

19/APRIL/2022 BR.563

BILTEN

Evropska energetska regulatorna politika

ANALIZE, VESTI, STAVOVI

Dosije: Pozicije zemalja EU po pitanju isključivanja ruske nafte i gasa?

GLAVOBOLJA

Domino efekat embarga na uvoz ruskog uglja

Posledice mera zaštite potrošača EU od visokih cena energije

Pet argumenata protiv postavljanja referentne cene energije u EU

Reuters: Zašto su važne posledice EU zabrane uvoza ruskog uglja?.....	OVDE
Domino efekat embarga na uvoz ruskog uglja	OVDE
Meseci potrebni za embargo EU na rusku naftu i gas	OVDE
Nemački sindikati i kompanije protiv zabrane uvoza ruskog gasa	OVDE
Predlog Italije o ograničavanju cena gasa koji se koristi za elektrane "stiče konsenzus"	OVDE
Posledice mera zaštite potrošača energije u EU od visokih cena	OVDE
Pet argumenata protiv postavljanja referentne cene energije u EU	OVDE
EU pokrenula platformu za zajedničku kupovinu gasa	OVDE
Nemačka upozorava operatere na sporo popunjavanje skladišta gasa	OVDE
Nemački regulator poziva na nastavljanje poslova sa Gazprom Germania	OVDE
Kako će nemački regulator upravljati firmom Gazprom Germania?	OVDE
Bloomberg: Nemačke podfirme Gasproma se neće vratiti pod rusko okrilje	OVDE
Pozicije zemalja EU po pitanju isključivanja ruske nafte i gasa	OVDE
Bugarska zabranila pristup ruskim plovilima, osim za uvoz energenata	OVDE
Zašto toliko poskupljuje CO2?	OVDE
Tek će se zakuvati globalna gasna kriza	OVDE
ACER o kapacitetima za međuzonsku trgovinu električnom energijom	OVDE
OPEC poručuje EU da je ne može zameniti gubitak ruske nafte	OVDE

Reuters: Zašto su važne posledice EU zabrane uvoza ruskog uglja?

LONDON – Savet Evrope usvojio je 8. aprila uvođenje novih sankcija protiv Rusije, uključujući zabranu uvoza uglja.

Zabrana uglja, prva koju je EU do sada uvela na bilo kakav uvoz energije iz Rusije, u potpunosti će stupiti na snagu od druge nedelje avgusta. Mera pogađa četvrtinu ruskog izvoza uglja u vrednosti osam milijardi evra godišnje. Od 8. aprila ne mogu biti potpisani novi ugovori. Postojeći ugovori će morati da budu raskinuti do druge nedelje avgusta, što znači da Rusija može nastaviti da prima uplate od EU za izvoz uglja do tada



KOLIKO UGLJA EU DOBIJA OD RUSIJE?

EU iz Rusije pokriva oko 45% svog uvoza uglja, 45% uvoza gasa i oko 25% uvoza nafte, navodi se na **web stranici** Evropske komisije.

EU uvozi skoro 70% svog termalnog uglja iz Rusije, koji se koristi za proizvodnju električne energije i toplote, prema briselskom institutu Bruegel. Ruski metalurški ugalj, koji se koristi u proizvodnji željeza i čelika, čini između 20% i 30% uvoza uglja u EU.

Nemačka, Poljska i Holandija najveći su evropski potrošači ruskog uglja.

DA LI SE POTROŠNJA UGLJA U EU OPALA?

Potrošnja i domaća proizvodnja takozvanog kamenog uglja, koji se uglavnom koristi za grejanje i sa najvećim sadržajem ugljenika, u EU je u posljednjih nekoliko godina u padu, zbog strožije klimatske politike.

Ali to je takođe značilo da se uvoz uglja povećao na više od 60 posto domaće potrošnje, što je dovelo do pitanja dostupnosti kamenog uglja za EU u slučaju velikog poremećaja, kao što je energetska embargo Rusiji, navode u Bruegelu. Rusija je odigrala veliku ulogu u popunjavanju jaza između potrošnje kamenog uglja u EU i domaće proizvodnje, pri čemu je uvoz kamenog uglja u EU iz Rusije porastao sa 8 miliona tona (7% ukupnog uvoza EU) 1990. godine na 43 miliona tona (54%) ukupnog uvoza EU) u 2020. prema Bruegelu.

ZAŠTO JE UPITNA ZABRANA UGLJA U EU?

Zbog veoma visokih cena gasa, mnoge zemlje EU od sredine prošle godine prelaze na ugalj sa gasa.



Postoji zabrinutost da će isporuke ruskog gasa prestati tokom aprila zbog odbijanja vlada EU da udovolje zahtevima predsednika Moskve za plaćanje u rubljama. Ako se zabrani uvoz ruskog uglja, nekoliko evropskih zemalja moglo bi se suočiti s još ozbiljnijim energetska krizama kada se sledeće zime poveća potražnja za grejanjem.



ODAKLE EU JOŠ MOŽE DOBITI UGLJ?

Globalno, glavni izvoznici uglja su Indonezija, Australija, Rusija, Kolumbija, Južna Afrika i Sjedinjene Američke Države.

Nemačka je u periodu januar-oktobar 2021. dobila 53% svog uglja iz Rusije, zatim 17% iz SAD, 13% iz Australije...

Poljska uvozi oko 20% svog termalnog uglja, uglavnom iz Rusije. Prošle sedmice, poljska vlada je rekla da će zabraniti taj uvoz od ovog ili sledećeg meseca.

„U principu, pošiljke iz zemalja koje su smanjile izvoz u EU i dalje su uglavnom dostupne kao zamena za ruski uglj“, kažu analitičari iz Bruegela.



Konsultantska kuća **Wood Mackenzie** je, međutim, rekla da postoji ograničena globalna dostupnost zaliha za zamenu visokokvalitetnog uglja iz Rusije.

Iako je još uvek skuplje sagorevanje gasa za proizvodnju električne energije od uglja, cene termalnog i metalurškog uglja ove su godine dostigle vrhunске vrednosti svih vremena.

Cena termalnog uglja za Evropu za isporuku u narednom mesecu dostigla je rekordnih 507 dolara po toni 8. marta, a poslednji put se trgovala za 273 dolara po toni 4. aprila.

Analitičari investicione banke UBS očekuju da će cene termo i metalurškog uglja ostati povišene naredne 1-2 godine.

Domino efekat embarga na uvoz ruskog uglja

OSLO - Zabrana uvoza ruskog uglja u Evropi dodatno će zaoštriti ionako zategnuto globalno tržište uglja i stvoriti domino efekat na cene uglja, prirodnog gasa i električne energije ne samo u Evropi već i na drugim regionalnim tržištima, piše **Oilprice.com**



Globalna tržišta uglja su već bila zategnuta i pre ruske invazije na Ukrajinu, jer su energetska kriza i nestašica prirodnog gasa u Evropi i Aziji u jesen 2021. povećale upotrebu i cenu uglja.

Kineska potražnja za ugljem neće se smanjivati, jer će zemlja nastaviti da maksimizira upotrebu uglja u narednim godinama zbog sopstvene energetske sigurnosti.

Cene uglja u severozapadnoj Evropi skočile su prošle nedelje na najviši nivo u mesec dana nakon što je EU odobrila zabranu uvoza uglja.

Budući da Rusija zadovoljava veliki deo potražnje za ugljem u Evropi, EU će se boriti da nabavlja gorivo od daleko udaljenih izvoznika, što će neminovno podići cene, što će rezultirati većim cenama i električne energije.



“Evropski potrošači moraju da se pripremaju za visoke cene električne energije tokom cele ove godine jer će se nestašice snabdevanja u zemljama koje se oslanjaju na proizvodnju uglja



RYSTAD ENERGY

širiti po celom kontinentu putem dobro povezanih energetske mreža”, saopštio je konsultant **Rystad Energy**.

Nemačka, najveća evropska ekonomija, biće posebno pogođena, kao i istočna Evropa, napominje ova kompanija za istraživanje energetike.

Štaviše, specifikacije uglja variraju u smislu kalorijskog sadržaja jer nije sav ugalj jednak, a elektrane kojima odgovara ruski ugalj mogle bi imati veće troškove sagorevanja neruskog uglja.

"Cene električne energije u celom regionu Evrope će određivati marginalni izvori snabdevanja, a to su gas i ugalj. Oba ova goriva sada se trguju na izuzetno visokim nivoima i stoga će imati direktan uticaj na tržište električne energije,” konstatuje Rystad.

Meseci potrebni za embargo EU na rusku naftu i gas

BRISSEL - EU radi na proširenju sankcija Rusiji kako bi uključila embargo na naftu i gas, ali za takve mere bi bilo potrebno "nekoliko meseci", rekli su 15. aprila evropski zvaničnici **AFP**.



Blok je prošle sedmice najavio zabranu ruskog uglja kao prvi korak protiv ruskog izvoza energije, ali sankcije stupaju na snagu tek od sredine avgusta.

Prodaja ruske nafte i gasa u EU predstavlja daleko veći iznos prihoda: između četvrt milijarde i milijardu evra dnevno, prema različitim procenama.



Zvaničnik EU uključen u razgovore o smanjenju uvoza ruske energije rekao je da Evropska komisija "razmišlja o opcijama", ali „usvajanje mera za naftu znači poništavanje postojećih ugovora, pronalaženje alternativa i sprečavanje zaobilaženja".

"To ne može biti ne preko noći. Za to je potrebno najmanje nekoliko meseci."

Jedna od opcija da se brzo obustave prihodi mogla bi biti plaćanje uvoza energije putem deponovanog računa, koji Moskva ne bi mogla dodirnuti do posleratnog poravnjanja.

Ali Rusija je najavila mogućnost odgovora smanjenjem isporuke Evropi, ili usmeravanjem izvoza ka Aziji.

„Ako Rusija prodaje naftu koju su Evropljani osuđivali drugim kupcima, sankcije neće raditi", rekao je jedan zvaničnik EU.





U svakom slučaju, jasno je da će evropska industrija i potrošači morati da troše manje nafte i gasa -- nešto što ekonomisti nazivaju "destrukcijom potražnje".

"Smanjenje potražnje imaće uticaj na povećanje cena," rekao je drugi zvaničnik EU.

Prema podacima Evropske komisije, EU je 2021. plaćala Rusiji za naftu i za gas prosečno 250 miliona evra dnevno.

Drugi evropski izvori, uključujući poslanike u Evropskom parlamentu, govorili su o uvozu ruskih fosilnih goriva u vrednosti do 700 miliona evra dnevno.

Brojke variraju u zavisnosti od toga koji vremenski period se posmatra, ugovorne cene u odnosu na tržišne spot cene i procene valuta.

Međunarodna agencija za energetiku saopštila je da je 2021. EU uvezla 155 milijardi kubnih metara gasa iz Rusije, što predstavlja 45 odsto njenog uvoza gasa.

Nemački sindikati i kompanije protiv zabrane uvoza ruskog gasa

BERLIN - Nemački sindikati i kompanije udružili su se u ponedeljak kako bi objavili da se protivne zabrani Evropske unije na uvoz ruskog prirodnog gasa dok čelnici EU raspravljaju o daljim

sankcijama Rusiji zbog rata u Ukrajini. U zajedničkoj izjavi, predsedavajući nemačke sindikalne organizacije DGB i udruženja poslodavaca BDA rekli su da će buduća zabrana EU izazvati gubitak radnih mesta i zatvaranje fabrika, prenosi **Associated Press**.

„Brzi embargo na gas doveo bi do gubitka proizvodnje, gašenja, dalje deindustrijalizacije i dugoročnog gubitka radnih mesta u Nemačkoj“, navodi se u zajedničkom saopštenju.

Prirodni gas je roba koja se teže zamenjuje. Nemačka očekuje da će do leta smanjiti upotrebu ruskog gasa za 24 posto, ali bi potpuno isključenje Rusije iz opskrbe plinom u zemlji moglo potrajati do leta 2024., rekao je Habeck.

S obzirom da se nemački sindikati i kompanije suprotstavljaju takvoj zabrani, isključenje ruskog gasa moglo bi još potrajati, piše AP.

Predlog Italije o ograničavanju cena gasa za elektrane "stiže konsenzus"

RIM - Predlog Italije o ograničavanju cena prirodnog gasa koji se koristi za proizvodnju električne energije kako bi se smanjila zavisnost od uvoza gasa iz Rusije "stiže konsenzus", rekao je Mario Dragi u intervjuu za **Corriere della Sera**.

„Imamo gas u skladištu i imaćemo novi gas od drugih dobavljača“, rekao je italijanski premijer, dodajući da će efekti bilo kakvih „mera suzbijanja (uvoza ruskog gasa)“ biti blagi.

„Govorimo o smanjenju temperature grejanja za 1-2 stepena i sličnim varijacijama za klima uređaje.“

Prema proceni italijanskog premijera, „diversifikacija je moguća i izvodljiva relativno brzo, kraće nego što smo zamišljali pre samo mesec dana“, prenosi **Bloomberg**.



Posledice mera zaštite potrošača energije u EU od visokih cena

LONDON - Četiri najveće zemlje EU najavile su više mere zaštite potrošača i preduzeća od rasta cena energije u vrednosti od 80 milijardi evra – ali ekonomisti upozoravaju da bi mnogi od ovih poteza mogli biti kontraproduktivni, piše 16. aprila **Financial Post**.



Nemačka, Francuska, Italija i Španija odgovorile su na porast cena energije najavljujući planove za smanjenje poreza ili finansiranje popusta na gorivo, struju ili prirodni gas, u nastojanju da zaštite svoje ekonomije od povećanja troškova za preduzeća i pada raspoloživog prihoda za potrošnju.



Ali ublažavanjem udarca viših cena energije, vlade bi mogle destimulisati domaćinstva i preduzeća da smanje potrošnju električne energije i goriva, dok bi istovremeno otežavali odvikavanje od oslanjanja na ruska fosilna goriva, piše londonski dnevnik.

Mnoge evropske zemlje prebacuju novac ranjivim grupama kako bi im pomogle da se izbore sa višim cenama energije za potrošače, koje su porasle za 45 odsto u eurozoni u protekloj godini, uglavnom zbog slabijeg snabdevanja.

Think tank **Bruegel** otkrio je da samo tri od 25 ispitanih zemalja nisu sprovele takve mere. Ali Bruegel prenosi da je 17 zemalja takođe smanjilo poreze ili carine na energiju, dok je 10 članica EU regulisalo maloprodajne cene energije, a tri veleprodajne cene.

Francuska vlada je otišla dalje ograničavajući povećanje računa za struju u domaćinstvima. EDF, francuska državna energetska grupa, procenila je da bi ograničenje smanjilo profit za 10 mlrd evra, sa zahtevom da svoju nuklearnu energiju prodaje ispod veleprodajnih cena.

"Subvencija na energiju za domaćinstvo je suluda - smanjuje podsticaj za smanjenje potrošnje energije", rekao je Klaus Adam, profesor ekonomije na Univerzitetu u Manhajmu. "Dajte svima iznos svakog meseca i neka odluče da li žele da ga koriste za plaćanje viših cena gasa ili da uštede energiju i potroše je na nešto drugo."





Veronika Grim (Grimm) (foto gore), članica grupe ekonomskih stručnjaka koja savetuje nemačku vladu, kritikovala je najnoviji paket mera koji je Berlin najavio prošle sedmice za pomoć kompanijama s visokim cenama energije.

Paket uključuje "vremenski ograničenu i usko definisanu subvenciju troškova" za kompanije čiji su se troškovi električne energije barem udvostručili od prošle godine. "Veoma je žalosno subvencionisati korišćenje fosilnih goriva direktnim subvencioniranjem potrošnje energije", rekla je Grim za list *Die Welt*. "Na kraju krajeva, ovo održava cenu gasa visokom na berzama."



Kao deo 16 milijardi evra vrednog "šok plana" Španije za rešavanje posledica sukoba u Ukrajini, ona planira da smanji cene goriva u pokušaju da ublaži efekte štrajka u sektoru transporta koji je počeo prošlog meseca. Španija takođe radi na novom aranžmanu sa Portugalom za snižavanje cena gasa.

Francuska je prošlog meseca najavila plan davanja 0,15 eura po litru goriva za četiri meseca počev od aprila, dok Nemačka planira pomoć domaćinstvima od 16 milijardi eura radi ublažavanja efekata poskupljenja goriva. Italija je u februaru saopštila da će potrošiti oko 6 milijardi evra za smanjenje poreza na račune za energiju, nakon što je već potrošila oko 10 milijardi evra za smanjenje troškova električne energije potrošačima.

Održavanje potrošnje na visokom nivou, moglo bi potkopati nastojanje EU da se smanji uvoz ruske energije, kažu ekonomisti.



Nemačka se protivi pozivima na hitan embargo EU na sav uvoz ruske energije. Pet nemačkih ekonomskih institucija nedavno je upozorilo da bi takav potez pokrenuo veliku recesiju u zemlji, koja bi smanjila proizvodnju za 2,2 posto sledeće godine i eliminisala više od 400.000 radnih mesta.

Niža potrošnja energije u domaćinstvima mogla bi biti važan deo smanjenja zavisnosti od ruske uvozne energije.

Ako sva nemačka domaćinstva smanje sobnu temperaturu za tri stepena tokom hladnijih meseci, pomenute institucije procenjuju da bi to dovelo do uštede u potrošnji gasa ekvivalentne količini koju koristi zemlja.



Pet argumenata protiv postavljanja referentne cene energije u EU



BRISEL - Španija i Portugalija insistiraju na određivanju referentne cene energije za EU, ali to bi moglo dovesti do povećane potrošnje i naduvanih cena fosilnog gasa i manje motivacije za ulaganje u obnovljive izvore energije, upozoravaju energetske analitičari Lajon Hrt



(Foto levo) i Kristof Maurer (Foto, desno).

Španska i portugalska vlada predložile su „mehanizam troškova proizvodnje“ za postizanje cilja smanjenja veleprodajnih cena električne energije.

Nakon što na Savetu Evrope 24. i 25. marta nije bilo moguće postići konsenzus za implementaciju intervencije u celoj EU, dve vlade su odlučile da jednostrano nastave s instrumentom.

Međutim, predlog je prilično problematičan i izaziva niz štetnih posledica, upozoravaju Hrt i Maurer u autorskom tekstu za **Euractiv**.

U suštini - reč je o subvenciji gasa i uglja

„Na osnovu javnih izjava i procurenih informacija, naše razumevanje intervencije je da bi to u suštini bila subvencija prirodnog gasa i uglja koji se spaljuju u elektranama.

Subvencija će biti implementirana kao nadoknada na osnovu proizvedene električne energije, uz pretpostavku efikasnosti konverzije od 55% kako bi se popunio jaz između dnevnih cena gasa i 30 €/MWh“, pišu Hrt i Maurer.

Elektrane na ugalj dobijaju istu subvenciju. Na primer, po ceni gasa od 100 €/MWh, sve elektrane na ugalj i gas bi dobile oko 127 eura za svaki MWh električne energije koju proizvedu. Troškovi će se nadoknaditi kroz porez na električnu energiju.

S obzirom na nedostatak jasnoće u ovom aspektu, autori ukazuju da će kao i sve energetske subvencije, ova intervencija povećati potrošnju energije, prirodnog gasa (i uglja).

„Drugim rečima, to će osnovni problem s kojim se trenutno suočavamo - činjenicu da je energija oskudna - učiniti gorim, a ne boljim“.



Destimulisanje štednje energije

Veleprodajne, a time i maloprodajne cene električne energije su niže, što uštedu energije čini manje atraktivnom.

U očekivanju da se intervencija na kraju završi, energetske ograničeni proizvođači električne energije – kao što su biomasa i hidroelektrični rezervoari – će licitirati po visokim cenama, jer predviđaju veće prihode u periodu nakon intervencije. Ovo će povećati korišćenje gasnih elektrana (i takođe dovesti do povećanja cena električne energije kad god takva postrojenja određuju cenu), navode dva eksperta.



Nivo i varijabilnost cena električne energije će biti veštački smanjeni. Stoga će biti dostupno manje skladištenja i druge opcije fleksibilnosti za korišćenje viška obnovljive energije.

U industriji, kogeneracijska postrojenja će zameniti kotlove koji koriste samo grejanje, jer samo oni dobijaju subvenciju.

Naduvane cene gasa i veća plaćanja Rusiji

Intervencija će podići cene gasa dovoljno da izazove smanjenje potražnje u industriji i proizvodnji električne energije u ostatku EU koja kompenzuje naduvanu upotrebu gasa u proizvodnji električne energije.

To znači veće troškove za industrijske i rezidencijalne potrošače i veća plaćanja Rusiji budući da je većina dugoročnih ugovora indeksirana na licu mesta.

Smanjeni investicioni podsticaji i poverenje investitora

Podsticaji za preko potrebnu obnovljivu proizvodnju električne energije, skladištenje, energetske efikasnost i ulaganja u fleksibilnost bili bi smanjeni jer se nivoi cena električne energije i varijabilnost veštački snižavaju.

Intervencija ima eksplicitan cilj da preusmeri rente proizvođača, tako da će umanjiti poverenje investitora, povećati buduće troškove kapitala i možda će biti osporena na sudovima.

Izvoz subvencionisane energije i manipulacija tržištem

Snižene cene električne energije dovešće do većeg izvoza struje na integrisanom evropskom tržištu električne energije. Kako bi se rešio ovaj problem, predlog uključuje odredbu o dve uzastopne aukcije za dan unapred, pri čemu prva ima jedini cilj da odredi prekograničnu razmenu.

Takva postavka nosi visok rizik tržišne manipulacije jer ponude na prvoj aukciji nemaju direktne ekonomske posledice za ponuđače. Elektrane na uglj i gas bi mogle biti strateški podcenjene kako bi se povećao izvoz i naduvale cene.

Zaštita i zaključavanje

Ublažavanje cenovnih rizika putem finansijskog hedžinga je osnovna aktivnost preduzeća u energetske sektoru i nikada nije bila važnija nego danas. Pošto cene efektivno određuju vlade, firme mogu izgubiti motivaciju za zaštitu. Fjučers tržišta bi mogla postati nelikvidna, konstatuju Lajon Hrt i Kristof Maurer.



EU pokrenula platformu za zajedničku kupovinu gasa



BRISEL- Evropska unija je pokrenula platformu za zemlje članice za zajedničku kupovinu prirodnog gasa i tečnog prirodnog gasa (LNG) u nastojanju da smanji pregovaračku poziciju ruskih snabdevača i izgradi tampon protiv šokova u snabdevanju.

Lideri zemalja EU odobrili su zajedničku kupovinu gasa na prošlomesečnom samitu, na koji su članice, uključujući Španiju i Grčku, pozvale kako bi se osigurao "amortizer" potencijalnih poremećaja u snabdevanju. Rusija isporučuje 40% gasa u EU.



Novoformirana platforma predstavnika Komisije i zemalja EU sastala se prvi put 7. aprila sa misijom da objedini zahteve zemalja i koordinira razgovore s glavnim dobavljačima gasa i LNG-a.

Program je dobrovoljan i ima za cilj da iskoristi uticaj EU kao najvećeg svetskog kupca gasa da obezbedi snabdevanje "po stabilnim cenama koje odražavaju predvidljivost i veličinu zajedničkog tržišta EU", navodi se u saopštenju Komisije.

Analitičari na koje se poziva *Reuters* su upozorili da bi žurba iz Evrope da kupi velike količine neruskog LNG-a mogla uskratiti siromašnijim zemljama, ujedno i bez pristupa gasovodima, snabdevanje ovim gorivom.

EU je obećala da će napustiti rusko gorivo do 2027. godine, a u maju će predstaviti detaljan plan za to.

Skladišta gasa u EU trenutno su popunjena 26%. Zemlje pregovaraju o EU zakonu koji od njih zahteva da popune skladište do najmanje 90% kapaciteta do 1. novembra svake godine od 2023. godine i 80% ove godine, a neke države su zabrinute kako podeliti troškove za to.

Komisija je saopštila da će platforma takođe podržati kupovinu vodonika, jer EU u budućnosti nastoji da pređe s fosilnog gasa na gasove s niskim udelom ugljenika kako bi ispunila svoje klimatske ciljeve.



Nemačka upozorava operatere na sporo popunjavanje skladišta gasa

BERLIN - Nemačka će reagovati ako operateri skladišta gasa ne popune kapacitete u dovoljnoj meri da ispune nove zahteve EU, jer vlada zauzima stroži stav da osigura zalihe za narednu zimu, prenosi **Bloomberg**.

Prema novim pravilima -- koje je 8. aprila odobrio gornji dom parlamenta i koji će stupiti na snagu 1. maja -- operateri moraju napuniti skladišta do 90% kapaciteta do 1. novembra.

S obzirom na to da su skladišta gasa sada popunjena 26 odsto, trenutni dnevni ritam dopunjavanja od 0,3 do 0,5 postotnih poena znači da bi se tek do kraja oktobra dostigao traženi kapacitet, konstatovao je ministar ekonomije Robert Habeck (Habeck) u Bundesratu. Ako se tokom leta ne postigne dovoljan napredak, vlada će preduzeti mere, rekao je on na ulazeći u detalje.

Nemački regulator poziva na nastavljanje poslova sa Gazprom Germania



BERLIN - Nemački federalni energetska regulator pozvao je kupce, partnere i banke koji rade s nemačkom jedinicom ruskog gasnog giganta Gasproma da nastave poslovanje s tom kompanijom kako bi izbegli da Gazprom Germania postane nesolventan i time ugroze snabdevanje zemlje gasom.

„Bez mogućnosti da obezbedi operativne izvore ili ponudi usluge, poslovanje Gazprom Germania bi bilo u opasnosti, dok bi se bez pristupa finansijskim resursima grupa mogla suočiti sa nelikvidnošću“, napisala je nemačka Federalna mrežna agencija, poznata kao Bundesnetzagentur, u pismu koje je video **Bloomberg**.



U svojoj ulozi poverenika, Bundesnetzagentur će osigurati da se sva plaćanja Gazprom Germania mogu vršiti samo za održavanje poslovanja i na taj način će sprečiti nekontrolisani odliv sredstava", navodi se u pismu operaterima povezanim s kompanijom. "Takođe će osigurati da kompanija može i da će ispuniti svoje obaveze plaćanja kako bi nastavila svoje poslovanje", dodaje se.

Kako će nemački regulator upravljati firmom Gazprom Germania?

BERLIN - Nemačka vlada je pre dve nedelje dodelila na upravljanje nacionalnom energetska regulatoru kompaniju Gazprom Germania, sa sedištem u Berlinu, koja se bavi prenosom, skladištenjem i prodajom energenata.

Sva prava glasa u kompaniji prebačena su do 30. septembra 2022. na Bundesnetzagentur, sa pravom da smeni rukovodioce, zaposli novo osoblje i pita menadžment kako da postupi.



Ministarstvo ekonomije je saopštilo da je taj potez imao cilj da se spreči moguća akvizicija Gazprom Germanije od strane ruskih kompanija JSC Palmari i Gasprom ekport business services LLC.

Nemačka dobija oko polovinu prirodnog gasa koji troši iz Rusije i bila je jedan od glavnih protivnika energetske embarga protiv Rusije zbog invazije na Ukrajinu.

Prošle nedelje su se pojavili izveštaji da Nemačka razmišlja o potencijalnoj nacionalizaciji lokalnih jedinica Gasproma i ruskog naftnog giganta Rosnjefta.

Nemačka razmatra tu zbog zabrinutosti da bi kompanije koje su sistemski važne za nemačko energetske tržište mogle zapasti u finansijske probleme, objavio poslovni dnevnik Handelsblatt, citirajući izvore u vladi.

Bloomberg: Nemačke podfirme Gasproma se neće vratiti pod rusko okrilje

LONDON - Grupa Gaspromovih javnih akcionarskih društava koja je privremeno pod kontrolom nemačke vlade neće se vratiti u vlasništvo ruskog gasnog giganta, saopštila je trgovačka jedinica grupe.

Gasprom smatra da je razdvajanje trajno i već je zatražio od kompanija da prestanu da koriste njegov brend i pečate, navodi londonski Gazprom Marketing & Trading u e-poruci zaposlenima koju je video **Bloomberg News**. Kompanije još uvek moraju rešiti vlasničku strukturu i nameravaju da nastave razgovore s nemačkom i britanskom vladom o tome, navodi se u mail-u.

Nemački energetske regulator preuzeo je kontrolu nad firmom Gazprom Germania - vlasnika snabdevača energije Wingas i firme za skladištenje gasa - kako bi osigurao sigurnost snabdevanja.



Podružnice kompanije uključuju trgovačko ogranak u Londonu, maloprodajnog dobavljača u Velikoj Britaniji i preduzeća od Švajcarske do Singapura.

“Ne predviđamo nikakav scenario po kojem ćemo se vratiti na to da budemo filijale Gasproma”, rekao je u mail poruci Wolfgang Skribot, izvršni direktor trgovačke jedinice sa sedištem u Londonu. „Dugoročno, još uvek moramo rešiti pitanje našeg vlasništva i to je tema o kojoj ćemo nastaviti razgovarati s vladama Ujedinjenog Kraljevstva i Nemačke.”

Gazprom Marketing & Trading je rekao da je rebrandiranje već u toku i da bi prvi koraci trebali biti uklanjanje Gaspromovog logotipa i imena sa svih njegovih kanala komunikacije, navodi se u mejlu. Taj proces bi trebalo da bude praćen promenom imena.

Gaspromov izvozni ogranak već je ponudio poslove zaposlenima u evropskim jedinicama sa sedištem u Sankt Peterburgu, naveo je Skribot u mejlu i dodao: „U svakom slučaju, ovo smatramo pokazateljem da su naši dani kao deo Gasproma iza nas.”



Pozicije zemalja EU po pitanju isključivanja ruske nafte i gasa?

Izvori: **Euronews i AP**

BRISEL - Ministri EU raspravljali su o potencijalnoj šestoj rundi sankcija Rusiji zbog njene invazije na Ukrajinu, ali embargo na naftu ili gas i dalje deli blok.

Evropska unija je platila 35 milijardi eura za rusku energiju od početka rata, rekao je visoki diplomata EU Josep Borrell. EU je 2021. uvezla oko 40% svog gasa i 25% nafte iz Rusije.

Unutar bloka Nemačka, Italija, Austrija i Mađarska posebno su veoma zavisne od ruskog gasa.

Sedamnaest zemalja EU odgovorilo je na ponudu Evropske komisije da im pruži tehničku ekspertizu kako bi im pomogla da postepeno napuste svoje oslanjanje na ruska fosilna goriva.

Austrija

Austrija je isključila sankcije na uvoz nafte i gasa iz Rusije. "Ako vas sankcije pogode više nego druge, mislim da to nije pravi put," rekao je ministar finansija Magnus Brunner 4. aprila.



Kancelar Karl Nehammer (foto) rekao je da očekuje dodatne sankcije EU protiv Rusije, ali je branio protivljenje svoje

zemlje prekidu isporuke gasa.

Belgija

Belgijski premijer Alexander De Croo istakao je potrebu za energetsom transformacijom i okončanjem zavisnosti od ruskih fosilnih goriva, ali je prestao da poziva na embargo. „Mi nismo u ratu sami sa sobom“, rekao je De Croo na samitu u Briselu 25. marta. "Sankcije uvek moraju imati mnogo veći uticaj na rusku stranu nego na našu."

Bugarska

Bugarska je posebno zavisna od ruskog gasa, međutim, u martu je vlada saopštila da neće pregovarati o obnovi desetogodišnjeg ugovora sa Gazpromom koji ističe krajem ove godine.



Novi gasovod sa Grčkom trebalo bi da počne da radi 2022. godine, a Bugarska je postigla dogovor da dobija više gasa iz Azerbejdžana.

Hrvatska

Hrvatski premijer Andrej Plenković navodno je na nedavnom samitu EU rekao da je zemlja gotovo u potpunosti eliminirala svoju zavisnost od ruskog gasa izgradnjom novog LNG terminala. On je rekao da bi voleo da vidi globalni pristup pitanju ograničenja cena gasa i pokrenuo to pitanje sa predsednicom Evropske komisije Ursulom Von der Leyen.

Kipar



Kipar je izrazio rezervu jer je EU pripremala planove za zabranu pristupa ruskih brodova u lukama

EU, navodeći potencijalnu štetu za svoj brodarski sektor. Ostrvo nije povezano sa evropskom energetsom mrežom i većinu nafte uvozi iz drugih zemalja EU.



Češka Republika

Češka je jedna od zemalja EU koja bi bila najteže pogođena potpunim embargom na rusku energiju. Smatra se da bi potpuna zabrana mogla naneti štetu privredi u vrednosti od jednog procenta njene ekonomske proizvodnje.

Danska

Danska je bila na čelu evropskih zemalja koje pozivaju na radikalnu zelenu transformaciju kako bi se okončala zavisnost kontinenta od ruskih fosilnih goriva. Zemlja takođe traži alternativne izvore gasa.



U Danskoj su nastavljeni radovi na projektu Baltic Pipe gasovodu (foto) od Norveške do Poljske.

Estonija

Estonska vlada je javno pristala da "u principu" prekine sve gasne i naftne veze sa Rusijom do kraja godine .

Finska

U aprilu je finska premijerka Sanna Marin izrazila želju da se "oslobodi ruskih fosilnih goriva". Uprkos tome, aktivisti su primetili kako određene rupe i odredbe u finskoj politici i dalje dozvoljavaju uvoz ruske energije, kao što je četvoromesečni grejs period za uvoz uglja.

Francuska

U odnosu na druge velike evropske ekonomije, Francuska nije u velikoj meri zavisna od ruskog gasa i nafte. U poređenju s Nemačkom i Italijom, koje uvoze 40 do 50 posto svog gasa iz Rusije, francuski udeo u ruskom gasu iznosi samo 25 posto, a Norveški 35 posto.

Francuska vlada pokazala je spremnost da zabrani uvoz ruske nafte.



Odnos prema Rusiji će, međutim, zavisiti od pobjednika predsjedničkih izbora, gde je sadašnjem predsjedniku Emanuelu Makronu protivkandidat liderka krajnje desnice Marin le Pen, bliža nastavku saradnje sa Moskvom.

Nemačka

Nemačka, najveća evropska privreda, bila je jedna od najuzdržanijih u razmatranju potpunog embarga na rusku energiju. Kancelar Olaf Scholz upozorio je da bi iznenadno prekid rada gurnuo "celu Evropu u recesiju". Međutim, nemački ministar ekonomije kaže da je ta zemlja već smanjila svoju zavisnost od ruskih energenata od invazije na Ukrajinu. Uvoz ruske nafte pao je sa 35% na 25%, a uvoz gasa sa 55% na 40%, rekao je Robert Habeck.

Grčka

Grčki premijer je 12. aprila rekao da se ulažu napor da se ubrza istraživanje gasa kako bi se smanjilo oslanjanje na rusku energiju. Zemlja pokriva oko 40% svojih energetske potreba iz Rusije.



Mađarska

Mađarska je veoma zavisna od ruske energetike i njen premijer se protivi sankcijama - iako je odobrio zabranu uglja.



Premijer Viktor Orbán je obećao da će staviti veto na svaki pokušaj uvođenja energetskog embarga jer bi, po njegovom mišljenju, to "ubilo" njegovu zemlju.

Irska

Irska je slobodna od direktne ruske energetske zavisnosti. Ne uvozi ruski gas, jer iz svojih izvora uvoza iz susedne Britanije pokriva sve potrebe, pa je mogla da zauzme "maksimalistički" pristup sankcijama Moskvi.

Italija

Italijanski zvaničnici kažu da Rusija isporučuje 38% prirodnog gasa koji se koristi za električnu energiju i za tešku industriju, uključujući čeličane i fabrike papira. Ministar spoljnih poslova Luiđi di Majo rekao je novinskoj agenciji **ANSA** da "Italija ne može staviti veto na sankcije



u vezi s ruskim gasom". Ali premijer Mario Dragi (foto) za sada izbegava da se izjasni. Italija je 11. aprila potpisala sporazum sa

Alžinom o smanjenju oslanjanja na ruska fosilna goriva. Alžir trenutno šalje 21 milijardu kubnih metara gasa u Italiju, dok iz Rusije stiže 30 milijardi kubnih metara.

Letonija

Zajedno sa ostalim baltičkim državama, Letonija je izjavila da više ne zavisi od uvoza ruskog gasa i nafte.

Litvanija

Litvanija je 2. aprila saopštila da je u potpunosti zaustavila uvoz energije iz Rusije, čime je postala prva zemlja u EU koja je prekinula energetske veze sa Moskvom.

Luksemburg



Luksemburg je trenutno podeljen oko toga da li da dalje cilja na uvoz ruskog gasa i nafte. U zvaničnoj izjavi koju je **Euronews** dostavilo Ministarstvo spoljnih i evropskih poslova 14. aprila,

luksemburška vlada je rekla da ne treba "isključiti sankcije". Ali takođe se dodaje da trenutno neće biti preduzete nikakve pojedinačne akcije.

Malta

Malta za svoju energiju ne zavisi od uvoza ruskog gasa i nafte.

Holandija

Otpriblike 15 posto gasa koji dolazi u Holandiju dolazi iz Rusije. Holandski premijer Mark Rutte tvrdi da Holandija ne može prekinuti sve isporuke fosilnih goriva iz Rusije, rekavši da im je to "potrebno" i da je to "neprijatna istina". U zvaničnom saopštenju dostavljenom Euronewsu 13. aprila, vlada je rekla da će „pre kraja aprila predstaviti plan za postepeno ukidanje ruskog gasa, nafte i uglja,“ ali izjava nije otkrila da vlada ima neposredan plan da u potpunosti sankcioniše ruski uvoz energije.



Poljska

Poljska premijer Mateuš Moravjecki tvrdi da će Poljska postepeno ukinuti uvoz uglja u narednih nekoliko meseci i zabraniti naftu i gas (40% potreba pokriva Rusija) do decembra.

Portugal

Portugalska vlada je saopštila da je spremna podržati sankcije protiv uvoza ruskog gasa i nafte. U poređenju sa drugim zemljama EU, Portugal se ne oslanja mnogo na rusku naftu i prirodni gas.

Rumunija

Rumunija i tri druge zemlje centralne i istočne Evrope - Mađarska, Slovačka i Poljska - dogovorile su strateško partnerstvo za dalji razvoj svojih vodoničnih mreža i smanjenje potrebe za uvozom ruske energije. Ranije ovog meseca, najveća rumunska energetska kompanija, OMV Petrom, prestala je da uvozi sirovu naftu iz Rusije. Rumunija trenutno ima jedan od najnižih postotaka u EU u isporuci gasa iz Rusije, sa 10%.

Slovačka



Slovačka se veoma oslanja na uvoz ruskih fosilnih goriva kao energenta. Zemlja pokriva oko 85 posto potrošnje gasa i 66 posto nafte uvozom iz Rusije. U aprilu je slovačka vlada saopštila da se pridružuje EU odbijajući da plaća ruski gas u rubljama.

Slovenija

Slovenija je značajno zavisna od uvoza ruskog gasa i nafte. Nedavno je izrazio interes za uvoz gasa preko LNG terminala na ostrvu Krk u Hrvatskoj (foto).



Prošlog meseca, slovenački premijer Janez Janša stao je uz druge zemlje EU u otporu zahtevu Moskve da se uvoz energije plaća u rubljama.

Španija

Od invazije na Ukrajinu, Španija se pozicionirala kao moguće novo „čvorište“ za uvoz LGN-a u Evropu. Španska vlada pozvala je EU da smanji svoje oslanjanje na ruski gas. Španija, centar solarne energije, manje zavisni od Rusije.

Švedska

Švedska je otpornija na uticaj energetske sankcije na Moskvu, jer se ta zemlja ne oslanja u velikoj meri na ruski uvoz energije.



Bugarska zabranila pristup ruskim plovilima, osim za uvoz energenata

SOFIJA - Od 00.00 časova 16. aprila svim plovilima pod ruskom zastavom zabranjen je pristup bugarskim morskim i rečnim lukama, kao i svim plovilima koja su nakon 24. februara zamenila rusku zastavu ili registraciju u zastavu ili registar druge države, saopšteno iz Uprave za pomorstvo Bugarske.



Foto: Crnomorska luka Burgas u Bugarskoj

Zabrana se, kako je objašnjeno, uvodi na osnovu evropske uredbe usvojene uz peti paket restriktivnih mera EU protiv Rusije.

Kako prenose u nedelju sofijske Novinite, od mere su izuzeti slučajevi kupovine, uvoza ili transporta u EU prirodnog gasa i nafte, uključujući rafinirane naftne derivate, uz još neke metale, hemijske, farmaceutske, medicinske i poljoprivredne proizvode, kao i transport nuklearnog goriva ili druge robe koja je striktno neophodna za rad nuklearnih objekata u civilne svrhe.

Izuzetak su i plovila koja transportuju ugalj, ali do 10. avgusta 2022.

Zašto toliko poskupljuje CO2?

BRISEL - U poslednjih šest meseci evropska tržišta energije beleže rekordno visoke cene.

Cene ugljenika nisu izuzetak. Porasle su sa oko 50 € po toni u junu 2021. na rekordnih 98,49 € 8. februara ove godine.

Sa zaoštavanjem geopolitičke krize, lako je razumeti zašto su cene gasa, električne energije i uglja sve veće, ali zašto su cene dozvole za emisije CO₂ u EU (EUA) porasle tako visoko, i gde će dalje ići, piše **S&P Global Platts**?

Budući da izgaranje uglja emituje dvostruko više CO₂ od prirodnog gasa po megavat-satu proizvedene energije, relativni troškovi gasa i uglja su veoma važni. A povećanje cena gasa značilo je da je gorivo postalo nekonkurentno u odnosu na ugalj za proizvodnju električne energije.

Cene EUA su u suštini u vakuumu, gde nisu dovoljno visoke da bi naterale komunalne kompanije da prebace gorivo.



Pa zašto su cene ugljenika tamo gde su sada?

Kompanije koje treba da kupe EUA da bi se pridržavale propisa o emisijama suočavaju se sa stalnim opadanjem ponude dozvola u narednih osam godina. Broj EUA koje se izdaju na tržište svake godine opada za 2,2% godišnje od 2021. do 2030. godine, što već ostavlja tržište na malom nivou na godišnjoj osnovi.



Svaka dodatna potražnja dolazi iz postojećeg viška ponude.

Reforme EU ETS sistema privlače spekulante

Ali Evropska komisija raspravlja o dodatnim reformama EU ETS-a koje bi pooštrila ponudu i uklonila dodatni višak dozvola svake godine.

Jedna opcija koja se razmatra je jednokratno rebalansiranje ponude kako bi se uklonio što je moguće veći višak.

Druga alternativa uključuje sve veće smanjenje ponude svake godine, a zakonodavci takođe razmišljaju da li da uključe emisije iz pomorskog transporta na tržište, što povećava potražnju u EU ETS-u.

Svi ovi predlozi smatraju se podrškom budućim cenama EUA. Ovo je privuklo spekulante na tržište EUA 2021. godine, ponavljajući sliku iz 2018. godine kada je raniji set reformi takođe pokrenuo talas potražnje za dozvolama koji je pomogao da se cene EUA više nego udvostruče.

Ali rast cena gasa je najviše podstakao ugljenik. Produžena zima 2020-21. ostavila je skladišta gasa na istorijskom minimumu, a letnje obnavljanje zaliha počelo je podizati cene jer je postajalo sve jasnije da je aktiviranje gasovoda Severni tok 2 pod znakom pitanja.

Cena EUA mora da prati cenu gasa

I dok su cene ugljenika pokušavale da drže korak s gasom sve do četvrtog tromesečja, na kraju je postalo očigledno da će cena EUA morati da poraste na neodržive nivoe kako bi se gas zadržao na vrhunskoj poziciji za energiju.

Početak 2022. godine cene EUA su još uvek u porastu, da bi početak invazije na Ukrajinu doveo je do skoka cena energije zbog

zabrinutosti oko ponude, što je primoralo mnoge učesnike da likvidiraju svoje udele u EUA.

Podaci sa referentnih berzi pokazali su da su ukupne duge pozicije investicionih fondova dostigle vrhunac na više od 50 miliona EUA u oktobru 2021. godine, ali su od tada stalno opadale i sada iznose nešto više od 18 miliona dozvola.



Jasno je da investitori i dalje vide potencijal da cene EUA padaju ili, u najboljem slučaju, ostanu na sadašnjem nivou sve dok traje sukob u Ukrajini. I odgovor Evrope na ekonomski uticaj rata je takođe fluidan, jer Komisija i države članice nastavljaju raspravljati o načinima zaštite potrošača od visokih troškova energije.

Ipak, ugljenik je ojačao od svojih početnih gubitaka u ranim danima invazije. Cene EUA su se oporavile sa najnižih 55 eura na više od 80 eura za samo tri nedelje.

Evolucija cena goriva značila je da evropska komunalna preduzeća sagorevaju više uglja nego u bilo kom trenutku u poslednjih 18 meseci, a napori da se smanji oslanjanje bloka na ruski gas su takođe naveli neke zemlje da razmotre odlaganje postupnog gašenja elektrana na ugalj što povećava potražnju za EUA u narednim godinama.

Ako se odobre trenutni regulatorni predlozi za pooštravanje ponude EUA, tržište dozvola za emisije CO2 bi se moglo stegnuti, konstatuje

Platts.



Tek će se zakuvati globalna gasna kriza

LONDON - Postojale su globalne krize snabdevanja naftom - 1973-74, 1978-80 i 1990, sve izazvane događajima na Bliskom istoku.



Nikada nije bilo svetske gasne krize. Sada smo usred jedne – ne blizu početka kraja, ali verovatno na kraju početka. Odavde će sigurno postati mnogo gore, komentariše u utorak **Robin M Mills**, izvršni direktor Qamar Energya i autor bestselera *Mit o naftnoj krizi*.

Globalne gasne krize, kaže Mills, ranije nije moglo biti jer je tržište gasa globalizovano tek u poslednjoj deceniji. Veći deo ovog vremena cene gasa u ključnim svetskim potrošačkim područjima bile su istorijski niske. Investicije su presušile. Holandija je odlučila da zatvori svoje ogromno polje Groningen zbog zemljotresa, uklonivši ključni izvor fleksibilnog snabdevanja u Evropi.

Kapacitet izvoza LNG-a je snažno rastao do 2020. godine, a pokretale su ga Australija, Rusija i SAD, ali to je rezultat ranije odobrenih projekata.

Tri faktora su preokrenula srednjoročno smanjenje cena gasa

Prvi je bila odluka Pekinga 2017. da kao izvor grejanja domova i industrije, zameni ugalj gasom. Ove godine Kina je pretekla Japan kao prvi svetski uvoznik LNG-a.

Drugi je velika potrošnja vlada širom sveta sa izlaskom iz pandemije koronavirusa. Cene LNG-a dostigle su rekordno niske vrednosti tokom karantina zbog Covid-19 2020. godine, ali su se potom ponovo vratile na vrhunske vrednosti početkom 2021.

I treći je bio ruski rat u Ukrajini, koji je već stegnuto evropsko tržište gasa dodatno zategao, navodi Mills.

SAD i Velika Britanija su već zabranile uvoz gasa iz Rusije. EU je stavila ugalj pod zabranu, razmotriće zaustavljanje kupovine nafte i pokušati da smanji upotrebu ruskog gasa za dve trećine do kraja ove godine, a potpuno pre 2030. godine.

Nafta i ugalj se mogu preusmeriti drugim kupcima; gas se oslanja na fiksne cevovode

Osamdeset tri odsto ruskog gasa se izvozi gasovodom, a od toga 85 odsto je usmereno ka Evropi. Planovi za slanje više [gasa] u Kinu biće dugotrajni, skupi i mnogo manje isplativi.

Novi ruski LNG projekti su takođe bili ključni deo očekivane buduće ponude; oni će sada biti dugo odgađani zbog nedostatka pristupa finansijama i tehnologiji i nevoljnosti kupaca.

Od početka rata, dotok ruskog gasa u Evropu je zapravo povećan. Kontinent plaća oko 700 miliona dolara dnevno za rusku naftu, 400 miliona dolara za gas i 22 miliona dolara za ugalj.



Ako Brisel uvede potpunu zabranu ruskog gasa, ili poreze, carine ili depozitne račune kako bi smanjio priliv prihoda, Kremlj bi verovatno uzvratilo.



Ovo bi moglo otvoriti gambit za početak smanjenja zaliha ili taktiku zavadi pa vladaj. Ovaj gasni šok će se pogoršati.

„Uklanjanje ruskog izvoza, četvrtine ukupnog svetskog izvoza, je kao eliminiranje celog bloka zemalja Perijskog zaliva i Iraka iz globalne prodaje nafte“, konstatuje Mills.

Zemlje skladište dosta gasa, ali to je za zadovoljavanje sezonskih (obično zimskih) potreba.



Postrojenja za izvoz LNG-a obično rade blizu maksimuma. Severna Amerika može ponuditi još gasa iz škriļjaca, ali to ne može ići u izvoz bez rezervnih kapaciteta za utečnjavanje.

Kratkoročno i srednjoročno, gasna kriza će biti ekonomski i ekološki destruktivna. To će dovesti do oživljavanja uglja i mazuta, jer će Evropa i Azija ući u cenovni rat za LNG, zaključuje Mills.

ACER o kapacitetima za međuzonsku trgovinu električnom energijom

LJUBLJANA - ACER je 12. aprila objavio [izveštaj](#) o zajedničkom pristupu praćenju kapaciteta dostupnih za međuzonsku trgovinu električnom energijom

ACER



European Union Agency for the Cooperation of Energy Regulators

Agencija i njena nacionalna regulatorna tela (NRA) objavili su praktičnu napomenu o tome kako na usklađen način pratiti raspoložive kapacitete za međuzonsku trgovinu električnom energijom, s obzirom na minimalan cilj od 70% .



Beleška ima za cilj:

- da uskladi što je više moguće principe koji se koriste za praćenje međuzonskih kapaciteta širom EU,
- da obezbedi više transparentnosti učesnicima na tržištu o tome kako će NRA proceniti usklađenost sa minimalnim ciljem od 70%. U noti se takođe objavljuje lista odstupanja od zajedničkog pristupa u određenim državama članicama.



OPEC poručuje EU da je ne može zameniti gubitak ruske nafte



BEČ - Visoki diplomata OPEC-a poručio je prošle nedelje zvaničnicima Evropske unije da je trenutna kriza na globalnim tržištima nafte izazvana ratom u Ukrajini izvan kontrole grupe.

Gubici isporuke ruske nafte zbog sadašnjih i budućih sankcija ili bojkota kupaca potencijalno bi mogli premašiti 7 miliona barela dnevno, izjavio je u ponedjeljak generalni sekretar OPEC-a Mohammad Barkindo. To bi bilo daleko iznad rezervnih kapaciteta grupe, rekao je on komesarki EU za energetiku Kadri Simson.



Simson je, s druge strane, insistirala na odgovornosti kartela za balansiranje tržišta nafte, naglasivši rekla da bi grupa proizvođača nafte trebalo da iskoristi svoje postojeće rezervne proizvodne kapacitete kako bi pomogla u krizi, pokazuje beleška OPEC-a sa tog sastanka koju je video **Bloomberg**.

Barkindo je odgovorio da su tržišta pod uticajem političkih faktora, a ne ponude i potražnje, ostavljajući malo toga što bi OPEC mogao da učini.

"Ove krize su se pogoršale i stvorile vrlo nestabilno tržište", rekao je Barkindo. "Moram, međutim, naglasiti da su to ne fundamentalni faktori koji su potpuno van naše kontrole u OPEC-u."

Bloomberg podseća da su zemlje OPEC-a, poput Saudijske Arabije, odbile pozive velikih potrošača poput SAD-a da popune prazninu koju je ostavila Rusija. Agencija primećuje da vodeća petro-monarhija i njeni saveznici mogu imati i druge razloge za suzdržavanje.

„Rijad zajedno sa Moskvom predvodi ad-hoc savez globalnih proizvođača poznat kao OPEC+ i moguće ne želi da poremeti svoje političke veze s Kremljom, što pomaže Saudijcima da smanje svoje oslanjanje na SAD“, tumači **Bloomberg** reakciju OPEC-a.

