

Cena električne energije u Nemačkoj, referentnom evropskom tržištu, prvi put je prešla prag od 100 evra po MWh, podstaknuta povećanjem troškova za energetske sirovine, prenosi Blumberg.

U Nemačkoj su se cene električne energije za isporuke sledeće godine gotovo udvostručile u 2021. godini, sa ponovnim pokretanjem globalne potražnje za energijom, a problemi u snabdevanju gasom doveli su cene ovog energenta do rekordnih nivoa.

Paralelno, rezerve uglja u evropskim lukama su na najnižem nivou za ovo doba godine od 2016., što je pomoglo da cene eskaliraju na najviši nivo u poslednjoj deceniji, piše Agerpres. S obzirom na to da se više od trećine nemačke proizvodnje električne energije oslanja na fosilna goriva, rastući troškovi na najvećem evropskom tržištu električne energije dovešće do povećanja računa za milione potrošača.

Osim toga, rastuće cene energije u Evropi samo su mali deo onoga što će se dogoditi sa drugim robama, kažu analitičari Goldman Sachs Group Inc.

U ponedeljak su dnevne cene obračunate na Evropskoj energetskej berzi AG, koja je referentna na regionalnom nivou, porasle za 4%, na 100,1 evro po MWh.

Istovremeno, cene gasa su se ove godine gotovo utrostručile, a cene fjučersa za ugalj su porasle 89% na berzi ICE Endex.

„Trenutno su elektrane na ugalj i lignit jeftiniji u odnosu na gas“, kaže Jean Paul Harreman, direktor EnAppSys-a.

Terminske cene električne energije su takođe porasle, jer niska proizvodnja energije vetra u većem delu Evrope povećava troškove. Na nemačkom dan unapred tržištu cene su dostigle najviši nivo od 2007. godine.

Izvor: profit.ro