

VELIKI I MALI

Poljski premijer o dvostrukim aršinima evropske energetske politike

Predsedavanje Rumunije EU: Koji akcenti u krojenju energetske regulative?

Bloomberg: Trougodišnji rast cena uglja u Evropi stigao do kraja

Platts: Pad gasnih fjučersa za leto 2019. podstrek za gasne elektrane

Gejts: Nuklearna energija rešenje za klimatske promene



SADRŽAJ

- Predsedavanje Rumunije EU: Koji akcenti u krojenju energetske regulative? [OVDE](#)
- Španija najkasnije do 2040. bez nuklearnih i elektrana na ugalj [OVDE](#)
- Nemačka: OIE pretekli ugalj kao glavni izvor energije [OVDE](#)
- Cene kliringa na tržištu električne energije – nedelja 10 - 16 decembar [OVDE](#)
- Velika Britanija limitirala cenu energije u standardnim tarifama [OVDE](#)
- Bloomberg: Trougodišnji rast cena uglja u Evropi stigao do kraja [OVDE](#)
- Platts: Pad gasnih fjučersa za leto 2019. podstrek za termoelektrane na prirodni gas [OVDE](#)
- Za 25% uvećana vanberzanska trgovina gasom [OVDE](#)
- Poljski premijer o dvostrukim aršinima evropske energetske politike [OVDE](#)
- Evropska komisija: Nezakonita pomoć poljske države snabdevačima električne energije? [OVDE](#)
- Poljski regulator: Vlast nam ograničava ulogu u regulisanju cena [OVDE](#)
- Vlada Nemačke dostavila Briselu nezavršen Nacionalni energetski plan [OVDE](#)
- Gejts: Nuklearna energija idealna za suočavanje s klimatskim promenama [OVDE](#)
- Mere sprečavanja korporacija da „zaobilaze“ EU poreska pravila [OVDE](#)
- Eurogas predlaže obavezujuće ciljeve za prirodni gas [OVDE](#)
- EIB revidira kriterijume kreditiranja energetskih projekata [OVDE](#)
- Čelnik Bank of England: Voditi računa o klimatskim rizicima pri kreditiranju [OVDE](#)
- IEA: Istočnomediterski gas teško do finansijske konstrukcije [OVDE](#)
- Transjadranski gasovod zaokružio finansijsku konstrukciju [OVDE](#)
- Ministar energije FBiH: Nećemo odobriti poskupljenje gasa [OVDE](#)
- Slovenija: Sve manje subvencija za OIE [OVDE](#)
- Hrvatska država se odriče posebnih prava u Ini [OVDE](#)

Predsedavanje Rumunije EU: Koji akcenti u krojenju energetske regulative?

BUKUREŠT - Rumunsko predsedavanje Evropskom Unijom, započeto sa novom godinom, donosi i pitanje šta se u tih šest meseci može očekivati u oblasti energetske regulative, posebno na temama klimatskih promena i transpora, komentariše portal **Bellona**. Rumunija će morati da predsedava okončanjem rada na nekoliko zakonodavnih dokumenata EU o dekarbonizaciji transporta, istovremeno definišući dugoročnu klimatsku politiku EU, kao i osiguravajući nesmetanu tranziciju energetske regulative zbog odlaska Velike Britanije.

Austrija je uspela da u svojih pola godine predsedavanja EU zaključi trijalog (Komisija-Parlament-Savet) o Uredbi o tržištu električne energije (Vidi [Bilten # 483](#)), koji su ključni aspekti

Energetske unije, novi regulatorni instrument koji je predložila Komisija kao sredstvo za osiguranje da sve države članice ispunе svoje energetske i klimatske obveze, uz nadzor Komisije. Nakon ovoga, rumunsko predsedništvo će verovatno otvoriti novu perspektivu debatama o reviziji Direktive o gasu. Prethodni predsedavajući EU nisu bili voljni da se angažuju na ovome, preferirajući da zadržavaju rasprave na tehničkom nivou, piše **Bellona**



Naredni izveštaj Komisije o budućim merama energetske i klimatske politike, koji se očekuje početkom naredne godine zajedno sa Strategijom velikim troškovima vezanim za energetsku tranziciju, Bukurešt će svakako nastojati očekuje EU za dugoročno smanjenje emisija gasova staklene baštne u EU, takođe će morati da bude revidiran. Budući da Rumunija ima značajnu naftnu i veliku autoindustriju, koje se suočavaju sa da u prvi plan rasprave postavi pitanja cena i dostupnosti vezano za primenu niskougljenične tehnologije. Rumunija se oslanja na nuklearnu energiju kao dobro rešenje za niskougljeničnu proizvodnju električne energije, dok u isto vreme razvija nove izvore prirodnog gasa u Crnom moru.



Za mandata Rumunije na čelu EU, takođe, bi trebalo da bude započe rad na novom nacrtu strategije za dugoročno smanjenje emisija gasova staklene baštne u EU za 2050, koji je Komisija predstavila krajem novembra. O tome će se raspravljati u različitim konfiguracijama Vijeća, od energije i okoliša, do transporta i konkurentnosti. Stav Rumunije je da drugi veliki globalni emiteri moraju odraditi svoj dio i uvratiti ambicioznim ciljevima EU.

Po prvi put u EU će biti uvedeni standardi za emisije CO₂ za kamione i druga teška teretna vozila. Međutim, pregovori će biti napeti jer postoji jasna podela između naprednih zemalja koje žele maksimizovati ekološke prednosti efikasnijih vozila i onih koji žele pružiti autoindustriji dovoljno vremena za upravljanje strukturnoj tranziciji. U tom smislu, rumunsko Predsedništvo će se zalagati za sporazum o reviziji Direktive koja definije šta se podrazumeva pod „čistim vozilom“.



Španija najkasnije do 2040. bez nuklearnih i elektrana na ugalj

MADRID - Španija će zatvoriti poslednje nuklearne reaktore, kao i elektrane na ugalj pre 2040, najavio je državni sekretar za energetiku te zemlje Hose Dominges ubrzo pošto se Madrid obavezao da će raditi na potpuno obnovljivom sistemu proizvodnje struje. Novim zakonom o borbi protiv klimatskih promena Španija će takođe zabraniti proizvodnju nafte i gasa iz škriljaca i prestati da izdaje dozvole za istraživanja nafte i gasa.

Dominges je još u novembru anajavio da sadašnja socijalistička vlada ne planira da produžava radni vek nuklearnih reaktora preko sadašnjeg roka trajanja od 40 godina.

Najstariji španski reaktor star je 37 godina i, prema planovima, biće zatvoren 2021. dok "najmlađi" upravo obeležava tri decenije rada i prestaće da radi 2028.



"Verovatno će nam biti potrebno više vremena, znači i posle 2030. ali ne do 2040. Sve čemo ih zatvoriti pre 2040. godine", rekao je državni sekretar ukazujući na činjenicu da je zatvaranje i dekomisija nuklearnih reaktora dugotrajan proces.

Nuklearne centrale pokrile su 2016. godine 20% španskih potreba za strujom, pokazuju podaci Međunarodne agencije za energiju. Različiti obnovljivi izvori pokrivaju oko 23% potreba.

Novi klimatski zakon, čiji je nacrt vlada objavila, za cilj ima da nacionalna proizvodnja struje do 2050. bude 100% obnovljiva, kao i da se smanji ukupna emisija za 90%.

Nemačka: OIE pretekli ugalj kao glavni izvor energije

BERLIN – Obnovljivi izvori energije (OIE) su prvi put prošle godine pretekli ugalj kao glavni izvor energije u Nemačkoj, s udedom od preko 40 odsto u proizvodnji električne energije, pokazali su ovih dana objavljeni rezultati jednog istraživanja.

Taj pomak je značajan napredak u sklopu ciljeva Nemačke da do 2030. godine čak 65 odsto energije dobija iz OIE, da do 2022. u potpunosti napusti nuklearnu energiju i da izradi plan za dugoročno napuštanje uglja kao izvora energije, prenosi

Reuters.



Proizvodnja električne energije iz energije sunca, vetra, biomase i hidroelektrana je prošle godine povećana za 4,3 odsto na proizvedenih 219 teravat sati (TWh), prema rezultatima istraživanja organizacije Fraunhofer.

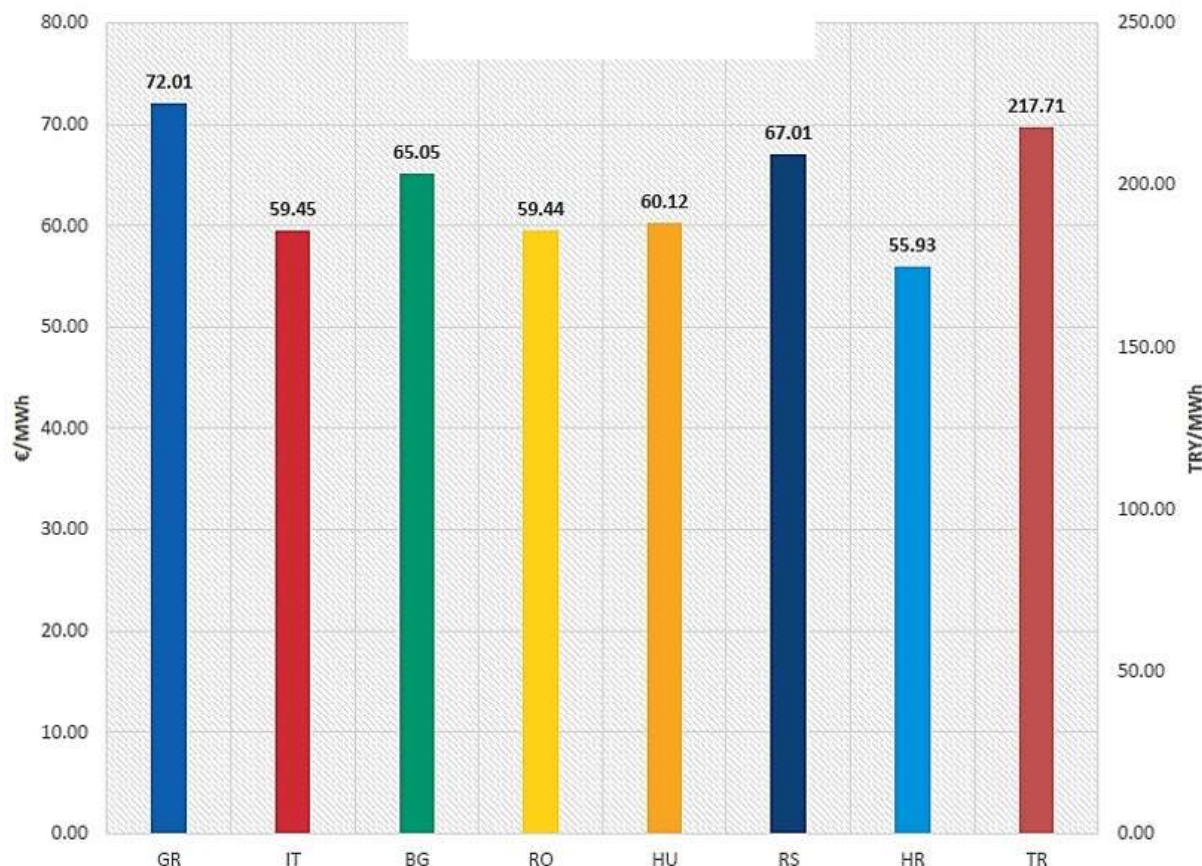
Ukupna proizvodnja električne energije iz „zelenih“ i fosilnih goriva je prošle godine u Nemačkoj iznosila 542 TWh, dok je iz uglja dobijeno oko 38 odsto energije.

Udeo „zelene“ energije u nemačkoj proizvodnji električne energije je u 2017. godini iznosio 38,2 odsto, a u 2010. samo 19,1 odsto, navodi agencija.



Cene kliringa na tržištu električne energije jugoistočne Evrope

Prosečne cene u nedelji 31. decembar 2018. – 6. januar 2019.



Velika Britanija limitirala cenu energije u standardnim tarifama

LONDON – Sedmog januara u Velikoj Britaniji stupila na snagu kontroverzna gornja granica cena energije za standardne varijabilne tarifne potrošače i ostale "default" tarife. Mnogi tamošnji snabdevači su već ukinulu te tarifne modele kako bi potstakli potrošače. Ipak, regulator Ofgem očekuje da će ovim potezom oko 11 miliona ljudi uštedeti u proseku 76 funti godišnje, dok protivnici programa navodde da bi to moglo štetiti konkurenciji na tržištu.

Gornja granica ili 'price cap' ograničava troškove svake energetske jedinice, a ne ukupne račune, što znači da će korisnici koji troše mnogo energije i dalje plaćati više od onih s nižom potrošnjom. Trošak električne energije ograničen je na 17 penija po kWh, a gasa na 4 penija po kWh, što znači da kupac koji koristi oba goriva u prosečnoj potrošnji potrošiti najviše 1.137 funti godišnje, prenose lokalni mediji.

Energetski regulator kaže kako će se gornja granica preispitivati dva puta godišnje. Udrženja potrošača tvrde da će uštede biti male i pozivaju kupce da menjaju snabdevače. Snabdevač energijom Centrica najavio je sudsku tužbu protiv energetskog regulatora, jer smatra da je Ofgemov prag postavljen previše nisko.



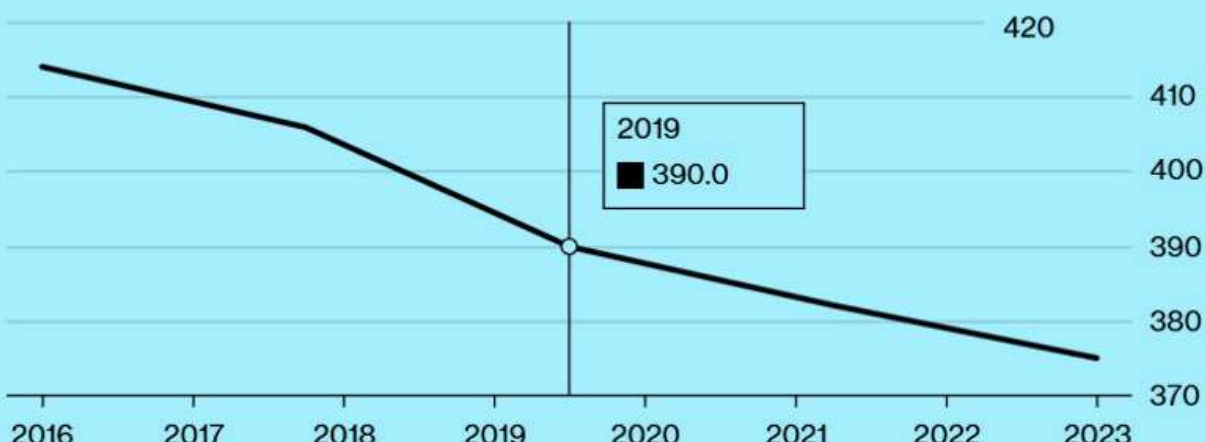
Bloomberg: Trougodišnji rast cena uglja u Evropi stigao do kraja

LONDON - Trougodišnji uspon cena uglja u Evropi je završen, zbog slabljenja potražnje i energetskih politika sa ciljem izbacivanja najprljavijeg fosilnog goriva, prenosi **Bloomberg** procene analitičara.

Nakon što su se cene uglja više nego udvostručile od 2016. godine kada su azijski uvoznici izazvali potražnju, očekuje se da će one pasti za više od 10 posto na 76,50 dolara za tonu sledeće godine u Evropi, pokazuje sondaž koju je Bloomberg sproveo među poznavacima ovog tržišta. To je daleko od petogodišnjeg maksimuma iz oktobra prošle godine, od 100 dolara za tonu.

Tempo smanjenja evropske potrošnje uglja do 2023.

✓ Milioni tona uglja



Izvor: Međunarodna agencija za energiju, Izvrštaj o tržištu uglja za 2018

Platts: Pad gasnih fjučersa za leto 2019. podstrek za termoelektrane na gas

LONDON – Visoki nivoi uskladištenog prirodnog gasa u Evropi i pojačane isporuke uitečnjenog prirodnog gasa (LNG) na severozapadu Evrope, pojačavaju pritisak terminske cene za isporuke na leto 2019. na referentnom holandskom čvorištu Title Transfer (TTF), što će izazvati posledice u miksu proizvodnje električne energije iz fosilnih goriva, objavljuje 9. januara **S&P Global Platts**. Cene gasnih fjučersa padale su brže od onih za ugalj, što stvara povoljne okolnosti za proizvođače električne energije iz gasnih elektrana, dodaje ova agencija specijalizovana za praćenje kretanja cena na tržištu energije.

Skok vanberzanske trgovine gasom

LONDON – Vanberzanska, ili over-the-counter (OTC) trgovina prirodnim gasom u Evropi uvećana je za više od jedne četvrtine na godišnjem nivou u 2018. i premašila prvi put obim od 30.000 TWh, pokazuju podaci ICIS-a, nezavisnog provajdera informacija o cenama na hemijskom tržištu.

U informaciji ovog servisa se navodi da je to posledica činjenice da je najveći evropski i svetski snabdevač gasom, ruski Gasprom, posle više godina otpora, pristao da učini niz ustupaka nekim svojim klijentima i veže određivanje cena za tarife na evropskim habovima, umesto indeksiranja za korpu naftnih proizvoda. ICIS navodi da se radi o bespovratnoj praksi za ruskog kolosa, koji će nastaviti sa prodajama neugovorenih količina gasa direktno na čvorištima.



Poljski regulator: Vlast nam ograničava ulogu u regulisanju cena

VARŠAVA - Poljski regulator energetskog tržišta ERO saopštio je 2. januara da su zakonske



promene koje je uvela vladajuća

stranka Zakon i pravda (PiS) kako bi sprečila dobavljače da povećaju cene struje, narušile ulogu tog nezavisnog regulatornog tela u određivanju cena električne energije.

Poljska je liberalizovala cene električne energije za preduzeća, ali pravo na garantovano snabdevanje po regulisanoj ceni ostvaruju samo domaćinstva.

„Regulatorno telo sa velikom zabrinutošću gleda na sužavanje svojih nadležnosti kada je u pitanju odlučivanje o cenama i tarifama za domaćinstava“, navodi se u saopštenju URE. Regulator, koji navodi da je njegova uloga da balansira interes potrošača i dobavljača, obično određuje cene za narednu godinu nakon što dobavljači energije pošalju tarifne zahteve pre kraja prethodne godine. Prema pravilima koje je parlament odobrio i koje su stupile na snagu 1. januara, vlada je smanjila poreze na električnu energiju kako bi sprečila rast cena struje.

Iz URE je saopšteno da posle ovoga očekuju da energetske kompanije pošalju nove zahteve za promenu tarifa u skladu sa usvojenim promenama zakonska.

Poljski premijer o dvostrukim aršinima evropske energetske politike

VARŠAVA – „Različite države članice tretiraju se u veoma sličnim situacijama sasvim drugačije, što, ako se ne varam, predstavlja definiciju diskriminacije“, izjavio je 8. januara poljski premijer Mateuš Moravjecki. On je u intervjuu za **CNBC** rekao da bi EU zvaničnici morali da imaju u vidu deo istorije Poljske u kome kao satelitska država Sovjetskog Saveza nije mogla da razvije moderan energetski sistem, već je ostala dominantno oslonjena na ugalj kao sirovisnku osnovu za proizvodnju električne energije. Moravjecki je takođe da se Poljska obavezala u okviru Kjoto protokola na smanjenje emisija CO₂ za oko 35 odsto. Poljski premijer je tekao da je Nemačka imala više manje efikasnih elektrana nego njegova zemlja, ali nije dobila kritike kakve se iz Brisela upućuju na račun Varšave.

EK: Nezakonita pomoć poljske države snabdevačima električne energije?

BRISEL, VARŠAVA - Evropska komisija očekuje od Poljske da joj dostavi novi zakon kojim predviđa smanjenje poreza za električnu energiju, kako bi utvrdila da li je on u skladu sa evropskim propisima o dozvoljenoj državnoj pomoći privredi, izjavila je 3. januara portparolka Komisije.

Donji dom parlamenta u Poljskoj usvojio je 28. decembra zakonodavstvo o smanjenju poreza na električnu energiju jer vladajuća stranka Zakon i pravda (PiS) želi da spreči skok u računima za struju pre parlamentarnih izbora ove godine, piše **Euractiv**.

Državna komunalna preduzeća predložila su povećanje računa za kategoriju domaćinstva za više od 30% naredne godine kako bi se nadoknadili gubitke izazvane skokom cena električne energije na veleprodajnim tržištima od 65% i učetvorostručene cene za emisije ugljendioksida u protekloj godini.

Neposredno pre sednice Donjeg doma, PiS je neočekivano uvećao svoj predlog poreskih kompenzacija za komunalna preduzeća na 4 milijarde zlota kako bi pomogao da se nadoknade njihovi izgubljeni prihodi.



Berlin dostavio Briselu nepotpun Nacionalni energetski plan

BERLIN - Vlada Nemačke dostavila je Evropskoj komisiji u nacrt Nacionalnog plana za energetsku i klimatsku politiku (NECP), ali nedorađen i nepotpun, kako bi ispoštovala rok koji je članicama EU odredilo to izvršno telo, objavljuje 8. januara list Tagesspiegel.



Dokument sa nizom neupotpunjene stranica na 140 stranica obuhvata pet problematičnih oblasti u kojima strategija za smanjenje emisija ostaje nejasna, među kojima su oblasti energetske efikasnosti i proširenja električne mreže. Sve zemlje članice EU bile su u obavezi da predstave Komisiji prvi nacrt nacionalnog energetskog i klimatskog plana do kraja 2018. godine, a da konačnu verziju dostave do 31. decembra 2019. U dokumentu vlade u Berlinu se takođe navodi da konačni ciljevi mogu biti određeni tek kada se usvoje zaključci Evropske komisije o izbacivanju uglja iz proizvodnje električne energije i radne grupe za sektor transporta, dodaje list.

Gejts: Nuklearna energija idealna za suočavanje s klimatskim promenama

VAŠINGTON – Bil Gejts je napisao na svom blogu da je nuklearna energija idealno rešenje za hvatanje u koštač s klimatskim promenama i trenutno traži partnera za te investicije poverene delom njegovoj firmi TerraPower.

Ta kompanija, inače, razvija koncept nuklearnih reaktora, koji bi kao gorivo koristili prirodni uranijum i proizvodi vrlo malo otpada. TerraPower je trebalo da izgradi pilot-projekat u Kini, ali je posao blokiran zbog promene politike u SAD.

"Napredna nuklearna elektrana je jedno od rešenja za zaustavljanje globalnog zagrevanja i nadam se da će uveriti američke vođe da uđu u igru", napisao je Gejts. "Neki ljudi misle da smanjivanje troškova obnovljivih izvora poput sunca i vatra rešava problem. Međutim, to su ograničeni izvori i malo je verovatno da ćemo uskoro imati super jeftine baterije, koje bi nam omogućile skladiptenje dovoljne količine energije za ono vreme kad sunce ne sija ili kad veter ne duva. Osim toga, na električnu energiju otpada samo 25 posto ukupnih emisija. Trebamo rešiti i ostalih 75 posto", navodi Gejts u svom blogu.



"Amerika više nije globalni lider u nuklearnoj energiji kao što je bila pre 50 godina. Kako bi povratila svoju poziciju moraće pronaći nove izvore finansijskih sredstava, ažurirati propise i pokazati investitorima da smo ozbiljni. Nuklearna energija idealna je za suočavanje s klimatskim promenama jer je to jedini izvor energije bez ugljenika i dostupan 24 sata dnevno", smatra Gejts.



EIB revidira kriterijume kreditiranja energetskih projekata

BRISEL - Evropska investiciona banka (EIB) razmatra reviziju svojih kriterijuma za kreditiranje energetskih projekata, uključujući i primenu granične linije od 550 gr CO₂ za kWh električne energije proizveden iz fosilnih goriva, izjavio je u prošli petak portparol EIB Ričard Vilis (Richard Willis). EIB banka, koju finansiraju nacionalne vlade EU, tražiće od tržišta smernice, kako bi ustanovila treba li smanjiti standard emisija, izjavio je Vilis.

On je rekao da banka razmatra da u okviru kreditiranja projekata gasne infrastructure uključi kriterijum njegovog doprinosa obezbeđenju sigurnosti snabdevanja, kako se ne bi finansirali projekti koji imaju političku podršku, ali nemaju ekonomsku vijabilnost, odnosno mogu dovesti do situacije da se uložena sredstva ne povrate.

EIB je samo u EU investirala 40,7 milijardi evra u energetske projekte od 2014. do 2018. Godine, uključujući tu 30 projekata od opštег EU interesa, prenosi **Platts**.

Čelnik Bank of England: Voditi računa o klimatskim rizicima pri kreditiranju

LONDON – Čelnik engleske nacionalne banke (Bank of England) Mark Karni kaže da bi banke trebalo da maksimalno očiste svoje bilanse od klimatskog rizika.



On je izjavio za **Financial Times** da banke već usklađuju – „ali ne u dovoljnoj meri“ - svoje portfelje sa finansijskim rizicima koje (prilikom odobravanja kredita energetskom sektoru) donose posledice klimatskih promena.

IEA: Istočnomediterski gas teško do finansijske konstrukcije

PARIZ - Rezerve gasa u regionu istočnog Mediterana verovatno neće promeniti uslove ponude na svetskom tržištu gasa, rekao je za agenciju Anadolu izvršni direktor Međunarodne agencije za energiju (IEA) Fatih Birol.

„Sa Katarom (najvećim izvoznik LNG-a) i američkim LNG-om, dolazeća ponuda prirodnog gasa iz Izraela i Egipta vrlo teško će ostvariti finansijski održivu računicu u istočnom Mediteranu, izuzev činjenice da ima određenu političku podršku“.

Unutar evropske strategije diverzifikacije izvora snabdevanja gasom, akcenat se stavlja i na velikim rezervama otkrivenim poslednjih godina u vodama istočnog Mediterana. Ti projekti, međutim, teško nalaze investitore kada se radi o planovima gradnje gasovoda, ili LNG pogona i terminala, gde bi se proizvedeni gas utečnjavao, a potom tankerima prebacivao u evropske uvozne terminale, što ukupno osetno podiže cenu u poređenju sa uvozom ruskog „cevovodnog“ gasa.

Mere sprečavanja korporacija da „zaobilaze“ EU poreska pravila

BRISEL - Pravno obavezujuća pravila za sprečavanje multinacionalnih kompanija u EU da prebacuje svoj profit u jurisdikcije sa niskim porezima i minimalizuju svoje poreske račune stupila su na snagu 1. januara. Direktiva o sprečavanju izbegavanja poreza utvrđuje pet ključnih mera za suprotstavljanje najčešćim vrstama takvih oblika poreskog planiranja. Prema pravilima, sve zemalje članice će oporezivati dobit koju su kompanije prebacile u zemlje sa niskim porezima, a u kojima te firme nemaju „istinsku ekonomsku aktivnost“, saopštila je Komisija. Od država članica će se također tražiti da ograniče kompanije u korištenju prekomernih kamatonosnih plaćanja u cilju smanjenja poreske osnove. **Public Finance International**



Eurogas predlaže obavezujuće ciljeve za prirodni gas

BRISEL - Novi generalni sekretar Evropskog udruženja gasne privrede, Eurogasa, Džejms Vatson (James Watson), zatražio je 8. januara uvođenje obavezujućeg cilja vezanog za obnovljive i dekarbonizovane izvore energije u predstojećem definisanju evropske Direktive o prirodnom gasu. Prema rečima Vatsona „cilj bi trebalo da bude zasnovan na postojećem cilju EU za obnovljive izvore energije i pomogao bi EU da ostvari veći udeo obnovljive energije po nižoj ceni. Nedavna studija Eurogasa izrađena u saradnji sa firmom sa PRIMES, pokazala je da bi prelazak sa uglja na gas u proizvodnji električne energije omogućio EU da premaši svoj cilj smanjenja emisije stakleničkih plinova od 40% za dodatnih 5% do 2030. godine. „Gas je neophodan u ispunjavanju ciljeva dekarbonizacije i može pokrenuti energetsku tranziciju kombinovanjem prednosti električne energije i gasa kroz sektorskiju integraciju. Ovo je najbolji način za stvaranje održivog, niskougljičnog energetskog sistema,” citira Vatsona **portal Eurogasa**.



Transjadranski gasovod zaokružio finansijsku konstrukciju

LONDON - Finansijska konstrukcija za realizaciju Transjadanskog gasovoda (TAP) je zatvorena. Kako je 10. januara saopšteno iz Evropske banke za obnovu i razvoj (EBRD), kreditori i privatni investitori sakupili su 3,9 milijardi evra, koliko je procenjeno da će koštati izgradnja ovog trećeg i poslednjeg segmenta tzv. Južnog gasnog koridora namenjenog u prvom redu direktnoj dopremi kaspijskog, odnosno azerbejdžanskog gasa u Evropu.



EBRD je u ovaj projekt od strateškog značaja za Evropsku uniju, izdvojio milijardu eura. Gasovod, dug 878 km, počinje od grčke granice s Turskom, prolazi kroz Albaniju, odakle ide ispod Jadranskog mora i izlazi na jug Italije. Početni kapacitet mu je 10 milijardi kubnih metara. Već naredne godine očekuje se da će TAP početi sa isporukama gasa Evropi, saopšteno je iz Banke.



Ministar energije FBiH: Nećemo odobriti poskupljenje gasa

SARAJEVO - Ministar energetike FBiH rekao je u sredu da neće biti saglasnosti za traženo povećanje cene plprirodnog gasa ina od 30 odsto. "Imamo mehanizam da sprečimo traženo povećanje cena gase, koje ne dolazi u obzir", poručio je Nermin Džindić i dodao da se eventualno može razmatrati povećanje za tri do pet odsto.

Na pitanje novinara o kom mehanizmu je reč, Džindić je odgovorio da jednostavno neće dati saglasnost.

Obrazlažući svoj zahtev za povećanje veleprodajne cene gase BH-Gas je naveo da je zahtev isključivo zasnovan na porastu cena nafte i naftnih derivata u 2018. godini, usled čega je došlo do direktnog povećanja ruske nabavne cene gase.

Kako prenosi Energetika.ba, u periodu od 2016. do 2018. godine ruska cena gase povećana je za čak 100%. BH-Gas navodi da je, uprkosa toga, od 2017. zadržavao prodajnu cenu gase na nivou od 495,00 KM/1.000 m³. Kako se to preduzeće suočilo sa enormnim gubicima na razlici između nabavne i prodajne cene gase, koji u januaru na dnevnoj bazi iznose cca 80.000 KM, organi kompanije su odlučili da zatraže pomenutu korekciju veleprodajne cene.

Slovenija: Sve manje subvencija za OIE

LJUBLJANA - Agencija za energetiku Slovenije objavila je poziv za dodelu potsticajnih sredstava za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora energije (OIE) i visokoefikasne kogeneracije, sa rokom do 11. februara. Subvencije su namijenjene novim i obnovljenim elektranama i postrojenjima za kombinovanu proizvodnju topotne i električne energije. Javnim pozivom je predviđena isplata ukupno 10 miliona evra potsticajnih sredstava. Investitori treba da ponude cenu u EUR/MWh električne energije, koja ne sme da pređe iznos referentnih tržišnih troškova proizvodnje električne energije u elektranama na OIE i kogeneracijskim postrojenjima, a prednost će imati projekti s najnižom ponuđenom cenom. Slovenija je na ime potsticaja isplatila 143,5 miliona evra u 2017. godini, 2% manje nego u 2016. godini. U prvoj polovini 2018. godine isplaćena su poticajna sredstva u iznosu od 69,4 miliona evra, za 11% manje nego u prvoj polovini 2017. godine. Na kraju 2016. udeo OIE u energetskom miksu Slovenije iznosio je 21%.

Hrvatska država se odriče posebnih prava u Ini

ZAGREB – Hrvatsko ministarstvo energetike je 8.januara, pod pritiskom Evropske komisije, pokrenulo javnu raspravu o Nacrtu Predloga zakona o izmeni i dopuni Zakona o privatizaciji Industrije nafte INA, kojim se dopušta mogućnost strateškom partneru vlade da pređe prag vlasništva nad naftnom kompanijom iznad 50 odsto, a država u upravi Ine gubi pravo glasa.

Prema postojećem Zakonu Hrvatska država je imala ekskluzivno pravu kontrole nad promenama u vlasništvu, kao i pravo veta na određene odluke uprave društva, kao i pravo prvootkupa celokupne ili dela imovine društva po procenjenoj tržišnoj vrednosti u slučaju pokretanja postupka likvidacije. Te odredbe nisu u skladu s pravnom baštinom EU pa je Evropska komisija u julu 2017. godine podnela protiv Hrvatske tužbu Sudu EU. Epilog toga su predložene izmene pomenutog Zakona, prema kojima bi deoničar Ine imao pravo da pređe prag od 50% udela u vlasničkom kapitalu. To pravo, doduše, može biti uskraćeno ako Vlada oceni da to predstavlja ozbiljnu pretnju javnoj sigurnosti i snabdevanju zemlje energijom. U tom slučaju deonica bi bile ponuđene na otkup državi po tržišnoj ceni.

