

Smernice za finansiranje ključnih energetskih projekata

IEA: Plan razvoja energetskog sektora

Prosečne cene električne energije u Evropi

Kliring cene električne energije u JIE

Brisel dozvoljava državnu pomoć firmama pogođenim pandemijom

Gaspromov izvoz gasovodima smanjen 53% od januara do maja

EK predstavila strategije za transformaciju energetskog sistema

Ambiciozni planovi

Evropska komisija je predstavila dve strategije za transformaciju energetskog sistema koje bi trebalo da doprinesu ostvaranju cilja o klimatski neutralnoj Evropi do 2050. godine. Reč je o Strategiji za integraciju energetskih sistema i Strategiji za vodonik za klimatski neutralnu Evropu.

SADRŽAJ

EK predstavila strategije za transformaciju energetskeg sistema	OVDE
Šta je integracija energetskeg sistema?	OVDE
Koji su glavni elementi strategije?	OVDE
Pomaže li ova strategija u postizanju ciljeva evropskog zelenog ugovora?	OVDE
Hoće li pomoći ekonomskom oporavku Evrope od krize Covid-19?	OVDE
Nastavlja li strategija podršku fosilnim gorivima poput gaa i uglja?	OVDE
Da li strategija doprinosi cilju pravedne tranzicije?	OVDE
Da li strategija poštuje princip „prvo-energetska-efikasnost“?	OVDE
Kako strategija podržava liderstvo EU u tehnologiji čiste energije?	OVDE
Smernice za finansiranje ključnih energetskeg projekata	OVDE
Prosečne cene električne energije u Evropi	OVDE
Kliring cene električne energije u JIE	OVDE
EK procenjuje da li nuklearnoj energiji dati zelenu etiketu	OVDE
IEA objavila Plan razvoja energetskeg sektora	OVDE
Spor Slovačke i Ukrajine oko tranzita gasa	OVDE
Paket od milijardu evra za projekte čiste tehnologije	OVDE
Nemačka ozakonila napuštanje uglja i zatvaranje nuklearki	OVDE
Brisel dozvoljava državnu pomoć firmama pogođenim pandemijom	OVDE
Stabilne isporuke ruskog gasa u Evropu	OVDE
Gaspromov izvoz gasovodima smanjen 53% od januara do maja	OVDE
Merkel: Ispravno je završiti projekat Severni tok 2	OVDE

EK predstavila strategije za transformaciju energetskega sistema



Foto: Potpredsednik EK Frans Timmermans i komesarka za energetiku Kadri Simson na predstavljanju strategija

BRISEL - Evropska komisija je predstavila dve strategije za transformaciju energetskega sistema koje bi trebalo da doprinesu ostvaranju cilja o klimatski neutralnoj Evropi do 2050. godine.

Reč je o Strategiji za integraciju energetskega sistema i Strategiji za vodonik za klimatski neutralnu Evropu.

"Danas (8. jula) usvojene strategije ojačaću Evropski zeleni plan na putu dekarbonizacije naše privrede do 2050. Nova strategija za vodonik može biti motor za prevladavanje ekonomske štete od covida-19", izjavio je izvršni potpredsednik Komisije Frans Timmermans.

Energetski sistem je odgovoran za 75 posto emisije gasova staklene bašte, napominje **Euractiv**.

Sadašnji energetski sistem temelji se na paralelnim i vertikalnim energetskega vrednosnim lancima koji određene izvore energije strogo povezuju s određenim sektorima krajnje potrošnje.

Klimatski neutralna privreda ne može se temeljiti na takvim nepovezanim strukturama, ističe Komisija dodajući da je takav je sistem ekonomski neefikasan i dovodi do znatnih gubitaka u obliku otpadne toplote i niske energetske efikasnosti.

U strategiji za integraciju energetskega sistema iznosi se vizija o ubrzanju integracije energetskega sistema kako bi se potstaklo korišćenje čiste energije i klimatski neutralna privreda, a istovremeno jačala energetska sigurnost, štitilo zdravlje i životna sredina kao i podsticao rast i vodeći svetski položaj EU u području industrije.

U strategiji je navedeno 38 mera za realizaciju potrebnih reformi.

One obuhvataju reviziju postojećeg energetskega zakonodavstva, finansijsku podršku za istraživanje i uvođenje novih tehnologija i digitalnih alata, smernice za države članice o fiskalnim merama i postupnom ukidanju subvencija za fosilna goriva, reformu upravljanja tržištem, holističko planiranje infrastrukture i bolje informisanje potrošača.



U dostizanju cilja klimatske neutralnosti jednu od ključnih uloga ima vodonik. Vodonik se može upotrebljavati kao sirovina, gorivo ili nosilac energije kao i za skladištenje energije, a ima i brojne moguće primene u industriji, prevozu, energetici i građevinarstvu. Njegova je najveća prednost da pri upotrebi ne emituje ugljen dioksid niti zagađuje vazduh.



Može pomoći u dekarbonizaciji industrijskih procesa i privrednih sektora u kojima se hitno moraju smanjiti emisije ugljenika, a u kojima je to teško postići. Danas je korišćenje vodonika u EU ograničeno, a većinom se proizvodi iz fosilnih goriva.

Cilj strategije je dekarbonizovati proizvodnju vodonika, što će biti moguće zbog brzog pada cene energije iz obnovljivih izvora i ubravanja tehnološkog razvoja, i početi ga koristiti kao zamenu za fosilna goriva.

U središtu strategije je vodonik iz obnovljivih izvora energije, tzv. čisti vodonik za razliku od onoga koji se dobija iz fosilnih goriva. Čisti vodonik ima najveći potencijal za dekarbonizaciju i stoga se najbolje uklapa u EU cilj klimatske neutralnosti.

Strategija predviđa tri faze u razvoju privrede na temelju čistog vodonika.

U prvoj fazi od 2020. do 2024. predviđa se dekarbonizacija postojeće proizvodnje vodonika za trenutnu upotrebu, na primer u hemijskoj

industriji, i podsticanje njegovih novih primena. U toj fazi će se u EU do 2024. ugraditi elektrolizatori za proizvodnju vodonika iz obnovljivih izvora čija je snaga najmanje 6 GW, a cilj je proizvesti do milion tona vodonika iz obnovljivih izvora. Sada je, na primer, snaga elektrolizatora ugrađenih u EU oko 1 GW.

U drugoj fazi od 2024 do 2030. vodonik treba da postane deo integrisanog energetskeg sistema, pri čemu je strateški cilj do 2030. ugraditi elektrolizatore za proizvodnju vodonika iz obnovljivih izvora snage najmanje 40 GW i proizvesti do 10 miliona tona vodonika iz obnovljivih izvora. Upotreba vodonika postupno će se proširiti na nove sektore, kao što je proizvodnja čelika i prevoz kamionima, željeznicom i morem. Vodonik će se i dalje uglavnom proizvoditi u blizini korisnika ili obnovljivog izvora energije, u lokalnim ekosistemima.



U trećoj fazi, od 2030. do 2050. tehnologija proizvodnje vodonika iz obnovljivih izvora trebala bi se usavršiti i široko primenjivati u svim sektorima u kojima alternative za dekarbonizaciju možda ne postoje ili su skuplje.



Šta je integracija energetskeg sistema?

Integracija energetskeg sistema odnosi se na planiranje i rad energetskeg sistema „u celini“, kroz više prenosilaca energije, infrastrukturu i sektor potrošnje. To stvara jače veze između njih s ciljem pružanja pouzdanih i energetskeg efikasnih energetskeg usluga s niskim udelom ugljenika, s najmanjim mogućim troškovima za društvo.



Postojeći energetskeg sistem i dalje je izgrađen na paralelnim i vertikalnim lancima vrednosti energije koji kruto povezuju određene energetske resurse sa specifičnim sektorima krajnje potrošnje. Ovaj model zasebnih silosa ne može ostvariti klimatske neutralnu ekonomiju. Tehnički je i ekonomski neefikasan i dovodi do znatnih gubitaka u obliku otpadne toplote i niske energetske efikasnosti.

Strategija integracije energetskeg sistema predviđa 38 mera za sprovođenje neophodnih reformi. Oni uključuju reviziju postojećeg energetskeg zakonodavstva, finansijsku podršku za istraživanje i primenu novih tehnologija i digitalnih alata, smernice državama članicama o fiskalnim merama i ukidanju subvencija za fosilna goriva, reformu upravljanja tržištem i celovito planiranje infrastrukture, kao i poboljšane informacije potrošačima .

Koji su glavni elementi strategije?

Strategija je građena na tri komplementarna i međusobno ojačavajuća elementa:

Prvo, kružniji, cirkularniji energetskeg sistem, gde se ne rasipa energija i gde je energetskeg efikasnost na prvom mestu

Drugo, korišćenje čistije električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora..

Treće, promocija obnovljivih i nisko ugljeničnih goriva, uključujući vodonik, za sektore koje je teško dekarbonizirati, poput teškog transporta i industrije.

Konačno, strategija će biti u korist potrošača, pružajući jasne i lako dostupne informacije o najčistijim rešenjima i klimatskim izborima na tržištu, omogućavajući i podstičući pametnije i održivije korišćenje energije. Oslanjaće se na povećanu upotrebu digitalizacije za međusobno povezivanje potrošača, proizvođača i operatora energetskeg sistema. To će takođe doprineti borbi protiv energetskeg siromaštva.



Strategija utvrđuje konkretne predloge politika koje će Komisija predstaviti u narednim mesecima i godinama kako bi ispunila ove ciljeve.





Pomaže li ova strategija u postizanju ciljeva evropskog zelenog ugovora?

Proizvodnja i potrošnja energije čine 75% EU emisije gasova staklene bašte. Energetski sistem je stoga ključan za postizanje cilja Evropskog zelenog ugovora o postizanju klimatske neutralnosti do 2050. Integracija energetskog sektora omogućava kombinovanje snabdevanja dekarbonizovnom i obnovljivom energijom s efikasnim tehnologijama potražnje poput elektromotora, toplotnih pumpi i gorivnih ćelija.

Hoće li pomoći ekonomskom oporavku Evrope od krize Covid-19?

Strategija će biti još jedan građevni blok ekonomskog oporavka nakon krize COVID-19. Prelazak na integrisaniji energetski sistem je od presudnog značaja za Evropu, sada više nego ikad. Komisijin Plan za oporavak EU sledeće generacije predstavljen 27. maja 2020. naglašava potrebu za boljom integracijom energetskog sistema, kao dela napora za otključavanje ulaganja u ključne čiste tehnologije i lance vrednost

Nastavlja li strategija podršku fosilnim gorivima poput gaa i uglja?

Suprotno tome, strategija je mapa puta za ubrzanje postupnog ukidanja fosilnih goriva kroz tri nivoa: Energetska efikasnost, cirkularnost i

upotreba lokalnih obnovljivih izvora; Elektrifikacija, kad god je to moguće, za zamenu upotrebe prirodnog gasa, uglja i nafte direktnom upotrebom električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora; Što se tiče gasa, strategija predlaže put zamene prirodnog gasa održivim obnovljivim gasom i novim sintetičkim gasovima koji se zasnivaju na obnovljivim izvorima poput vodonika i sintetičkog metana.

Da li strategija doprinosi cilju pravedne tranzicije?

Cilj strategije je postizanje evropskih klimatskih ciljeva uz najmanju moguću cenu za potrošače i javne budžete. Strategija takođe predlaže da se ojača uloga potrošača u prelasku na dekarbonizovani, decentralizovani energetski sistem. Davanje jasnih i lako dostupnih informacija omogućit će građanima da donose klimatske izbore, menjaju obrasce potrošnje energije i da budu informisani o najboljim tehnološkim opcijama koje im stoje na raspolaganju.

Strategija takođe koristi prednosti brzog smanjenja troškova obnovljivih izvora energije u EU, što rezultira nižim cenama za potrošače, povećanjem energetske sigurnosti i inkluzivnijim energetskim sistemom. Uz to, ova strategija ima za cilj jačanje konkurentnosti evropske ekonomije promovisanjem rasta i tehnoloških inovacija u celoj EU.



Da li strategija poštuje princip „prvo-energetska-efikasnost“?

Prvo načelo energetske efikasnosti je srž integracije energetskog sistema. Energetska efikasnost smanjuje sveukupne investicione potrebe i troškove povezane sa proizvodnjom, infrastrukturom i upotrebom energije. Takođe se smanjuje vezana upotreba zemljišta i materijala i time izazvana zagađenja i gubici biološke raznolikosti.

Integracija energetskog sistema može pomoći EU u postizanju veće energetske efikasnosti kroz kružnije korišćenje raspoloživih resursa i prelaskom na efikasnije energetske tehnologije



Kako strategija podržava liderstvo EU u tehnologiji čiste energije?

Specifični sektori i lanci vrednosti za koje se očekuje da će imati centralni značaj i u kojima je EU dobro pozicionirana za globalno liderstvo uključuju:

- daljinsko grejanje
- pametne mreže i uređaje
- digitalne alate za podršku integracije električnih vozila
- oprema za isporuku i potrošnju vodonika.

Smernice za finansiranje ključnih energetskih projekata

BRISSEL - Poslanici Eupoškog parlamenta trebalo bi da na plenarnom zasjedanju do kraja jula utvrde smernice za finansiranje ključnih energetskih projekata i poboljšanih rešenja za skladištenje energije kako bi se bolje uskladili s ambicioznim klimatskim ciljevima EU, piše **Euractiv**.

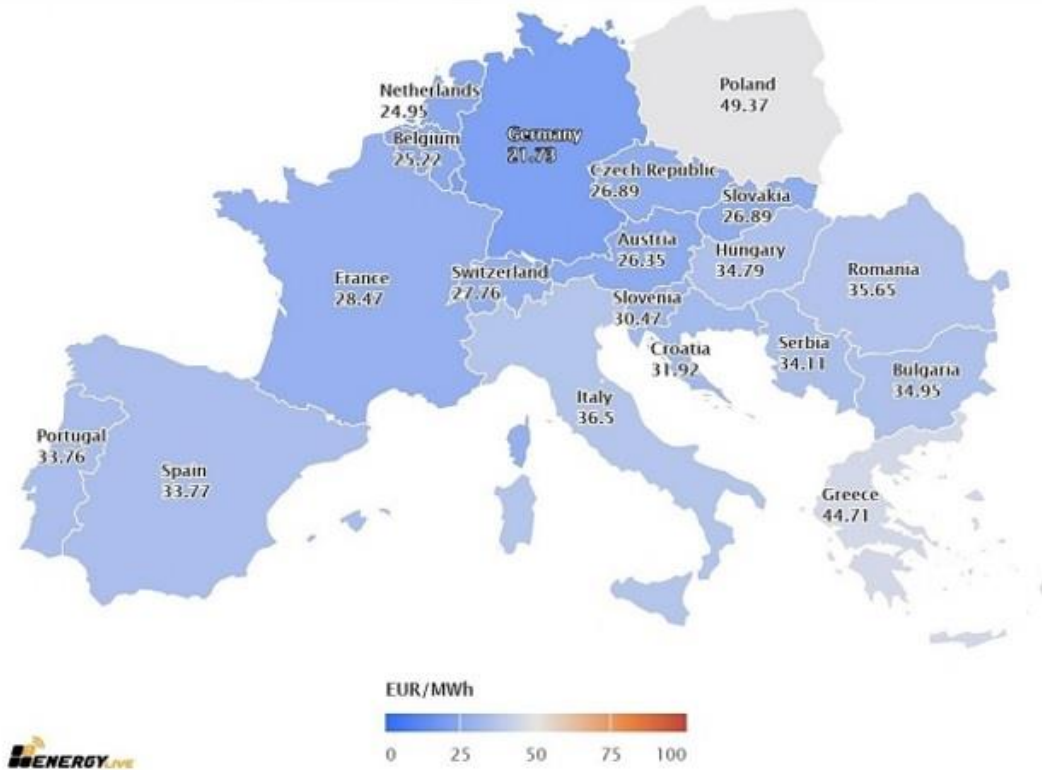
Na plenarnom zasjedanju poslanici će glasati o rezoluciji kojom se zahteva revizija smernica za finansiranje prekograničnih, transevropskih projekata energetske infrastrukture kako bi se uskladili s klimatskom politikom EU.

Rezolucijom, koju je u februaru usvojio Odbor za industriju, istraživanje i energetiku Parlamenta, poziva se da smernice TEN-E budu u skladu s energetskim i klimatskim ciljevima EU za 2030. godinu, njegovom dugoročnom opredjeljenjem za dekarbonizaciju i prvim načelom energetske učinkovitosti.

Poslanici Zastupnici će također zatražiti podsticanje rešenja za skladištenje energije kako bi se povećao udeo obnovljivih izvora energije u energetskom miksu EU.

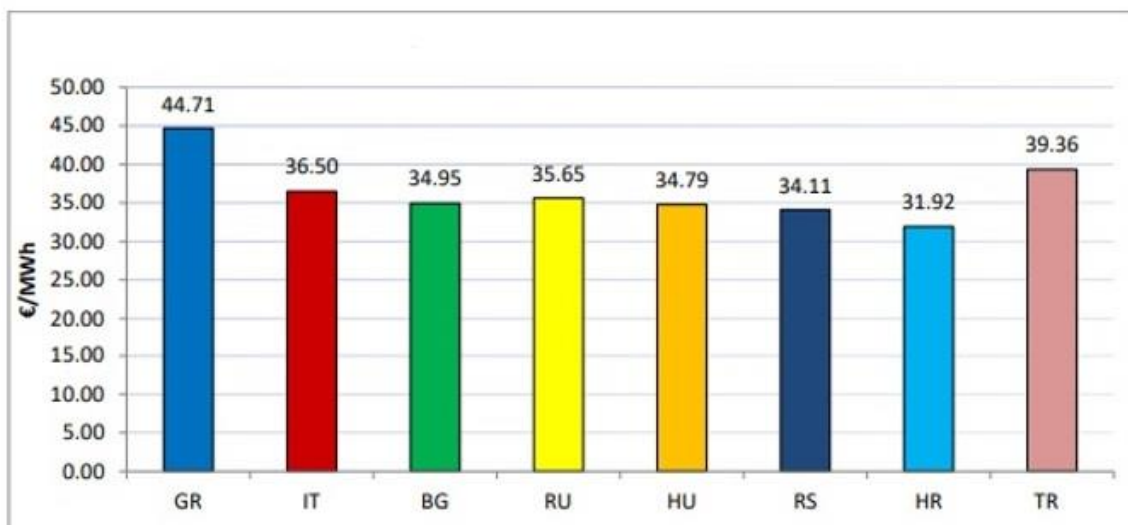


Prosečne cene električne energije u Evropi – Nedelja 29. juni – 05. juli 2020



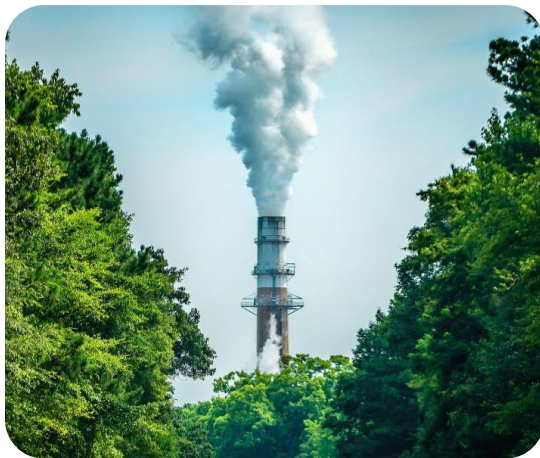
Kliring cene električne energije u JIE – Nedelja 29. juni – 05. juli 2020.

Nedeljni nivo cena po zemljama



EK procenjuje da li nuklearnoj energiji datui zelenu etiketu

BRISEL - Europska komisija ovlastila je svoje interno istraživačko telo, Zajednički istraživački centar (JRC), da proceni treba li nuklearnu energiju smatrati „zelenom“ tehnologijom u skladu s EU održivom taksonomijom finansiranja. Ili će se zbog emisija radioaktivnog otpada automatski diskvalifikovati za dobijanje zelene oznake EU da „ne nanosi značajnu štetu“?



Ovo pitanje, na prvi pogled jednostavno, uznemirilo je stručnjake koji savetuju Evropsku komisiju o održivoj „taksonomiji“ finansiranja čiji je cilj usmeravanje privatnih investitora koji žele da kupe zalihe čiste tehnologije.

Francuska i Britanija prethodno su blokirale sporazum o taksonomiji zelenog finansiranja EU, tvrdeći da nisu priznale ekološke prednosti nuklearne energije, koja gotovo ne ispušta gasove efekta staklene bašte.

Kako su se države članice EU i Parlament pokazali nesposobnim da povuku crtu u pesku, Komisija je odlučila da pozvati posebnu stručnu grupu koja će istražiti to pitanje i podneti izveštaj 2021. godine.

IEA objavila Plan razvoja energetskog sektora

LONDON - Međunarodna agencija za energetiku (IEA) objavila je u četvrtak plan razvoja energetskog sektora za vlade kako bi podstakla ekonomski rast i smanjila emisiju ugljenika sa projekcijom visine investicija od bilion dolara godišnje u naredne tri godine.



U studiji izrađenoj s Međunarodnim monetarnim fondom, IEA je navela da bi se integrisanjem energetske politike vlada, kao odgovor na ekonomske nedaće izazvane krizom corona virusa moglo ubrzati korišćenje čistih energetske tehnologije.

Globalne investicije u energiju ove godine su u padu od 20 odsto. Prošle godine je u globalnoj energetske industriji bilo zaposleno oko 40 miliona ljudi, ali 3 miliona tih poslova su izgubljena ili su u riziku zbog pandemije COVID-19.

IEA plan održivog oporavka zasnovan je na procenama više od 30 konkretnih mera energetske politike i obuhvata šest sektora - električnu energiju, transport, industriju, zgrade, goriva i nove tehnologije sa niskim udjelom ugljenika.

IEA procenjuje da bi mogla povećati globalni privredni rast prosečno 1,1 procentni bod godišnje između 2021. i 2023. godine.





Takođe bi se moglo sačuvati ili stvoriti oko 9 miliona radnih mesta godišnje i smanjiti globalne emisije gasova staklene bašte vezanih za energiju za 4,5 milijardi tona do kraja plana.

Za postizanje toga u naredne tri godine trebalo bi globalno ulaganje od ukupno oko tri biliona dolara, što je oko 0,7 posto današnjeg globalnog bruto društvenog proizvoda.



"Politički akteri moraju doneti odluke sa ogromnim posledicama u vrlo kratkom vremenu dok izradjuju stimulativne

pakete", rekao je izvršni direktor IEA-e Fatih Birol. "Namera planu nije da vladama kaže šta moraju učiniti. On nastoji da im pokaže šta mogu učiniti", dodao je.

IEA je rekla da se trenutna situacija razlikuje od finansijske krize 2008-2009. godine, jer su troškovi vodećih tehnologija čiste energije poput vetra i sunca daleko niži nego tada, a neke nove tehnologije poput baterija i vodonika spremne su za upotrebu.

Spor Slovačke i Ukrajine oko tranzita gasa

BRATISLAVA, KIJEV - Slovački regulatorni ured za mrežnu industriju, RONI, de facto energetski regulator zemlje, rekao je za **S&P Global Platts** da primena panevropske regulacije mreže prirodnog gasa "nije povezana sa problemom" trenutno spora oko održavanja sistema između operatora mreže u Slovačkoj i Ukrajini.

Ukrajinska gasovodni operator GTSOU planira radove na održavanja interkonekcije koja povezuje dve zemlje od 11. avgusta, što bi podrazumevalo prekid u vreme kada su snabdevači gasom rezervisali značajan kapacitet i možda već ugovorili izvoz u Slovačku, koji ako izostane dovodi u rizik evropske cene gasa.



GTSOU je ranije ukazao na neusklađenost Slovačke s Mrežnim pravilima za raspodelu kapaciteta Evropske unije ili CAM NC i pozvao vlasti te zemlje da omoguće prenošenje kapaciteta sa sporne interkonekcije Budince na interkonekciju Velke Kapusany kako bi se rešio trenutni zastoj u transportu između dve mreže. "Smatramo ovu temu nepovezanim s trenutnim problemom, što je uzrokovano nenajavljenim radovima na održavanju u Ukrajini, a ne neprimenom CAM NC-a", saopštio je RONI.



"Kapaciteti na ukrajinskoj granici nude se na osnovu prvi došao, prvi uslužen (FCFS) algoritma," rekao je portparol. "Sam princip je, po našem mišljenju, transparentan, slovački operator EU Stream ga sprovodi putem interneta i ima određene koristi za učesnike na tržištu."

"Dakle, dok uredno primenjujemo CAM NC na tačkama povezivanja s članicama EU, do sada nismo odlučili da ga primeni, o na granici s Ukrajinom," koja je članica Energetske zajednice.

EU Stream rekao je Plattsu da prebacivanje ugovora koje je predložio GTSOU "nije prepoznato našom uredbom" i "nezavisno je od jednostranih radnji susednih operatera".

Paket od milijardu evra za projekte čiste tehnologije

BRISEL - Projekti čiste tehnologije spremaju ponude za paket od milijardu evra pomoći Evropske unije u okviru najnovije šeme za finansiranje probajnih tehnologija s niskim udelom ugljenika.

EU inovacioni fond podržaće projekte poput plutajućih vetroelektrana, mehanizama za hvatanje ugljenika i skladištenja energije.

Daljnje finansiranje uslediće tokom naredne decenije. Veličina fonda zavisice o cene ugljenika u EU. Po trenutnim cenama fond bi iznosio otprilike 12 milijardi evra.



Španski gigant u sektoru obnovljivih izvora energije Iberdrola rekao je za Reuters da priprema podnošenje više projekata. Oni uključuju proizvodnju vodonika iz obnovljivih izvora i sisteme skladištenja energije koji pomažu integrisanje obnovljivih izvora energije u mrežu.

Iz kompanije za proizvodnju energije iz otpada Fortum Oslo Varme kažu da će podneti zahtev za sredstva za instaliranje tehnologije za hvatanje i skladištenje ugljenika (CCS) u svom pogonu u Oslu, u Norveškoj. Trošak korištenja CCS-a za smanjenje emisija znatno je veći od cene koju kompanije EU plaćaju za svoje emisije CO₂, rekla je Jannicke Bjerkas, direktorka Fortuma.



Nemačka ozakonila napuštanje uglja i zatvaranje nuklearki

BERLIN - Nemački parlament Bundestag donio je zakon o napuštanju proizvodnje električne energije iz uglja i drugih fosilnih goriva najkasnije do 2038, a nuklearne elektrane bi trebalo da se ugase do 2022. godine.

Za podršku u prelaznom razdoblju do uspostavljanja energetike s niskim ili nultim nivoom emisije CO₂, država će prema novom zakonu, do 2038. godine regione u kojima se vadi lignit, operatore elektrana i zaposlene podupreti ukupnim iznosom do 14 milijardi evra.

Savezna vlada se takođe obavezala na dodatne mere u iznosu od 26 milijardi evra za stanovništvo u područjima čije se privreda zasniva na proizvodnji uglja.

Nemački ministar ekonomije Peter Altmaier rekao je zakon obezbeđuje Nemačkoj smanjenje emisija ugljen dioksida za trećinu.



Što se tiče nuklearnih elektrana, novi zakon je operacionalizacija dogovora nemačke vladajuće koalicije s kraja maja. Nemačka je nuklearkama pokrivala 23 posto svojih potreba za električnom energijom i moraće do 2022. pronaći načina kako da to nadoknadi.

Zatvaranju nuklearki protive se četiri velike kompanije: RWE, E.ON, Vattenfall i EnBW, koje njima upravljaju. Smatraju da će se njihovo zatvaranje jako odraziti na nemačku industrijsku bazu.

Brisel dozvoljava državnu pomoć firmama pogođenim pandemijom

BRISSEL - Regulatori Evropske unije olabavili su početkom jula pravila o državnoj pomoći privredi, olakšavajući firmama pogođenim posledicama pandemije COVID-19 da dobiju podršku za projekte zaštite životne sredine i energetike, kao i za istraživanje i razvoj.

Evropska komisija je takođe saopštila da kompanije pogođene epidemijom mogu i dalje da primaju regionalnu pomoć za ulaganja čak i ako prekrše obećanja o zadržavanju radnih mesta koja su uslovljena tom podrškom.

EU Komisija za zaštitu konkurencije takođe je produžila neka svoja pravila, koja je trebalo da isteknu krajem 2020. godine, za jednu do tri godine, prenosi Reuters.

Stabilne isporuke ruskog gasa u Evropu

LONDON - Ruske isporuke gasa u Evropu ostale su stabilne u junu, a izvoz je mesečno iznosio 11,1 milijardi kubika (Bcm), pokazali su podaci S&P Global Platts Analitike.

Ovo je treći uzastopni mesec da se ruski izvoz u Evropu kroz četiri glavna koridora - Nord Stream, Yamal-Europe, Ukrajina i TurkStream - kretao oko 11,1 Bcm. Međutim, protok i dalje ostaje prilično nizak u odnosu na prošlu godinu, a isporuke u junu bile su manje za 20% u odnosu na isti mesec prošle godine.

Kombinacija faktora - uključujući drugu uzastopnu blagu zimu, velike zalihe gasa, niske cene i slabu potražnju - oborila je isporuke na prosečno 359 miliona m³ na dan, pokazuju podaci, odnosno za 25% na godišnjem nivou.



Gaspromov izvoz gasovodima smanjen 53% od januara do maja

MOSKVA - Prihod ruskog gasnog giganta

Gasproma od izvoza prirodnog gasa cevovodima smanjen je za 53% u periodu od januara do maja na 9,7 milijardi dolara, objavile su agencije u utorak pozivajući se na podatke carinskih službi.

Novinska agencija Interfax navodi da je prosečna cena 1.000 kubika prirodnog gasa Gazproma pala u maju na 94 dolara.

Merkel: Ispravno je završiti projekat Severni tok 2

BERLIN - Nemačka kancelarka Angela Merkel izjavila je da je "ispravno" dovršiti planirani gasovod Severni tok 2, u svetlu pretnje novim američkim sankcijama projektu.

Merkel je, govoreći 1. jula u nemačkom parlamentu, rekla da američke sankcije "ne odgovaraju" nemačkoj interpretaciji međunarodnog prava. Samo 160 km (99 milja) Severni toka 2, od ukupne dužine od 2.460 km, preostalo je da se kompletira u danskim vodama nakon što su SAD uvele prve sankcije u decembru.

U međuvremenu, SAD pripremaju nove proširene sankcije koje bi se usmerile na više kompanija koje su uključene u izgradnju cevovoda, uključujući pružaoce usluga i osiguravajuće kompanije.

"Verujemo da vrsta ekstrateritorijalnih sankcija koje su SAD uvele nije u skladu s našim razumevanjem zakona", istakla je Merkel.

"Moramo ipak priznati da će to otežati proces izgradnje", dodala je. "Ipak smatramo da je ispravno dovršiti ovaj projekt i ponašamo se u tom duhu."

Gasni lobisti takođe su sve više zabrinuti zbog pretnje da američke sankcije blokiraju ovaj projekat. Timm Kehler, predsedavajući nemačke grupe za zastupanje gasa Zukunft Erdgas, izjavio je da nova infrastruktura koja bi osigurala snabdevanje Evrope gasom "ne sme biti ugrožena ekstrateritorijalnim sankcijama".

"Ako se (nove američke) sankcije doista sprovedu, dovršavanje ili puštanje u pogon trenutno nije moguće", rekao je Kehler. "S obzirom na temeljni značaj pretnje sankcija trgovinskoj i sigurnosnoj politici EU, smatramo da su potrebne brze i vidljive reakcije nemačkog parlamenta i odgovarajuća reakcija Evropske komisije na vladu SAD", rekao je.

