

Region: Troškovi ugljen-dioksida popeli su se u EU na dosad nezabeleženi nivo od 61 evro po toni

Troškovi na ime dozvola za ispuštanje ugljen-dioksida popeli su se u Evropskoj uniji na dosad nezabeleženi nivo od gotovo 61 evro po toni dok se proizvođači električne energije muče da nabave gas iz Rusije, a vetar je oslabio.

Trgovanje sertifikatima za ugljen-dioksid u okviru Sistema za trgovanje emisijama Evropske unije - EU ETS bilo je sporo tokom današnje runde, što je omogućilo intenzivnije kolebanje cena. Vrednost emisionih jedinica za CO₂ i njegove ekvivalente u kontekstu globalnog zagrevanja bila je na putu da drugi put zaredom završi na rekordnom nivou, po podacima sa berze energetika ICE Endex.

Referentni ugovor, za poravnanje u decembru, skočio je na skoro 61 evro po toni, do čega mu je falilo samo tri centa. U prethodnoj seansi, pred vikend, zaključen je na 59 evra.

Mehanizam je uveden 2005. godine, a cena je ove godine napredovala

85 odsto. U decembru je prvi put od juna 2008. na zatvaranju preskočila 31 evro po toni.

Nestašica gasa menja sve

Kontroverze oko gasovoda Severni tok 2, a najviše protivljenje Sjedinjenih Država, dovele su do nesigurnosti u isporuci gasa iz Rusije, kojim se pred grejnu sezonu pune skladišta.

Navodna havarija u jednom od najvećih sistema cevovoda dovela je do grozničave kupovine tog fosilnog goriva.

Proizvođači električne energije i operatori sistema daljinskog grejanja u Evropi nastoje da izbegnu krizu kakve su se krajem prve decenije ovog veka događale zbog sporova Rusije i Ukrajine. Proteklih meseci je dolazilo i do aktiviranja pogona na ugalj u EU koji su stajali u rezervi, jer je letnja vrelina podigla potražnju za električnom energijom za hlađenje.

Kapaciteti solarnih i vetroparkova nisu još dovoljno razvijeni da bi mogli da zadovolje takve uzlaze. Za korišćenje fosilnih goriva su potrebne dozvole za emisije CO₂, a EU vremenom smanjuje njihov broj, tako da je situacija pogodovala rastu cene.

Oporavak privrede, rast potrošnje energije

Cene električne energije u Nemačkoj i Španiji dostižu rekordne nivoe. Još jedan važan faktor je nagli oporavak privrede posle zastoja koje su uzrokovale mere za sprečavanja širenja pandemije virusa korona, pa dolazi do poremećaja jer proizvođači i snabdevači ne mogu da zadovolje potražnju za električnom energijom.

Osim toga, u velikom delu Evrope, a pogotovo u Nemačkoj, ove nedelje se očekuje osetno smanjenje intenziteta vetra, pa dinamika prelazi sa dela tržišta s obnovljivim izvorima energije na pogone na fosilna goriva.

Izvor: balkangreenenergynews.com