

Ni blizu dovoljna sredstva za EU klimatski cilj

IEA upozorava EU da ne napušta nuklearnu energiju

NVO: EU može dostići klimatsku neutralnost već do 2040

Vlada Nemačke odobrila paket naknada za TE na lignit

ACER: Dve odluke koje vode jedinstvenom balansnom tržištu struje

ACER doneo odluku o pravilima za optimizaciju procesa balansiranja

Domaćinstva zahvataju 26,1% finalne potrošnje energije u EU

Regulatori predlažu izmene Uredbe o transevropskoj energetskej infrastrukturi



SADRŽAJ

ACER: Dve odluke koje vode jedinstvenom balansnom tržištu struje	OVDE
ACER doneo odluku o pravilima za optimizaciju procesa balansiranja	OVDE
Regulatori predlažu izmene Uredbe o transevropskoj energetskej infrastrukturi	OVDE
Ni blizu dovoljna sredstva za EU klimatski cilj	OVDE
Britanski regulator odobrio snabdevačima naplatu dugovanja	OVDE
Ofgem: Zadržati olakšice za pripejd potrošače energije	OVDE
Domaćinstva zahvataju 26,1% finalne potrošnje energije u EU	OVDE
NVO: EU može dostići klimatsku neutralnost već do 2040.	OVDE
IEA upozorava EU da ne napušta nuklearnu energiju	OVDE
Poljska i Češka traže od EU uključivanje nuklearne energije u EU taksonomiju	OVDE
Vlada Nemačke odobrila paket naknada za TE na lignit	OVDE
Eksperti: Ugovor o kompenzaciji nemačkih TE na ugalj netransparentan	OVDE
Bugarska i Rusija formirale konzorcijum za izgradnju nuklearke Belene	OVDE
Zelena energija dogodine privlači više investicije od nafte i gasa	OVDE
Francuska proširila limite za „energetske zajednice“	OVDE
Mađarska: Turskim tokom do 6 mlrd m3 gasa od oktobra 2021.	OVDE
Gasprom: Prosečna cena gasa u 2020. iznosiće 130-140 dolara	OVDE
Gasprom održava datum lansiranja Nord Stream 2 uprkos sankcijama	OVDE
Investitori zahtevaju od Big Oil-a klimatsku transparentnost	OVDE



ACER: Dve odluke koje vode jedinstvenom balansnom tržištu struje

LJUBLJANA - Agencija za saradnju evropskih energetske regulatora (ACER) objavila je u četvrtak dve odluke u skladu s uredbom EU kojom se uspostavljaju Smernice o balansiranju električne energije s ciljem integrisanja EU balansnih tržišta.

[Prva odluka](#) odnosi se na metodologiju kojom se uspostavlja popis standardnih proizvoda za balansiranje kapaciteta za rezerve obnavljanja frekvencije i zamenske rezervne. Metodologija pruža pravila za efikasnu razmenu, podelu i dobavljanje rezervi na prekograničnoj osnovi u Evropi.

[Druga odluka](#) odnosi se na metodologiju kojom se uspostavlja ko-optimizovani postupak raspodele međuzonalnog kapaciteta za razmenu balansnih kapaciteta ili deljenje rezervi, što bi trebalo dovesti do optimizovane raspodele među-zonskih kapaciteta za energiju za dan unapred ili tržišta balansnih kapaciteta i tako maksimizirati moguće koristi.

ACER doneo odluku o pravilima za optimizaciju procesa balansiranja

LJUBLJANA - Agencija za saradnju evropskih energetske regulatora (ACER) objavila je 24. juna [odluku](#) u skladu s EU regulativom kojom se uspostavlja Smernice o balansiranju tržišta električne energije, sa ciljem daljeg integrisanja balansnih tržišta unutar Evropske unije.

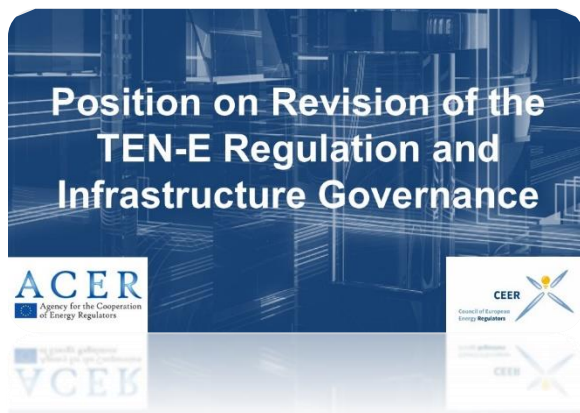


Odluka postavlja okvir za implementaciju Evropske platforme koja upravlja postupkom uravnoteženja tokova električne energije. Ovaj okvir uspostavlja pravila za optimizaciju procesa balansiranja na prekograničnoj osnovi u Evropi, prelazeći sa dobrovoljne suradnje između operatora prenosnog sistema u primenjiva pravila za sve operatore u kontinentalnoj Evropi.



Regulatori predlažu izmene Uredbe o transevropskoj energetskej infrastrukturi

LJUBLJANA - Agencija za saradnju evropskih energetskih regulatora (ACER) i Savet evropskih energetskih regulatora (CEER) objavili su 19. juna [dokument](#) sa preporukama uoči predstojeće revizije Smernica za regulaciju trans-evropske energetske infrastrukture (TEN-E Uredba).



Predlozi su usmereni na upravljanje procesom razvoja infrastrukture. Evropska komisija namerava da razmotri i revidira Uredbu pre kraja 2020. kao jedan od inicijalnih koraka u okviru Evropskog zelenog sporazuma i trenutno se konsultuje sa energetskim subjektima i regulatorima.

Na temelju opsežnog iskustva o koristima i nedostacima trenutne TEN-E nacionalna regulatorna tela (NRA) i ACER predlažu zakonske izmene u cilju poboljšanja planiranja i implementacije elektroenergetske i gasne infrastrukture, sa ciljem da se pojednostave i usmere na održivost i neutralnost, kako u pogledu tehnologije tako i potencijalnog sukoba interesa..

U radu, ACER i CEER predlažu konkretne preporuke u sledeća tri područja: upravljanje razvojem infrastrukture; obim principa za Projekte od zajedničkog interesa i TEN-E procese.

Ni blizu dovoljna sredstva za EU klimatski cilj

BRISEL, BERLIN - Računice stručnjaka sada pokazuju da planirani paket EU za ekonomski spas, vredan 750 milijardi evra, nije ni blizu dovoljan za postizanje klimatskih ciljeva bloka. Čak i u najboljem scenariju, bila bi pokrivena samo trećina troškova, izveštava **Euractiv**.

Čelnici EU razmotrili su sredinom meseca ogroman paket pomoći od 750 milijardi evra, dostupan državama članicama kako bi im se pomoglo u oživljavanju ekonomije i postizanju klimatskih ciljeva EU.

Međutim, kako pokazuje još neobjavljena analiza konsultantske kuće Climate & Company i nemačkog istraživačkog centra Agora Energiewende, program ima ogromne rupe: nedostaje čak oko 2,44 biliona za mobilizaciju potrebnih ulaganja za postizanje klimatskih ciljeva EU.



Trenutno ciljevi predviđaju da EU mora smanjiti emisiju CO₂ za 40% do 2030. u odnosu na 1990. Ako bi se cilj povećao na 50% ili 55% kako je planirano, investicione potrebe bi porasle čak na preko tri biliona evra.





Britanski regulator odobrio snabdevačima naplatu dugovanja

LONDON - Britanski energetska regulator odobrio je snabdevačima električne energije i prirodnog gasa u toj zemlji da počnu sa naplatom dugovanja od klijenata, zamrznute tokom neprilika izazvanih pandemijom korona virusa.

U pismu snabdevačima, Ofgem navodi da je činjenica da mnogi potrošači, zbog krize, i dalje traže načine da podmire račune, ali je jasno da ni firme ne mogu u nedogled da kreditiraju svoje klijente i prekinu sa naplatom dugovanja.

Regulator ipak upozorava snabdevače energijom da tom prilikom vode računa o uslovima svakog potrošača i njegovim platežnim prilikama. "Nećemo tolerisati oštre postupke ili agresivnu naplatu dugovanja", navodi se u pismu Ofgema.

Snabdevačima struje i gasa u Britaniji od aprila je preporučeno da ne isključuju potrošače zbog neplaćenih računa, a mnoge kompanije su i dobrovoljno pravile takve ustupke svojim klijentima u vreme ograničenja izazvanih epidemijom, piše *The Telegraph*.

Ofgem: Zadržati olakšice za pripejd potrošače energije

LONDON - Britanski energetska regulator planira da neka od pravila koja su tokom krize Covid-19 uvedena radi zaštite finansijski ugroženih potrošača ostanu na snazi od naredne zime, prenosi *The Guardian*.

Uporedo sa odobravanjem početka naplate dugovanja od potrošača, Ofgem planira da pozove snabdevače energije da pomenutoj kategoriji pripejd kupaca odobre vanredne dopunske bonove ili odlaganje pri plaćanju računa.



Džonatan Brerli (foto gore), generalni direktor Ofgema, rekao je da će nova pravila smanjiti broj kupaca kojima bi moglo biti ukinuto snabdevanje električne energije i gasa u ovo doba kada se mnogi mogu suočiti sa finansijskim teškoćama"

Oko 4 miliona domaćinstava u Velikoj Britaniji koristi sistem pripejd, odnosno unapred plaćene energije, što ih može dovesti u situaciju „samoisključenja“ ako nisu u mogućnosti da uplate planiranu potrošnju struje i gasa.



Domaćinstva zahvataju 26,1% finalne potrošnje energije u EU

BRISEL - Na domaćinstva u Evropskoj uniji otpadalo je 26,1 odsto krajnje potrošnje energije u 2018. godini.

Električna energija u tome je učestvovala sa 24,7 odsto, a ispred nje je bio prirodni gas, sa udelom od 32,1 odsto, objavio je **Eurostat**, statistička služba EU. Obnovljivi izvori učestvovali su sa 19,5 odsto u pokrivanju energetske potreba domaćinstava u EU.

Iza toga, slede naftni proizvodi (11,6 odsto) i toplotna energija (8,7 odsto). Manji udeo u potrošnji od 3,4 odsto bio je pokriven ugljem (čvrsta goriva).



Prema podacima Eurostata, evropska domaćinstva najviše, čak 63,6 odsto krajnje energije koristili za grejanje (stambenih zgrada i privatnih kuća).

Na električnu energiju, koja se koristi za rasvetu i električne uređaje, otpadalo je 14,1 odsto krajnje potrošnje (što isključuje upotrebu električne energije za napajanje sistema grejanja, hlađenja ili kuvanja). Udeo energije koji je potreban za dobijanje potrošne tople vode bio je nešto veći i iznosio je 14,8 odsto.

Rad glavnih kuhinjskih uređaja (rerne, ploče za kuvanje i sl.) zahtevao je 6,1 odsto energije koju koriste domaćinstva. Na hlađenje prostora i ostalu krajnju potrošnju otpadalo je 0,4 odsto, odnosno jedan odsto krajnje energije.

Sve u svemu, grejanje prostora i vode predstavlja 78,4 odsto krajnje energije koju troše domaćinstva.

NVO: EU može dostići klimatsku neutralnost već do 2040.

BRISEL - EU može dostići klimatsku neutralnost već do 2040. godine, prema scenariju koji je pripremila i objavila grupa nevladinih organizacija koje se bave zaštitom životne sredine. Prema tom scenariju blok članica EU bi se do tada prebacio na 100% obnovljiv energetske sistem.

Evropa sada mora da počne da planira kompletnu fazu ukidanja fosilnih goriva. Ugalj bi trebalo da nestane iz evropskog energetske miksa do 2030. godine, fosilni gas do 2035. godine, a nafta do 2040. godine.

Prema scenariju, energetska efikasnost i stopostotno snabdevanje obnovljivom energijom bili bi dva glavna stuba našeg budućeg energetske sistema, stoji u saopštenju koji su potpisali čelnici Mreže za klimatske akcije (CAN) za Evropu, Inicijative za obnovljivu mrežu, Evropskog biroa za zaštitu životne sredine i organizacije REN21.

Prema njihovim kalkulacijama, sama ušteda energije prepolovila bi energetske potražnju EU do 2050. godine, dok bi se proizvodnja električne energije iz obnovljivih izvora mogla povećati gotovo četiri puta između 2019. i 2030. Obnovljivi izvori energije činili bi najmanje 50% bruto potrošnje energije u EU u 2030. i 100% u 2040. godini, prenosi **Euractiv**.

Ključno za ovaj prelaz biće elektrifikacija svih mogućih sektora i potpuno korišćenje održivih rešenja, poput toplotnih pumpi, daljinskih mreža i elektrifikacije saobraćaja.

Sada je važno proceniti scenario u modeliranju rada i identifikovati troškove, izazove i mogućnosti koje on donosi. Slično tome, za postizanje takvog scenarija važno je razumeti potrebe energetske infrastrukture i planirati ih u skladu s tim, navode potpisnici.



IEA upozorava EU da ne napušta nuklearnu energiju

PARIZ - Evropska unija ne može priuštiti smanjenje svoje energetske raznolikosti i trebaće joj jače politike od dosadašnjih da bi joj pomogle da ispuni svoje ciljeve za 2030. godinu za emisije gasova staklene bašte, obnovljivih izvora energije i energetske efikasnosti, kao i svoje dugoročne klimatske ciljeve, sudeći prema novom pregledu energetske politike EU Međunarodne agencije za energiju (IEA).



Energetske politike EU 2020 je poslednji su u nizu redovnih dubinskih pregleda koje je pripremila agencija, rekao je 25. juna izvršni direktor IEA Fatih Birol na predstavljanju izveštaja.

Emisije gasova staklene bašte u EU u 2019. godini bila je 23% niža nego 1990. godine, što znači da je blok već ispunio svoj cilj od 20% smanjenja do 2020. godine, navodi se u izveštaju. Emisija CO₂ iz energije u EU smanjile su se, kao posledica pandemije, za 8% tokom

prvog tromesečja 2020. u odnosu na isto razdoblje 2019., a za 2020. godinu u celini očekuje se da će potrošnja energije u EU biti 10% ispod nivoa 2019. godine, stoji u izveštaju.

Nuklearna energija nije posebno uključena u Zeleni dogovor, niti na listu "održivih aktivnosti" u taksonomiji EU. Nuklearne elektrane EU trenutno daju veliki deo nisko-ugljenične električne energije na kontinentu, navodi IEA, ali taj se blok suočava s povlačenjem polovine svog kapaciteta za proizvodnju nuklearne energije u narednih pet godina, osim ako se ne donesu odluke o produženju radnih razdoblja elektrana.

"Evropa - i svet - ne mogu sebi priuštiti luksuz da isključe bilo koju tehnologiju sa niskim ili nultim ugljenikom", rekao je Birol. "Stav IEA je da su nam potrebne sve tehnologije s nula ugljenika, s obzirom na redosled izazova koji je pred nama", rekao je Birol. Izuzeće nuklearne energije učinilo bi postizanje evropskih klimatskih ciljeva izazovnijim, rekao je.



Ključne preporuke IEA prema EU su: staviti energetske sektor u središte oporavka COVID-19; smanjiti regulatorne i druge prepreke cenama radi povećanja energetske efikasnosti, obnovljivih izvora energije i digitalizacije; zadržati na stolu sve tehnološke mogućnosti, ojačavanjem cena ugljenika i "izravnavanjem pravila igre" za ulaganja i održivo finansiranje; i staviti stalni fokus na energetske sigurnost EU, posebno u pogledu električne energije i prirodnog plina, rekao je Birol.



Poljska i Češka traže od EU uključivanje nuklearne energije u EU



BRISEL - Ako je Evropska komisija ozbiljna u nameri da podrži post-virusni oporavak i postizanje čiste tranzicije energije, tada će ispraviti izostavljanje nuklearne energije u svom paketu Zelenog dogovora i u EU taksonomiji, napisali su češki i poljski ministri u pismima Fransu Timmermansu i Kadri Simonsu, odnosno prvom potpredsedniku Evropske komisije i evropskom komesaru za energetiku.

Češka i Poljska gase svoje elektrane na uglj i žele ih zameniti novim nuklearnim jedinicama kako bi ostale samostalne u snabdevanju električnom energijom i istovremeno smanjile svoje emisije gasova staklene bašte.

Češka ima šest nuklearnih reaktora koji proizvode oko jedne trećine električne energije. Vladina dugoročna energetska strategija, usvojena 2015. godine, predviđa potrebu za povećanjem udela nuklearne energije u elektroenergetskom miksu u zemlji za 20-25% do 50-55% do 2050. godine. Češki energetska kolos ČEZ podnelo je krajem marta zahtev Državnom uredu za nuklearnu energiju za izgradnju dva nova reaktora u nuklearnoj elektrani Dukovany.

Poljska za sada nema nuklearne elektrane. Cilj te zemlje je da smanji udeo uglja u njegovom energetskom miksu sa 80% na 32% do 2040. godine i izgradi 6-9 GWe nuklearnog kapaciteta koji bi pokrio 18% potreba zemlje za električnom energijom. Planira da do 2040. bude u pogonu šest reaktorskih jedinica.

U pismu Timmermansu i Simonsu od 22. juna koje su objavio portal World Nuclear News poljski ministar klimatske politike Michał Kurtyka napisao je da je „važno naglasiti da lokalni uslovi mogu varirati“ među državama članicama EU. Poljska vlada, rekao je, bila je "iznenađena kada nuklearna energija nije obuhvaćena u evropskom paketu Zelenog dogovora, dok je njeno mesto u taksonomiji EU i dalje pod znakom pitanja".

U poruci Timmermansu i Simonsovoj Karel Havlíček, potpredsednik Vlade Republike Češke i ministar industrije i Richard Brabec, ministar životne sredine, pozvali su se na izveštaje Međuvladinog odbora za klimatske promene (IPCC) i Međunarodne agencije za energiju (IEA) da je potrebno povećanje proizvodnje nuklearne energije.

Među prednostima nuklearne energije Havlíček i Brabec takođe su istakli činjenicu da bi, isključivanje nuklearne energije među održivim aktivnostima u taksonomiji EU, "poslalo loš signal finansijskim institucijama i tržištima".

Nuklearna energija je od presudne važnosti za Češku Republiku, napisali su oni, pozivajući Komisiju da "brzo izvrši" procenu nuklearne energije kako bi mogla utvrditi "tehničke kriterijume skrininga potrebne za njenu održivost u delegiranom aktu krajem ove godine.



Vlada Nemačke odobrila paket naknada za TE na lignit

BERLIN/FRANKFURT - Vlada kancelarke Angele Merkel u sredu, 24. juna odobrila je paket naknada od 4,3 milijarde evra za komunalne kompanije koje upravljaju elektranama na lignit kao deo nemačkih planova za ukidanje uglja najkasnije do 2038. godine, prenosi *Reuters*.



Veličina paketa dogovorena je između Merkelove vlade i komunalnih kompanija RWE, Uniper, EnBW, Vattenfall, Steag i LEAG.

Očekuje se da će prekid proizvodnje električne energije iz lignita ili mrkog uglja koštati mnogo više milijardi evra, uključujući 40 milijardi evra ulaganja u rudarske regije.

Donji dom parlamenta, u kojem Merkelovi konzervativci i njihov socijaldemokratski koalicijski partner imaju većinu, glasaće o paketu početkom jula, a nakon toga i gornji dom koji predstavlja savezne države.

Ugovor o kompenzacijama kompanija takođe je podložan odobrenju od strane Komisije EU vezano za dozvoljenu državnu pomoć privredi.

Koalicioni partneri još treba da dogovore konačne detalje zasebnog paketa naknada za kompanija sa elektranama na uvozni tvrdi uglj.

Eksperti: Ugovor o kompenzaciji nemačkih TE na uglj netransparentan

BERLIN - Eksperti u Nemačkoj kritikovali su nedostatak transparentnosti ugovora o naknadama u visini 4,35 milijardi evra koje će vlada u Berlinu odobriti operatorima za prevremeno zatvaranje rudnika lignita i termoelektrana na ovo gorivo, piše dnevnik *Tagesspiegel*.



"Ugovor ne daje ni u naznakama za šta se tačno kompanijama odobravaju kompenzacije", rekao je Swantje Fiedler, šef istraživanja u istraživačkom centru Green Budget Germany (FÖS). Iako bi razlozi mogli biti izgubljeni prihodi ili veći troškovi za obnovu pejzaža nakon zatvaranja rudnika, ugovor bi trebalo da pokaže upravo koje dodatne troškove koji proizlaze iz napuštanja uglja kompanijama treba nadoknaditi, rekla je ona za *Tagesspiegel*.

List prenosi ocene pravnika da takođe nije jasno što će tačno raditi operateri u zamenu za naknadu. Pored toga, način plaćanja - 15 jednakih godišnjih rata počev od prvog isključivanja - znači da država plaća unapred, jer je za mnoge pogone predviđeno da se skinu s mreže na kraju izlazne staze.



Bugarska i Rusija formirale konzorcijum za izgradnju nuklearke Belene

SOFIJA – Ruska kompanija *Rosatom* potpisala je sporazum o saradnji sa firmama *Framatom SAS* i *GE Stim Pauer* u okviru odabira strateškog investitora za projekat nuklearne elektrane Belene u Bugarskoj, prenosi 18. juna *Sputnjik*.

Ukoliko Rosatom izabere strateškog investitora projekta na osnovu tendera, američki Dženeral Elektrik će biti razmatran kao partner za opremanje za turbogeneratorska postrojenja i mašinske sale, a većinski francuski Framatom SAS kao ključni partner za opremanje automatizovanog sistema za kontrolu tehnološkog procesa za bugarsku nuklearnu stanicu.

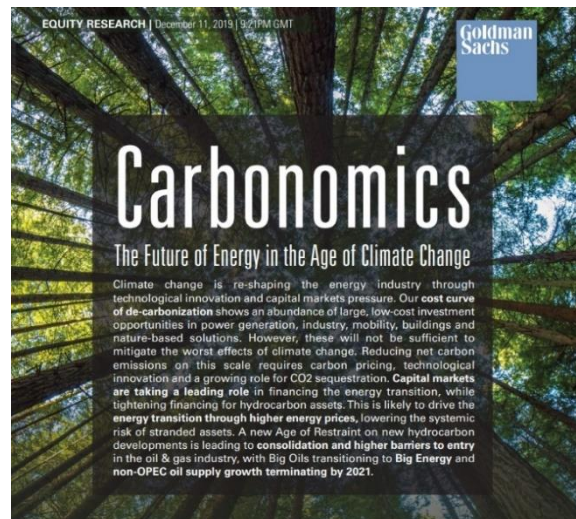
Ukupno pet kompanija učestvuje u užem izboru u konkursu za odabir strateškog investitora: „osatom, Framatom SAS, GE Stim Pauer, Kineska nacionalna nuklearna korporacija i Korejska korporacija hidro i nuklearne energije.



Zelena energija dogodne privlači više investicije od nafte i gasa

NUJORK - Ulaganje u obnovljive izvore energije u svetu prvi put će nadmašiti investicije u sektor nafte i gasa naredne godine, pokazuje najnovija *analiza* Goldman Sachs-a.

„Procenjujemo da čista tehnologija može privući 1-2 biliona dolara godišnjih ulaganja u zelenu infrastrukturu i stvoriti 15-20 miliona radnih mesta širom sveta“, navodi ovaj investicioni finansijski kolos u detaljnom novom izveštaju pod naslovom „*Carbonomics*.“



Već 2021. obnovljiva energija privući će više ulaganja od sektora nafte i gasa, a u taj sektor energije bi do 2030. godine moglo biti investirano do 16 biliona dolara, navodi Goldman Sachs. To bi svet vodilo ka cilju sprečavanja zagrevanja atmosfere za više od 2 stepena Celzijusa, uz uslov da proces prate neophodne izmene regulative.

Goldman navodi da će talas investicija u čiste tehnologije „imati glavnu ulogu u nadolazećem ekonomskom oporavku“, napomenuvši da zelena infrastruktura ima 1,5 do 3 puta veći kapitalni i radni intenzitet od sektora fosilnih goriva. Svaki evro potrošen na obnovljive izvore pretvara se u 1-10 evra rasta BDP-a, navodi Goldman.



Francuska proširila limite za „energetske zajednice“

PARIZ - CRE, francuski regulator za energiju, odobrio je predlog za promenu najveće dopuštene udaljenosti između članova energetske zajednice u svrhe sopstvene potrošnje sa 2 km na 20 km.



Regulator je rekao da se nova pravila zasnivaju na potrebi povezivanja ljudi kroz energetske zajednice u udaljenim i slabo naseljenim područjima. CRE je takođe razmatrao vladin predlog za proširenje maksimalnog kapaciteta energetske zajednice s 3 MW na 5 MW, ali je odlučio da ne odobri predloženu promenu.



Francuska je uvela energetske zajednice u martu, nakon duge probne faze. Koncept energetske zajednice okuplja geografski bliske potrošače i proizvođače solarne energije u jedinstvenu jedinicu za samostalnu potrošnju. I druge evropske zemlje, uključujući Italiju, Španiju i Portugal, uvele su odredbe za podršku razvoju energetske zajednice.

Mađarska: Turskim tokom do 6 mlrd m³ gasa od oktobra 2021.

BUDIMPEŠTA - Mađarska je postigla dogovor sa Gazpromom o kupovini 6,2 milijarde kubnih metara prirodnog gasa godišnje i započeće razgovore sa ruskim kolosom o fleksibilnom, dugoročnom sporazumu o snabdevanju, izjavio je u utorak ministar spoljnih poslova Peter Sijarto za državnu novinsku agenciju **MTI**.

„Naš cilj je da potpišemo tri petogodišnja sporazuma, uz mogućnost otkazivanja sporazuma na kraju svakog petogodišnjeg perioda“, rekao je Sijarto. „To nam, s jedne strane, obezbeđuje dugoročno snabdevanje, a s druge pruža mogućnost da pregovaramo o sporazumu, ili odustanemo od njega ako se u međuvremenu pojave bolje opcije ili se promeni međunarodno tržište energije,“ objasnio je on.



Mađarska će uvoziti do 6 milijardi kubnih metara gasa godišnje kroz produžetak gasovoda Turski tok nakon što bude završen u oktobru sledeće godine, rekao je Sijarto.

U međuvremenu, Mađarska je pristala da kupi 2 milijarde kubnih metara gasa od Gazproma, s isporukama koje su već u toku, a još 4,2 milijarde kubnih metara biće isporučeno između oktobra 2020. i oktobra 2021. godine, rekao je ministar.



Gasprom: Prosečna cena gasa u 2020. iznosiće 130-140 dolara

MOSKVA - Gasprom očekuje da će prosečna izvozna cena njegovog prirodnog gasa u 2020. biti 130 do 140 dolara za 1.000m³, rekao je u investorima šef odeljenja za određivanje cena Gazprom Exporta, Sergej Komlev.

S&P Global Platts prenosi da je to u skladu s prethodnom procenom Gasproma iz aprila od oko 133 USD/1.000 m³.



Komlev kaže da je Gasprom razgovarao o korekciji cena u dugoročnim ugovorima s nekim klijentima, ali da ne planira ozbiljnije revizije .

Gasprom održava datum lansiranja Nord Stream 2 uprkos sankcijama

MOSKVA - Gasprom je potvrdio da i dalje planira početak isporuka prirodnog gasa u Nemačku gasovodom u izgradnji Severni tok 2 krajem 2020. ili početkom 2021. godine, uprkos pretnji proširenim američkim sankcijama protiv projekta.

Šef odnosa s investorima Gasproma Anton Demčenko rekao je u ponedjeljak ulagačima da "može da potvrdi da kompanija nastavlja rad na ovom projektu i očekuje da će njegova izgradnja biti završena krajem 2020. ili početkom 2021. godine", prenela je novinska agencija **RIA Novosti**.

I pored kašnjenja izazvanih problemima sa izdavanjem potrebnih dozvola u Danskoj, a zatim američkim sankcijama, samo je preostalo da se u danskim vodama položi 160 km cevi gasovoda ukupne dužine od 2.460 km.

Investitori zahtevaju od Big Oil-a klimatsku transparentnost

LONDON - Fond koji upravlja imovinom od 1,8 biliona funti (2,2 biliona dolara) pojačavaju pritisak na vodeće naftne kompanije da bolje odraze efekte klimatskih rizika u njihovom računovodstvu, objavila je ta grupa u ponedjeljak.

Odluka britanskog naftno-gasnog giganta BP da najavi otpis dela naftnih rezervi iz svog portfolija (Vidi: NEDELJA # 449) potvrđuje da ova kampanja deluje, rekla je za Reuters Natasha Landell-Mills, čelnica upravnog odbora grupacije investicionih fondova Sarasin & Partners.

Grupa od više od 20 vodećih fondova je najavila da će se sa pomenutim zahtevom obratiti drugim kompanijama zavisnim od fosilnih goriva, ali i evropskim i američkim bankama koje finansiraju takve projekte.

Početkom prošle godine, ulagači su počeli da lobiraju kod četiri najveće svetske revizorske firme - Deloitte, Ernst & Young, KPMG i PwC - kako bi uticali da se rizici povezani sa klimom adekvatno odražavaju u finansijskim izveštajima kompanija kojima pružaju svoje usluge.

