer háztartás, csaknem 100 ezer ember villamosenergia-szükségletét fedezi. A beruházási költségek mintegy 35 százalékát uniós forrás állja, 65 százalékát pedig az MVM-csoport.

A most átadott 45 hektáros területen megépült felsőzsolcai létesítmény tízezer háztartás éves áramfelhasználását oldja meg, ehhez hasonló naperőműpark épül Pakson is.

{irelatednews articleid="12172,12254,8411,7196,5471"}