



Kišobran za energetsku sirotinju

Francuska će podeliti 580 miliona eura kako bi pomogla siromašnim domaćinstvima da se izbore sa povećanjem troškova energije uoči izbora sledeće godine. Španija uvodi neočekivani porez na komunalne usluge i ograničava račune potrošača za struju. Grčka nudi 150 miliona za „peglanje“ računa za električnu energiju, Britanija priprema rezervne snabdevače energije ...

SADRŽAJ

- Teret rasta cena energije na sprovođenje EU klimatskog plana [OVDE](#)
- Komisija: EU ETS nije kriv..... [OVDE](#)
- Politico: Ograničenja EU ETS-a [OVDE](#)
- EU poslanici upozoravaju na socijalne posledice proširenja ETS -a [OVDE](#)
- Španija radikalno protiv poskupljenja električne energije..... [OVDE](#)
- Francuska energetskim vaučerima ublažava posledice skupe energije [OVDE](#)
- Poljska: U računima za struju navesti cenu klimatske politike EU [OVDE](#)
- Grčka: 150 miliona evra za „peglanje“ računa za struju [OVDE](#)
- Brisel: Zeleno svetlo za pomoć Grčke Javnoj elektroenergetskoj korporaciji [OVDE](#)
- Britanija ima planove zaštite potrošača od skoka cena energije [OVDE](#)
- EU će postići smanjenje emisija za 55% tek do sredine veka – Studija [OVDE](#)
- Izveštaj: Tri četvrtine planiranih TE na ugalj u svetu otkazano, ili zaleđeno [OVDE](#)
- OECD dogovara zabranu izvoznih kredita za TE na ugalj u 3. zemljama [OVDE](#)
- OECD traži globalni plan za izračunavanje cene CO2 [OVDE](#)
- Samo jedna zemlja na putu da ispunji cilj od 1,5°C – CAT [OVDE](#)
- EU traži od Bugarske jasan plan zatvaranja TE na ugalj [OVDE](#)
- Forbes: Očigledna zabluda o izlasku iz gasa u energetskoj tranziciji [OVDE](#)

Teret rasta cena energije na sprovodenje EU klimatskog plana

BRISEL - Cene električne energije u Evropi pokazale su snažniji skok od predviđenog 2021. To dolazi posle pada od preko 20% u 2020. kao posledica blokada izazvanih pandemijom i slabljenja ekonomije; poskupljenje je uglavnom proizašlo iz skoka cene gasa i u manjoj meri cene ugljenika, koje dostižu rekordnu vrednost od blizu 60 evra po toni, piše 18. septembra **S&P Global Platts**.



Cene struje nastaviće rast do 2023.

Prenoseći ocenu grupe uglednih analitičara energetskog tržišta, agencija navodi prognoze da će cene električne energije nastaviti rast u 2022-2023. Ambiciozniji evropski ekološki ciljevi ubrzaće zatvaranje termalne i nuklearne bazne proizvodnje, koje obnovljivi izvori ne mogu u potpunosti da zamene u naredne tri godine, što će dovesti do veće nestabilnosti cena vezanih za vremenske prilike.

Evropske energetske kompanije generalno će imati koristi od ovog visokog cenovnog okruženja. To je zato što su njihovi portfelji proizvodnje ove godine gotovo potpuno zaštićeni hedžingom, nakon čega će imati koristi od viših cena, podržavajući tako ulaganja u energetsku tranziciju.

Ovo je takođe pozitivno za razvoj tržišta ugovora o otkupu električne energije (eng. power purchase agreement - PPA) iz obnovljivih izvora u Evropi, zbog povoljnijih ugovorenih cena i dobrih marži, iako povećava pritisak na dobavljače električne energije sa portfeljima kratkog ciklusa proizvodnje, navodi **Platts**.

Ipak, visoke cene električne energije takođe podrazumevaju povećane političke rizike za komunalna preduzeća. To se odnosi na potrebu rešavanja sigurnosti snabdevanja, a sve prisutnija je i politička intervencija kako bi se ograničilo povećanje računa za energiju. Upravljanje društvenim posledicama energetske tranzicije postaje ključni stub evropske klimatske politike, konstatuje **Platts**.

Komisija: EU ETS nije kriv

BRISEL - Komisija insistira na tome da EU sistem trgovanja emisijama nije kriv za rast cena energije, već je to posledica visokih cena gasa i strukturalnih problema na evropskom tržištu električne energije. Ipak, Komisija je i dalje oprezna zbog sve većeg prevaljivanja krivice na njen projekat Zelenog dogovora, piše 16. septembra portal **Politico**.

Timermans: ETS je kriv samo za petinu poskupljenja



Potpredsednik Komisije, zadužen za realizaciju Zelenog dogovora, Frans Timmermans (Timmermans) rekao je u 14. septembra poslanicima u Evropskom parlamentu da bi se samo "jedna petina" većih troškova električne energije mogla pripisati rastućoj ceni ugljenika, a ostatak je posledica niskog nivoa snabdevanja prirodnim gasom.



Dodao je da ti povećani troškovi zapravo „dodatao jačaju potrebu brzog prelaska na čistije izvore energije“.

Na to je, pored ostalih, reagovao slovački poslanik Martin Hojsík iz partije Obnoviti Evropu (Renew Europe), konstatujući da je radikalna akcija u oblasti energije neophodna, "ali postoji problem: Slovačka i Evropa suočavaju se s rastom cena električne energije, što stavlja najugroženije i najsramašnije u nepovoljan položaj".

Politico: Ograničenja EU ETS-a

BRISEL - Ideja koja стоји iza evropskog sistema trgovanja dozvolama za emisije CO₂, (ETS) bila je da se postavljanjem cene ugljenika, nametnu veći troškovi zagađujućim izvorima energije poput nafte, uglja i gase i ohrabri proizvodnju niskougljenične energije poput sunca, vетра, hidro i nuklearne energije. Međutim, земље су затварале и elektrane на угалј и нукlearне elektrane - да би се енергетски систем нашао у ситуацији да купује dodatni prirodni gas na globalnim tržištima оnda када има мање ветра и сунца, пиše portal **Politico**.



Trenutno је „proizvodnja из ветра ниска, а на неким tržištima постоји veliki broj elektrana van mreže“, rekao je Glen Rikson (Glenn Rickson), šef sektora analize evropskog tržišta energije u S&P **Global Platts**. "S generalnim zatvaranjem termoelektrana на угалј poslednjih godina ...

smanjuje se mogućnost prelaska с proizvodnje struje из prirodnog gasa kada cene gase postanu visoke, što se opet reperkuje na cenu tog energenta."

EU pritisnuta rastom globalnih cena gase

Pogoršava se struktura veleprodajnih tržišta električne energije u EU, где најскупљи извор energije koji se koristi за подмиранje ukupne potražnje određuje цену за celo tržište. То znači да visoke cene gase povećavaju zbirne troškove čak i ako је то gorivo odgovorno за само mali deo ukupne proizvodnje energije.



Budući da će predlozi plana *Podešeni za 55* (eng. Fit for 55) ове зиме уći u Parlament - a очекује се да ће cene gase narasti još više pred почетак grejне sezone u Evropi - Komisija ће се вероватно još mesecima suočavati s притужбама.

"Jedino што не можемо себи приућити је да се друштвена strana suprotstavi klimatskoj. Ову претњу видим vrlo jasno сада kada razgovaramo о povećanju cena u energetskom sektoru", rekao je потпредседник Komisije Frans Timmermans.

Zelena tranzicija, rekao је, "биће krvavo teška и нико не bi trebalo da ima iluzije da ће то biti lako". Međutim, он је pozvao zakonodavce да izbegavaju "замке" да "neprekidno raspravljaju о troškovima tranzicije umesto da tema буду troškovi ne-tranzicije".



EU poslanici upozoravaju na socijalne posledice proširenja ETS -a

STRASBUR - Poslanici u odboru za životnu sredinu Evropskog parlamenta upozorili su na moguće posledice koje nove klimatske politike Evropske unije - usmerene na smanjenje emisije iz automobila i zgrada - mogu imati na siromašnija domaćinstva.



Tokom rasprave 9. septembra, evropski poslanici naveli su da proširenje Sistema trgovanja emisijama (ETS) na drumski transport i grejanje zgrada rizikuje povećanje životnih troškova za najugroženija domaćinstva i stvaranje društvenih nemira, prenosi portal **EUobserver**.

Španija radikalno protiv poskupljenja električne energije

MADRID - Španska levičarska vlada uvela je niz mera u pokušaju da smanji troškove električne energije u domaćinstvima, reagujući na talas protesta širom zemlje zbog visokih cena struje.

Naime, troškovi električne energije su preko 250% veći nego pre godinu dana s rekordnim cenama od 172 eura/MWh,javlja nacionalna agencija **EEF**.

Prema podacima nacionalne statistike računi potrošača porasli su za 7,8% u avgustu a u godini dana 34,9%. Od 27,5 miliona potrošača oko 10,7 mil. je na regulisanoj tarifi koja je

indeksirana uz veleprodajno tržište i obično je jeftinija od slobodnih tarifa, ali sada su i ta domaćinstva izloženija nego ranije.



Neprihvatljivo je da elektroenergetske firme profitiraju na povišenim tržišnim cenama električne energije, izjavio je premijer Pedro Sančes (Sanchez) za državnu televiziju TVE.

„Oduzimaćemo vanrednu dobit energetskim kompanijama... i preusmeriti je potrošačima“, rekao je premijer, dodavši da će se posebna naknada za struju smanjiti s 5,1 na 0,5 posto.

Madrid očekuje da će ograničenjem zarade proizvođača energije iz obnovljivih izvora na naglom rastu cena struje građanima u idućih šest meseci preusmeriti oko 2,6 milijardi evra.

Proteklih nedelja cene električne energije na fizičkom tržištu dostigle su rekordnih 154,16 evra po megavat-satu, prenosi agencija EFE.

Vlada paralelno planira do kraja godine da na aukciji proda dozvole za emisiju ugljenika u vrednosti 900 miliona evra i taj prihod upotrebi za smanjenje računa.

Pre ovog poteza vlada je smanjila PDV na energiju s 21% na 10% za potrošače do 10 kW u slučaju da im mesečno trošak računa iznosi više od 45 evra

Smanjenje regulisanih cena gasa do kraja grejne sezone

Najavili su i da će ograničiti rast regulisanih cena gasa u trećem tromesečju na 4,4 odsto, u poređenju s prognoziranim 28 odsto.



Ministarka energetike Teresa Ribera (foto) rekla je kako će mera ostati na snazi do kraja marta iduće godine, kada bi cene gasa trebalo da se stabilizuju uporedo sa smanjenjem potrošnje na kraju zime.

Kako bi se zaštitali ranjivi potrošači, Ribera je najavila i da će zabrana blokade priključaka potrošačima koji nisu platili račune biti produžena sa sadašnja četiri na 10 meseci.

Aukcija za 3.300 MW kapaciteta

Madrid će u oktobru na aukciji prodati i 3.300 megavata kapaciteta za proizvodnju struje iz obnovljivih izvora kako bi na duži rok ograničio rast cena. Gotovo petina kapaciteta trebalo bi da bude priključena na mrežu u roku od godinu dana, navodi **Reuters**.

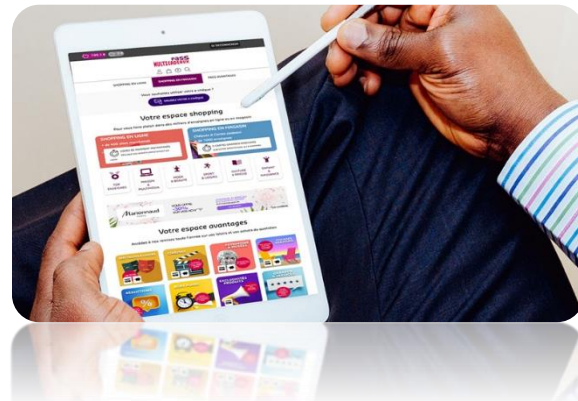
Vlada je ujedno najavila da će snižena stopa PDV-a i obustava naplate 7-postotnog nameta na proizvodnju struje ostati na snazi do januara iduće godine, duže nego što su bili planirali.

Mere će smanjiti državne prihode u ovoj godini za oko 1,4 milijarde evra, procenjuje Madrid, a prosečni mesečni računi građana trebali bi do kraja godine biti manji za 22 odsto.

Potezi Španije nisu usamljeni - Grčka je najavila podsticaje potrošačima, a Italija takođe planira da interveniše u formiranju cena energije. U velikom problemu je i Poljska koja ne samo da se bori s visokim cenama gase već i visokim cenama emisijskih jedinica, prenosi EFE.

Francuska energetskim vaučerima ublažava posledice skupe energije

PARIZ – Reagujući na veliki rast cene energije Francuska vlada razmatra povećanje opsega korisnika takozvanih energetskih vaučera, kao načina borbe protiv energetskog siromaštva, objavio je portparol vlade, ne navodeći detalje.



Energetske vaučere trenutno koristi blizu 5,5 miliona francuskih domaćinstava, a moguće je da će jednokratni vaučer na 100 eura dobiti 5,8 miliona domaćinstava, objavio je **Reuters**. Potrošači u Evropi suočavaju se s mnogo većim zimskim računima za energiju zbog globalnog porasta veleprodajnih cena električne energije i gase, a grupe potrošača upozorile su da bi najugroženiji u regiji mogli biti pogodjeni energetskim siromaštвом ove zime.

Spot cene gase na holandskom TTF-u dostigle su u jednom momentu sredinom septembra rekordni nivo od 70 evra/MWh.



Poljska: U računima za struju navesti cenu klimatske politike EU

VARŠAVA - Suočena sa strmim i nepopularnim povećanjem cena električne energije, poljska vlada želi da u računima za električnu energiju budu navedeni dodatni troškovi s kojima se domaćinstva suočavaju zbog klimatskih politika Evropske unije, prenosi 13. septembra

Bloomberg.

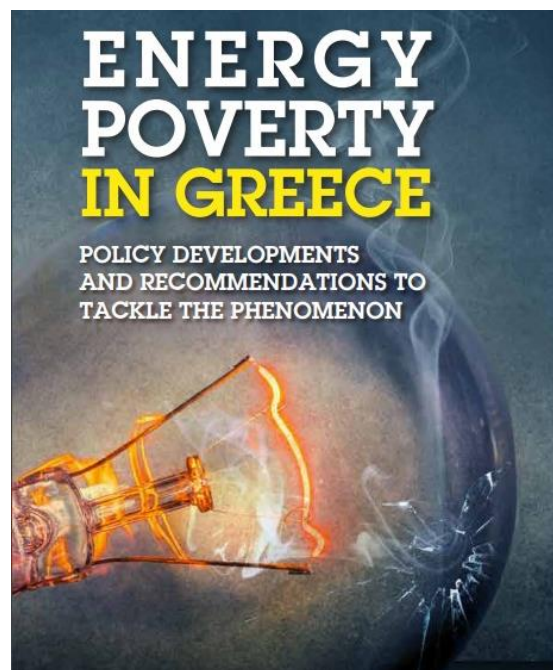
Nacija koja najviše zavisi od uglja u bloku EU-27 moraće da poveća regulisane cene električne energije za potrošače nakon što su se troškovi emisije ugljendioksida ove godine gotovo udvostručili. Komunalne kompanije mogu zatražiti od regulatora da podigne cene za 40% 2022. godine, prema **Radio Zetu**, što bi dodatno podstaklo inflaciju, koja je već na vrhu u poslednje dve decenije.



Premijer Mateuš Moravjecki (foto) rekao je da cene električne energije neće toliko porasti, ali da su pod pritiskom jer se Poljska suočava s velikim ulaganjima kako bi ispunila klimatske ciljeve EU. Prema vladinim procenama, državu će koštati 415 milijardi dolara, ili oko dve trećine bruto domaćeg proizvoda, da bi postigla cilj neto nulte emisije u bloku do 2050. godine. "Ako sledeće godine dođe do povećanja (cena struje), to će pre svega biti povezano s delovanjem EU", rekao je u prošli petak za **Dziennik Gazeta Prawna**. "Ja sam za to da to prikažete u računima za struju, kako bi ljudi znali koliko košta klimatska politika Unije."

Grčka: 150 miliona evra za „peglanje“ računa za struju

ATINA - Grčka vlada je u utorak, 14. septembra, saopštila da će potrošiti 150 miliona eura za smanjenje potrošačkih računa do kraja godine. "Postoji međunarodna energetska kriza", rekao je novinarima ministar energije Kostas Skrekas. "Naša vlada je odlučila da podrži one čiji su računi za električnu energiju uvećani," konstatovao je on, prenose **agencije**.



Brisel: Zeleno svetlo za pomoć Grčke Javnoj elektroenergetskoj korporaciji

BRISEL - Regulator za konkurenčiju EU dao je u petak zeleno svetlo grčkim merama koje su rivalima Javne elektroenergetske korporacije (eng. Public Power Corporation - PPC) omogućile pristup elektroenergetskom tržištu nakon što je istraga pokazala da je ekskluzivno pravo grčke državne elektroenergetske kompanije kupovini energije na lignit dalo PPC-u nepravednu prednost.





Grčka nije uspela da proda deo PPC-ovih elektrana na ugalj kako bi rešila zabrinutosti EU. PPC je zatvorio neke od svojih pogona na lignit i planira ih sve postupno ukinuti. Dok se to ne dogodi, Atina je predložila posebne lekove.

Evropska komisija je rekla da će PPC prodavati kvartalne terminske ugovore za električnu energiju na Evropskoj energetskoj berzi (EEX) i Helenik energetskoj berzi (HENEx), omogućavajući rivalima da nabavljaju električnu energiju na veliko na terminskom tržištu i štite se od nestabilnosti jena.

PPC, koji je u 51% vlasništvu države, dobiće neto poziciju prodavca na EEX -u i/ili HENEx -u, osiguravajući da dovoljne količine električne energije na veliko budu dostupne konkurentima.

Iz antimonopolskog tela EU rečeno je da će predloženi pravni lekovi prestati da budu na snazi kada postojeće TE na lignit prestanu sa komercijalnim radom, što se očekuje do 2023. ili najkasnije do decembra 2024. godine.

Britanija ima planove zaštite potrošača od skoka cena energije

LONDON - Britanija ima planove za zaštitu tržišta i potrošača od naglog skoka globalnih cena gasa, rekao je u 19. septembra ministar poslovanja te zemlje, Kvasi Kvarteng (Kwasi Kwarteng) nakon sastanka sa šefom regulatornog tela za energetiku, Ofgem.

Skok cena prirodnog gasa već je primorao nekoliko domaćih snabdevača energije da prestanu s radom, piše **Reuters**.

"Ako dobavljač energije to ne bude mogao, Ofgem će osigurati nastavak snabdevanja potrošača gasom i električnom energijom", napisao je Kvarteng na **Twitteru**. "U tom slučaju Ofgem i Vlada imenovali bi posebnog administratora. Cilj je nastaviti s snabdevanjem kupaca sve dok se kompanija ne spase ili dok se kupci ne presele do novih snabdevača."



EU će postići smanjenje emisija za 55% tek do sredine veka – Studija

RIM - Evropa će, prema [studiji](#) Enel Foundation i European House-Ambrosetti, propustiti ključni cilj smanjenja emisije stakleničkih gasova za više od 20 godina.

Sadašnjim tempom, Evropa će postići cilj od 55 posto smanjenja stakleničkih gasova tek 2051, 21. godinu nakon cilja zadatog da bude ostvaren 2030.



Studija je pokazala da su za postizanje ciljeva za 2030. u celoj EU potrebna ulaganja od oko 3,6 biliona evra.

Kako bi se ubrzao proces, studija je pozvala na bližu saradnju među državama članicama o energetskoj tranziciji, usvajajući regionalni pristup koji će pomoći u jačanju tržišne integracije.

U julu je Evropska komisija predstavila ambiciozne mere u svom paketu *Podešeni za 55* (eng. Fit for 55) koji je imao za cilj da postavi Evropsku uniju na put za smanjenje emisije stakleničkih gasova za 55 posto u odnosu na nivo iz 1990. godine.

Paket zahvata oblasti koje idu od međunarodnih putovanja, izbora automobila, izbora energije, potrošnje goriva, smanjenja otpada i recikliranja. Uključuje povećanje cena fosilnih goriva i poreze na ugljendioksid.



Prema planu, velike industrije koje emituju ugljenik biće izložene strožim ograničenjima emisija. Očekuje se da će ove promene preispitati ekonomiju kontinenta.

Plan je proizašao iz Evropskog zelenog dogovora koji su usaglasile zemlje članice, uključujući Irsku.

Dogovor je zahtevao opsežno preispitivanje svih EU direktiva, zakona o klimi i energiji, uključujući i pretresanje evropskog sistema trgovanja emisijama (ETS), iako su poslanici u Evropskom parlamentu izrazili zabrinutost da će to nepravedno povećati životne troškove.

Pristanak na dekarbonizaciju Evrope znači da postoje pravno obavezujući zahtevi i ciljevi za države članice u svemu, od preuređenja zgrada do regulisanja korišćenja zemljišta.

„Fit for 55“ je kritikovan zbog dopuštanja fosilnim gorivima da ostanu u energetskom sistemu EU barem još 20 godina, dok će građani EU biti žrtve povećanje cena po principu „zagađivač plaća“.

Vodeći se planom, Evropa se suočila s intenzivnim lobiranjem industrije.

Izveštaj: Tri četvrtine planiranih TE na ugalj u svetu otkazano, ili zaledeno

LONDON - Tri klimatske grupe navode u novom izveštaju da je više od tri četvrtine planiranih elektrana na ugalj u svetu zaustavljeno nakon potpisivanja Pariskog klimatskog sporazuma iz 2015. godine, što znači da 44 zemlje više nemaju planove za proizvodnju energije iz uglja.



Klimatske grupe koje stoje iza izveštaja - E3G, Global Energy Monitor i Ember - konstatovale su da te zemlje sada imaju priliku da se pridruže grupi od 40 zemalja koje su već potpisale obavezu „bez novog uglja“.

„Pre samo pet godina bila je planirana izgradnja toliko novih termoelektrana na ugalj, ali većina njih je sada ili službeno zaustavljena, ili pauzirana i verovatno neće biti izgrađena“, rekao je Dejv Džons (Dave Jones) iz Embra.

Kris Litlkot (Chris Littlecott), pomoćnik direktora E3G-a, rekao je da je ekonomija uglja postala „sve nekonkurentnija u poređenju s obnovljivom energijom, dok se rizik nasukane imovine (neiskorišćenih sredstava) povećao“.

Izveštaj je ukazao da bi, ako bi se Kina, koja je odgovorna za više od polovine svetskih planova za proizvodnju energije iz uglja, odlučila da obustavi projekte, uz Indiju, Vijetnam, Indoneziju, Tursku i Bangladeš, tada bi se broj planiranih i projektovanih elektrana na ugalj u svetu smanjio za skoro 90%.

OECD dogovara zabranu izvoznih kredita za TE na ugalj u 3. zemljama

PARIZ - Zemlje Organizacije za ekonomsku saradnju i razvoj (OECD) počeli su ove nedelje dogovore o potencijalnoj zabrani izvoznih kredita za međunarodne projekte proizvodnje električne energije iz uglja. Rasprave se temelje na predlogu koji su EU i druge zemlje (Kanada, J. Koreja, Norveška, Švajcarska, V.Britanija i SAD) podnele ranije ovog meseca. Poreski podsticaji važan su element u podsticanju međunarodne trgovine opremom za termoelektrane.



U januaru 2021. Savet Evropske unije pozvao je na globalno postupno ukidanje subvencija za fosilna goriva, uz jasan vremenski okvir, uključujući postupno ukidanje uglja u proizvodnji energije i - kao prvi korak - trenutni prestanak celokupnog finansiranja novih termoelektrana na ugalj u trećim zemljama.

Evropska komisija obvezala se u svom Pregledu trgovinske politike u februaru 2021. da se odmah prekine podrška izvozu za energetski sektor na ugalj.

U junu ove godine, članice G7 su konstatovale da je nastavak globalnih ulaganja u nesmanjenu proizvodnju energije iz uglja nespojiv sa zadržavanjem cilja ograničenja globalnog zagrevanja na 1,5 ° C, piše **AFP**.



OECD traži globalni plan za izračunavanje cene CO2

PARIZ - Organizacije za ekonomsku saradnju i razvoj (OECD) traži potpuno novi međunarodni plan za izračunavanje troškova ugljenika kako bi se sprečilo izbjeganje trgovačkih ratova između nacija sa potpuno različitim polisama osiguranja, prenosi *Financial Times*.



Zemlje članice organizacije sa sedištem u Parizu imaju za cilj postizanje preliminarnih nagodbi među državama o porezima za kompanije koje koriste svoju metodologiju izračunavanja troškova ugljenika, pred početak uvođenja prekogranične EU takse na CO2 (CBAM).

Ta mera izazvala je talas protesta trgovačkih partnera iz EU, a posebno iz ključnog privrednog partnera Evrope, Sjedinjenih država.

Džon Keri (John Kerry), izaslanik za klimatsku politiku američkog predsednika Džoa Bajdena, upozorio je svojevremeno EU {da bi} CBAM trebalo da bude "poslednja opcija" i da će imati "kritične implikacije na odnose i trgovinu". Keri je od tada pomenuo da bi SAD mogle razmotriti istu šemu.

Alternativno, u OECD-u traže metodologiju koja bi za EU uključi implicitne poreze na ugljenik koje koriste druge zemlje koje imaju potpuno različite mere smanjenja emisija CO2.

Kina je, na primer, nedavno pokrenula svoj ograničeni ETS, a američka država Kalifornija upravlja značajnim programom ograničenja emisija CO2 i trgovine emisionim dozvolama. MMF je predložio da se ugljenik po ceni od 75 dolara po toni koristi globalno do 2030. godine.

Samo jedna zemlja na putu da ispunи cilj od 1,5°C - CAT

LONDON - Gambija je trenutno jedina zemlja u svetu na putu da ispunii klimatske ciljeve koje su u skladu sa stazom od 1,5 ° C prema Pariskom sporazumu, pokazuje i upozorava novo istraživanje Climate Action Tracker -a (CAT), prenosi *Euractiv*.

CAT je 15. septembra pokrenuo novu metodologiju za ocenjivanje nacionalnih pristupa klimatskim akcijama. Analizirajući trendove poput domaćih ciljeva, politika i delovanja, fer udela, finansiranja ublažavanja klime i korišćenja zemljišta i šuma, otkriveno je da je samo jedna zemlja, Gambija, na putu prelaza od 1,5°C.

Još sedam nacija je klasifikovano kao „gotovo dovoljno“, uključujući Veliku Britaniju, a CAT navodi da bi te nacije mogle dostići prag od 1,5 ° C uz „umerena poboljšanja“.



CAT, s druge strane, navodi Australiju, Brazil, Indoneziju, Meksiko, Novi Zeland, Rusiju, Singapur, Švajcarsku i Vijetnam kao zemlje od posebnog interesa, tvrdeći da su podnele iste ili čak manje ambiciozne ciljeve od planova iznetih 2015. godine.

Istraživanje je takođe otkrilo da je zamah azuriranja ciljeva do 2030. u vezi s klimatskim akcijama stagnirao od maja ove godine.

CAT procenjuje da će na osnovu trenutnih aktivnosti emisije u 2030. - godine kada se predlaže da se emisije prepolove - one biti približno iste kao danas. Kao takav, svet je na putu da emituje dvostruko više stakleničkih gasova nego što je potrebno za granicu od 1,5°C.



Međutim, mnoge druge zemlje ne slede korake Velike Britanije u ažuriranju klimatskih planova. CAT navodi Australiju, Brazil, Indoneziju, Meksiko, Novi Zeland, Rusiju, Singapur, Švicarsku i Vijetnam kao zemlje od posebnog interesa, tvrdeći da su podnele iste ili čak manje ambiciozne ciljeve od NDC-a iznetih 2015. godine.

EU traži od Bugarske jasan plan zatvaranja TE na ugalj

BRISEL/SOFIJA - Evropska komisija želi jasan plan Bugarske o zatvaranju njenih elektrana na ugalj, kao i garancije da evropska sredstva za regije ne idu samo glavnom gradu Sofiji. Ovo su dva uslova koja je Brisel postavio za razmatranje Bugarskog plana za oporavak i Sporazuma o partnerstvu za period 2021-2027.



Zamenik premijera za evropske projekte Atanas Pekanov izjavio je 15. septembra za **Mediapool.bg** da je Bugarska „iznenađena oštrim tonom evropskih institucija za (zatvaranje) elektrana na ugalj i prenosom sredstava u jugozapadni region (isključujući glavni grad Sofiju). Ne shvataju koliko je teško doneti odluku u uslovima političke neizvesnosti”.

Bugarska skoro 40% električne energije obezbeđuje iz uglja, 36% iz nuklearke, a 23% iz obnovljivih izvora. Zemljom trenutno upravlja

privremena vlada, a politička kriza vodi do trećih parlamentarnih izbora u godinu dana.

Međutim, Komisija pojačava pritisak i želi tačan datum zatvaranja elektrana na ugalj, gde je - uključujući i druge grane industrije uglja - zaposleno bezmalo 100.000 ljudi.

Do 2030. Bugarska planira da zatvori 1.800 megavata kapaciteta u TE na ugalj, ali zatvaranje tri velike elektrane na ugalj u slivu reke Marice mora se pomeriti za iza 2035. Nema jasnog roka za njih, prenosi **Euractiv**.

Forbes: Očigledna zabluda o izlasku iz gasa u energetskoj tranziciji

NJUJORK - Bilo da dolaze od političara, ekoloških i društvenih sektora, ili iz konkurenčnih industrija, tvrdnje da potražnja za prirodnim gasom polako nestaje, pa su ulaganja u nove izvore snabdevanja stoga neopravdانا, očigledno je zabluda, piše 13. septembra **Forbes**.

Finansijski gigant JP Morgan je, na primer, upravo izvestio da će “energetska tranzicija” verovatno trajati mnogo duže nego što mnogi žele da priznaju – što Forbes ocenjuje kao izuzetno važnu vest, jer je sama investiciona banka pod ogromnim pritiskom klimatskih aktivista da lobira u korist tranzicije.

Iako veter i solarna energija zasigurno dobijaju na važnosti, njihova sposobnost da istisnu, a ne samo dopune i isporuče pouzdaniju energiju od



prirodnog gasa pokazuje se više retoričkom nego stvarnom. Svet je sada utonuo u nestašici prirodnog gasa, a cene rastu, što je

glavni pokazatelj koliko ovo svetsko gorivo potcenjuju podjednako mediji i političari, konstatuje Forbes.



