

Prema proračunima organizacije Energiaklub, tokom prethodnog vikenda u Mađarskoj je postignuto nekoliko rekorda u proizvodnji obnovljivih izvora, a solarna energija je imala posebno važnu ulogu.

U nedjelju 5. aprila u 13 sati, solarna energija je imala udeo od 27,3% u ukupnoj mađarskoj proizvodnji električne energije. Sunčano vreme, velike investicije u solarne panele poslednjih godina i, naravno, smanjenje potrošnje zbog koronavirusa takođe su doprineli ovoj izuzetno visokoj stopi.

Pored toga, obnovljivi izvori energije činili su 34,6% ukupne mađarske proizvodnje električne energije, što je najveći udeo do sada. Iz podataka je vidljivo da solarna energija ima vodeću ulogu među obnovljivim izvorima energije.

U subotu, solarna energija je takođe postavila apsolutni rekord, s obzirom da su solarni sistemi u mrežu dodali ukupno 939 MW kapaciteta. Važno je pomenuti da ova situacija nije isključiva posledica pandemije, već i visokog indeksa solarnog zračenja i investicija pomoću kojih je ukupni solarni kapacitet u Mađarskoj prošle godine premašio 1.000 MW.

„Iz naših kalkulacija jasno je da je mađarska proizvodnja električne energije čistija nego ikad ranije, što je najvećim delom posledica rastućeg solarnog kapaciteta. Pomoću obnovljivih izvora energije možemo proizvoditi energiju sa skoro nultom emisijom ugljenika. Takođe je važno videti koliko je siguran rad obnovljivih elektrana u trenutnoj situaciji, zbog njihove jednostavnije strukture i jednostavnijeg održavanja“, rekao je Laszlo Magiar, stručnjak Energiakluba.

Energiaklub, organizacija koja postoji skoro 30 godina, radi na tome da obezbedi sigurnu i održivu energiju za sve. Njen cilj je kreiranje održivog upravljanja energijom, smanjenje potrošnje energije i postizanje dominantnog udela obnovljivih izvora energije. Bori se protiv klimatskih promena i promoviše ublažavanje negativnih posledica klimatskih promena.

Izvor: [energiaklub.hu](http://energiaklub.hu)