

Prosečna veleprodajna cena električne energije u Grčkoj u decembru 2022. godine bila je druga najviša u Evropskoj Uniji, dostigavši 276,89 evra po MWh na dan unapred tržištu. To predstavlja značajno povećanje, kako na mesečnom tako i na godišnjem nivou, dok je potražnja za električnom energijom smanjena, pokazao je mesečni izveštaj grčke energetske berze HENEX.

Decembarska cena je za 21,5% viša u odnosu na novembar i za 18% iznad nivoa zabeleženog u decembru 2021.

Grčka je zauzela drugo mesto iza zajedničkog energetskog tržišta Italije i Malte, čija je cena u decembru dostigla 294,9 evra po MWh.

Grčke cene na DAM ostale su visoke u prošlom mesecu jer je zemlja koristila model za mesec unapred koji uključuje gasni indeks TTF. Ovaj indeksa na kraju novembra iznosio je 118,68 evra po MWh.

Nasuprot tome, većina drugih evropskih veleprodajnih tržišta električne energije imala je koristi od pada spot cena gasa. One su značajno pale u poslednjih deset dana decembra, na oko 75 evra po MWh.

Ograničena proizvodnja obnovljive energije, čiji je udeo u energetskom miksu zemlje pao na 23% u decembru, u poređenju sa 33% u novembru, bio je dodatni faktor. Ovaj pad se pripisuje nižoj proizvodnji energije vetra u Grčkoj. S druge strane, proizvodnja energije vetra u centralnoj i severnoj Evropi značajno je porasla tokom poslednjih dana decembra. Smanjeno trgovanje na tržištu dan unapred u decembru, što je pad od 19 odsto u odnosu na decembar 2021, signaliziralo je dalje smanjenje potražnje za električnom energijom prošlog meseca, navodi se u izveštaju Helenske energetske berze.

Izvor: energypress.eu