

BILTEN

DVE NEDELJE U SVETU ENERGETIKE

Finalni potezi

Razvodnjena energetska efikasnost

Vlasnici novca: Uključiti cilj dekarbonizacije za 2050.

Evropi potreban cilj za OIE od najmanje 35%

Predlog: Formiranje budžeta za ugljendioksid

Gasni projekti miniraće klimatski cilj od 1.5C

GasNaturally: Evo zašto je Evropi potreban gas



„Razvodnjena“ energetska efikasnost

BRISEL - Ministri energije u Savetu EU potvrdili su na sastanku 26. juna cilj povećanja energetske efikasnosti, odnosno smanjenja utroška energije od 30% za iza 2021. godine, ali su oslabili ključnu meru koja treba da dovede do realizacije tog cilja.

Predlog Evropske komisije da se godišnje ostvaruju uštede u potrošnji energije kod krajnjih potrošača od 1,5%, očekivalo se uoči sastanka da bude razblažen na 1,4%. Umesto toga, predstavnici zemalja članica EU su se dogovorili da podele dekadu od 2020. do 2030. na pola, s tim da brojka od 1,5% važi samo do 2025. Obligatorne uštede u potrošnji energije bi se iza toga automatski smanjile na 1% godišnje za preostalih pet godina - ukoliko bi procena koju Komisija bude objavila 2024. pokazala da je EU na putu da dospoji njen glavni cilj energetske potrošnje.



Kompromis, kome se i dalje protive Velika Britanija i neke države centralne i istočne Evrope, uklanja iz teksta reč „obavezujući“. Sporazum je ostavio tek deo originalnog i mnogo ambicioznijeg predloga Evropske komisije. Do kraja godine, tri evropske institucije, Savet, Parlament i Komisija - počeće pregovore radi postizanja finalnog sporazuma, prenosi portal [eeb](#).

Background

Predlog Komisije o energetskoj efikasnosti ažurira postojeću Direktivu 2012/27/EU i prezentiran je u novembru 2016., kao deo Paketa čiste energije. Ključni elementi revidirane direktive su:

- Opšti cilj EU energetske efikasnosti od 30%
- Obaveze uštede energije od 1,5% godišnje, sa opadanjem na 1% za period od 2026.-2030., osim ako srednjoročni pregled u 2024. ne utvrdi da EU nije na putu da ispuni svoje ciljeve
- Dugoročne pojedinačne akcije mogu se računati kao deo obaveza smanjenja utroška energije
- Alternativne mere se priznaju kao ekvivalentne šemama obaveza energetske efikasnosti
- Mogućnost delimičnog računanja obnovljive energije proizvedene na licu mesta u odnosu na štednju u periodu 2020-2030
- Obaveza uzimanja u obzir energetskog siromaštva pri dizajniranju novih mera i
- Poboljšane mere merenja i fakturisanja u korist krajnjih korisnika grejanja i hlađenja.

Vlasnici novca poručuju Briselu: Uključiti cilj dekarbonizacije za 2050.

BRISEL - Institucionalni investitori i finansijski menadžeri koji rukovode sa ukupnim fondom od preko 19 biliona evra, obratili su se pismom ministrima energije Evropske unije, ohrabrujući ih da usvoje okvir koji će uključiti dugoročni cilj dekarbonizacije za 2050. Investitori žele da ministri podrže uključivanje ovog dugoročnog cilja u zakonodavni Paket čiste energije, prenosi 22. juna pionline.com.



Druga mera koju predlažu menadžeri koji odlučuju o investiranju ovih kolosalnih sredstava je da Evropska unija ima cilj od najmanje 30% smanjenja potrošnje energije, kao i da on bude obavezujući na EU nivou. Druge mere, sadržane u pismu onih bez čije finansijske podrške evropski investicioni planovi u oblasti energetike nemaju načina da budu realizovani, uključuju identifikovane investicionih ciljeva u zelenoj energiji i oblasti energetske efikasnosti, kao i merenje realne energetske efikasnosti.

Evropi potreban cilj za OIE od najmanje 35% - studija

BEČ - Realizacija cilja dostizanja udela obnovljive energije od 27% u ukupnoj potrošnji energije u Evropskoj uniji do 2030., mogla bi drastično da uspori tempo uvođenja obnovljivih izvora energije, a i cilj od 30% mogao bi imati sličan efekat, navodi se u jednoj novoj studiji. Ovom bloku zemalja potreban je cilj za obnovljivu energiju od najmanje 35%, ako želi da zadrži postojeći nivo uvođenja novih „čistih“ kapaciteta, a prepostavljajući pri tom i cilj energetske efikasnosti od 40%, stoji u izveštaju koji su pripremile i u junu objavile konsultantske firme Navigant's Ecofys i TU Wien. ecofys.com



HORIZON 2020

„Nedopustivo“ nisko učešće obnovljive energije u sektoru grejanja i hlađenja

BRISEL - Dok obnovljiva energija postepeno potvrđuje svoju dominaciju u proizvodnji električne energije, sektori grejanja i hlađenja znatno zaostaju, jer fosilna goriva - mazut, gas i ugalj - i dalje učestvuju za 84% u potrošnji grejanja u Evropi, piše EurActiv. Obnovljivi izvori, poput biomase, solarne i geotermalne energije , trenutno učestvuju sa tek 18,6% na ukupnom evropskom tržištu grejanja. Spor napredak uočljiv na nacionalnim nivoima u povećanju ovog udela je „nedopustiv“, imajući u vidu znajaj ovog sektora u ukupnoj potrošnji energije i uticaju na globalno zagrevanje, kaže Paula Abreu Markes, šef odeljenja za obnovljivu energiju i pohranjivanje ugljendioksida u Evropskoj komisiji. Prema podacima Komisije, grejanje i hlađenje učestvuju sa 51% u finalnoj potrošnji energije u Evropi i sa 27% u ukupnim emisijama ugljendioksida, piše EurActiv.

Dva parlamentarna komiteta predlažu formiranje budžeta za ugljendioksid

STRASBUR - Komiteti evropskog parlamenta za industriju, istraživanje i energiju (ITRE) i za životnu sredinu, javno zdravlje i bezbednost hrane (ENVI) predložili su uspostavljanje EU budžeta za ugljendioksid, u skladu sa naporima da se ograniči povećanje globalne temperature na $1,5^{\circ}\text{C}$ iznad predindustrijskih nivoa, radi uspostavljanja sveobuhvatne strategije o emisijama metana, imajući u vidu veliki potencijal metana u globalnom zagrevanju i njegov kratki atmosferski život i radi uspostavljanja makro-regionalnih partnerstava koja bi izradila regionalne liste prekograničnih projekata obnovljive energije od interesa Energetske unije koji doprinose postizanju cilja obnovljive energije za 2030. godinu.



Ovo je, inače, deo Nacrtu izveštaja o predlogu uredbe Evropskog parlamenta i Saveta o upravljanju Energetskom unjom koji su ITRE i ENVI razmotrili na zajedničkom sastanku.

Planirani gasni projekti miniraće klimatski cilj od 1.5C

BRISEL - Ukoliko su zemlje ozbiljne vezano za težnje sadržane u Pariskom sporazumu, onda su mnogi od predloga povećanja proizvodnje i transporta prirodnog gasa nepotrebni, pokazuje jedan novi izveštaj. Novi terminali i gasovodi neće nikada u potpunosti moći da budu iskorишćeni i postaće tzv. nasukana imovina (stranded assets), navode autori izveštaja pod karakterističnim naslovom: *Istupite iz gasa*.



„Nasuprot tome, ako realizuju te investicije, rizikuje se zaključavanje upotrebe fosilnih goriva na nivou koji će uništiti klimatski cilj,“ piše u studiji koju je objavila ekološka organizacija Climate Action Tracker (CAT). U izveštaju se ukazuje na opadajuću ulogu prirodnog gasa do sredine ovog veka, zbog povećane konkurenkcije sve jeftinijih obnovljivih izvora energije. To je u suprotnosti sa zvaničnim stavom da će potrošnja prirodnog gasa nastaviti da raste, u svojstvu „premostnog goriva“ ka svetu bez ugljendioksida, konstatuju autori studije.

Šefčović: Saradnja regiona EU temelj za upravljanje energetskom unjom

BRATISLAVA - Potpredsednik Evropske komisije, zadužen za formiranje energetske unije, Maroš Šefčović, naglasio je 29. juna da će saradnja između zemalja članica u različitim regionima Evropske unije biti kamen temeljac za upravljanje Energetskom unjom.



„Pripadam onima koji veoma veruju da put ka potpuno integrисаном energetskom sistemu u Evropi vodi preko poboljšane i ojačane saradnje na regionalnom nivou,“ kazao je on obraćajući se preko video linka iz Bratislave učesnicima ovogodišnje konferencije Agencije za saradnju energetskih regulatora (ACER). mondovisione.com

GasNaturally : Evo zašto je Evropi potreban prirodni gas

BRISEL - Evropi je potreban prirodni gas, da bi obnovljiva energija mogla da funkcioniše, kaže novi predsednik organizacije GasNaturally, koja okuplja evropske proizvođače i distributere gasa, Marko Alvera (na slici) i dodaje da će se angažovati kako bi objasnio partnerima i političarima zašto je taj energetski jedan od najsigurnijih aduta za uspeh energetske i klimatske politike EU.



Predsednik GasNaturally navodi i sledeće argumente ovog sektora: Već je poznato da će prelazak sa uglja na gas u proizvodnji električne energije preploviti emisije CO₂, imajući u vidu da ugalj izaziva 80% emisija ugljendioksida. Ovo se može ostvariti ponovnim aktiviranjem postojećih elektrana na gas, ili konvertovanjem TE na ugalj u gasne elektrane uz ograničena ulaganja.

Što se tiče grejanja, električna energija kao pogon je u proseku tri puta skuplja od gase po kWh. Ovaj raspon će se samo povećati u narednim godinama sa novim investicijama u elektroenergetsku infrastrukturu. Što se tiče efikasnosti, gasna oprema je najefikasnija i najjeftinija za upotrebu, posebno u poređenju sa električnim konkurentima.

Komprimovani prirodni gas (CNG) i utečnjeni prirodni gas (LNG) su, sa druge strane, dobre opcije za sektor transporta i predstavljaju troškovno-efektivna rešenja za smanjenje emisija ugljendioksida. Postojeća gasna infrastruktura omogućava prenos energije preko Evrope po mnogo manjoj ceni od nove elektroenergetske infrastrukture. Gasna infrastruktura može simultano da obezbedi rešenja za velika energetska skladišta, konvertujući višak električne energije iz solarnih i vetro kapaciteta u sintetički gas.

Alvera pri tom ukazuje na jedan aspekt koji se često zanemaruje prilikom kreiranja politike u oblasti energetike - a to je otpor javnosti. Ako se potrošači suoče sa problemom previsokih računa zbog udela nameta za obnovljivu energiju, prelazak ka čistijem sistemu bi mogao da se suoči sa jakim otporom javnosti. Ako se vlade opredele za ovaj put, kad tad će pod pritiskom javnosti morati da uspore uvođenje čistih energetskih tehnologija, dovodeći u pitanje ukupan proces, pa je stoga vladama potreban gas, a on će obezbiti da uvođenje obnovljivih izvora energije bude izvodljivo.

Otvoreno pismo protiv Transjadranskog gasovoda

LONDON - Klimatski eksperti i naučnici, politički lideri, ekolozi i grupacije koje se bore za socijalnu pravdu, glumci i umetnici apelovali su ove nedelje u otvorenom pismu Evropskoj uniji da smesta povuče podršku mega projektu Transjadranski gasovod (TAP), „koji će uništiti evropske klimatske ciljeve.“



„TAP će zarobiti Evropu kao potrošača fosilnih goriva za decenije unapred. Imajući u vidu da postojeći kapaciteti na fosilna goriva već premašuju plafon dozvoljenih emisija ugljendioksida iznad koga se događa katastrofa, ne može biti opravdanja za gradnju novih infrastruktura za transport fosilnih goriva, posebno na skali Južnog gasnog koridora.“

Gasprom: Počela gradnja podmorske sekcije Turskog toka

MOSKVA – Gasprom je počeo polaganje cevi za gasovod Turski tok u dubokom podmorju od obale ruskog crnomorskog grada Anapa, saopšteno je 23. juna iz ruske gasne kompanije. Komandu za početak radova, koji se obavljaju sa specijalnog plovila Pioneering Spirit (foto), dao je lično ruski predsednik Vladimir Putin.



Cevi će na turskoj obali izbiti nekih 100 km zapadno od Istanbula, blizu grada Kijikoj, odakle će cev ići podzemnom trasom da bi se povezala na postojeću mrežu u Luleburgazu. Odatle ruta ide do granice Grčke.

Prva od dve cevi, kapaciteta 15,75 milijardi kubika godišnje, namenjena je za snabdevanje turskih potrošača, dok će druga cev snabdevati potrošače u južnoj i jugoistočnoj Evropi, navodi Gasprom.

Za gradnju podmorske sekcije gasovoda odgovorna je Gaspromova podfirma South Stream Transport B.V., svojevremeno formirana za realizaciju napuštenog projekta Južni tok.

Turski tok će biti prvi sistem cevi 32 inča koje će biti položene na dubini ispod dva kilometra. Svaki od dva offshore cevovoda biće sastavljen od hiljada pojedinačnih cevi tučine po 12 metara.

Prirodni gas je ključi energetski izvor Turske, odakle ta zemlja proizvodi 38 odsto električne energije i pomoću koga se zagревa 12 miliona domaćinstava.

Gasprom citira reči svog predsednika Upravnog odbora Alekseja Milera da je „prirodni gas od istog značaja za zemlje južne i jugoistočne Evrope. Opadajuća proizvodnja domaćeg gasa i potreba smanjenja udela uglja u proizvodnji struje u zemljama Balkana stvaraju potencijal postojanog rasta potrošnje prirodnog gasa u tom delu Evrope.“

U Nemačkoj počela izgradnja Severnog toka 2

BERLIN - Nemačke firme NEL Gastransport, Fluxys Deutschland i Gasunie Deutschland počele su rad na proširenju prijemnog terminala Greifswald, mestu gde je planirano da se Severni tok-2 priključi na nemački gasni transportni sistem. Evropska mreža operatera sistema za transport prirodnog gasa (ENTSOG) je šest meseci pošto je primila prijavu za taj posao odobrila projekat, navodi se u dokumentima.

Na istom mestu na kopno izlaze dve cevi Severnog toka-1. Zasad je kapacitet terminala oko 60 milijardi m³ gase, a u izveštaju se ne navodi koliko će kapacitet biti povećan posle realizacije projekta. Operateri gasovoda su već dobili odobrenje od nemačke regulatorne agencije Bundesnetzagentur i planiraju da proširenje terminala završe do kraja ove godine, objavio je **RBTH**.

Studija: Rusija će smanjiti prisustvo na energetskom tržištu EU

MOSKVA - Prisustvo Rusije na energetskim tržištima Evropske unije biće smanjeno u naredne dve decenije, zaključak je izveštaja koji je moskovski Centar za strateška istraživanja (CSR) objavio prošle nedelje.

„To je posledica politizacije energetske saradnje, EU potrage za alternativnim snabdevačima (prirodnim gasom) i inovacijama u energetskom sektoru. Rusija će odgovoriti jačanjem alternativnih tržišta za svoje energetske sirovine,“ konstataje se u izveštaju.

Ruska *think tank* institucija sugeriše Kremlju da izradi dugoročnu projekciju svojih energetskih odnosa sa EU.

Snažan hakerski napad na Rosneft, Bašnjeft, Maersk ...

MOSKVA – Rosneft je saopštilo u utorak, 27. juna, da je bio žrtva moćnog sajber napada i dodao „da se nada“ da ovaj događaj nije povezan sa trenutnom pravnom bitkom koju vodi sa rivalskom poslovnom grupom Sistema. Rosneft u saopštenju preko svoje Twitter stranice navodi da hakerski napad nije poremetio proces proizvodnje nafte u kompaniji.

„Hakerski napad je mogao imati ozbiljne posledice, ali zahvaljujući tome što se kompanija prebacila na jedan rezervni (backup) sistem rukovođenja procesom proizvodnje, niti su proizvodnja, niti priprema nafte bili zaustavljeni“, prenosi *Financial Times* saopštenje.

Više desetina kompanija

Ubrzo se, međutim, oglasila Group-IB, firma koja se bavi prevencijom i istragom cajber kriminala saopštivši da je istoga dana napadnuto više desetina kompanija, uključujući i Bašnjeft, Ukrenergo i Kyiv energo, neke ruske i ukrajinske banke, kao i Mondeles International, Mars, Nivea, TESA, Metro, dok je iz Danske napad prijavila i tamošnja kompanija Moller-Maersk. Portparol te kompanije rekao je za *Bloomberg* da je napadnuto nekoliko pozicija, uključujući ciljeve u sektoru proizvodnje nafte i gasa, kao i operatera jednog lučkog terminala.

Inače. utvrđeno je da je napad počeo nešto pre šest popodne kada je oboren sistem u mreži ukrajinskih supermarketa.

Ucenjivački napad

Agencije navode da se radi o ucenjivačkom napadu (kada se blokira pristup informativnom sistemu neke kompanije, dok ne isplati traženu sumu). Virus je identifikovan kao Petya. On blokira kompjutere i za njihovo „oslobađanje“ traži otkupninu od 300 dolara po kriptografskoj valuti poznatoj pod imenom BitCoin (BTC).

Najnoviji napad prati obrazac korišćen tokom napada virusom WannaCry iz 12 maja ove godine, kada su u 74 zemalja blokirani kompjuteri koji koriste Windows operativne sisteme. Širom sveta izvršeno je 45.000 sajber napada uz korišćenje kriptografskih virusa, pri čemu najviše u Rusiji. Hakeri su tražili otkupninu od 600 dolara po BTC od svake od žrtava u zamenu za dekodiranje podataka iz kompjutera



Follow

A massive hacker attack has hit the servers of the Company. We hope it has no relation to the ongoing court procedures.

Zašto je Rosneft posumnjava na Sistemu?

MOSKVA - Arbitražni sud Republike Baškortostan trenutno razmatra tužbu koju su Rosneft i Bašnjeft podneli protiv kompanije Sistema tvrdeći da je taj holding otuđio od Bašnjefta imovinu uvrednodosti 2,9 milijardi dolara tokom reorganizacije 2014. godine i pre prodaje ovog proizvođača nafte. Rosneft je krajem prošle godine kupio Bašnjeft za 5,3 milijarde dolara, posle kontroverznog tendera koji je izazvao dosta sporenja unutar ruske vlade.

Gasprom takođe napadnut?

MOSKVA – Računari u ruskom državnom gasnom gigantu Gaspromu takođe su pogodenici hakerskim napadom u utorak, javlja u četvrtu *Reuters* informaciju dobijenu od „jednog .vladinog izvora i jedne osobe koja istražuje ovaj slučaj“. Iz Gasproma nisu želeli da komentarišu.

IEA: Ovo je vek dominacije električne energije u drumskom saobraćaju

PARIZ - „Dvadeseti vek je nesumnjivo pripao nafti, kao pogonskom izvoru energije za sektor transporta, a nema sumnje da će 21. stoljeće pripasti električnoj energiji,” kazao je Laslo Varo, glavni ekonomista u Međunarodnoj agenciji za energiju (IEA). U govoru na otvaranju godišnje skupštine evropske strukovne organizacije Eurelectric u portugalskom gradu Estoril (na slici), on je rekao da je to preduslov za ispunjenje ciljeva smanjenja emisija gasova efekta staklene bašte usvojenih na konferenciji u Parizu.



Električna energija će do sredine ovog veka morati da bude dominantan izvor energije za drumski saobraćaj, naglasio je Varo. Na istom skupu su predstavnici sektora vozila na električni pogon saopštili da će životni vek elektromobila već između 2022. i 2025. dostići radni vek konvencionalnih automobila. [Euractiv.com](#)

Češki Energo-Pro kupuje ČEZ-ove poslove u Bugarskoj?

SOFIJA - Češka elektroenergetska grupa Energo-Pro podnela je ponudu za kupovinu podfirme češkog energetskog kolosa ČEZ u Bugarskoj, objavio je [SeeNews](#) informaciju dobijenu prošlog ponedeljka u filijali Energo-Pro Varna. PR te kompanije rekao je da za sada ne može dati druge informacije, jer je dogovor oko ovog preuzimanja u toku. ČEZ Grupa je u maju saopštila da je počela pregovore sa investitorima o prodaji svojih poslova u Bugarskoj, ne navodeći tada imena izabranih kompanija. Poslovi ČEZ-a u Bugarskoj uključuju javnog snabdevača električnom energijom CEZ Distribution Bulgaria AD, trgovca električnom energijom CEZ Trade Bulgaria i termoelektranu Varna, prenose [Novinite](#).

Shell podržao poziv G20 da se obelodane rizici od klimatske politike

LONDON - Najveća evropska naftna kompanija, Royal Dutch Shell pridružila se prošle nedelje grupi od preko 100 globalnih firmi u podršci pozivu koji im je uputila radna grupa 20 ekonomski najrazvijenijih zemalja sveta (G20) da pripreme i objave finansijske posledice koje će pretrpeti zbog mera klimatske politike.

Pomenutu operativnu grupu formirao je Odbor za finansijsku stabilnost (FSG) Grupe 20, za mandatom da rasvetli rizike po finansije kompanija kojima će mere globalne borbe za sprečavanje „pregrejavanja“ zemljine atmosfere nametnuti drastične promene u dosadašnjoj poslovnoj strategiji. Što se tiče naftnih kompanija, ključna posledica je neminovni trend napuštanja fosilnih goriva na račun alternativnih, prvenstveno obnovljivih izvora energije. Prevedeno na jednostavniji rečnik, to bi trebalo da se odrazi na reviziju bilansa kompanija, odnosno brisanje postojećih rezervi sirove nafte koje usled ograničenja mera klimatske politike neće moći da budu potrošene. Računa se da bi otrpilikre dve trećine utvrđenih rezervi fosilnih goriva zauvek ostalo ispod površine zemlje.

Ove informacije su od bitnog značaja za investitore, odnosno akcionare kompanija, jer definišu sudbinu njihovih ulaganja, što jeste osnovni motiv formiranja radne grupe G20.



Anglo-holandski naftni gigant je ujedno za sada jedina od tzv. Big Oil, odnosno najvećih svetskih izlistanih naftnih kompanija koja je podržala preporuke G20. „Saglasan sam da kompanije moraju razjasniti način na koji planiraju da odgovore na klimatske promene i energetsku tranziciju,“ saopštio je glavni izvršni direktor Shell-a, Ben van Beurden.

Američki naftaši podržavaju povećanje poreza na emisije CO₂. Zašto?

NJUJORK - Odluka najveće američke naftne kompanije, Exxon Mobil da prošle nedelje, zajedno sa drugim proizvođačima nafte u toj zemlji podrži predlog osetnog povećanja domaćeg poreza na emisije ugljendioksida, primljena je sa iznenadenjem u javnosti, jer se radi o meri koja



direktno pogađa najveće proizvođače, prerađivače i potrošače fosilnih goriva, piše **Vox media**. Ta američka medijska kuća u

traženju odgovora na ovaj, naoko, paradoks prenosi objašnjenja „kritičara“ da se zapravo radi o propagandnom manevru energetskih kolosa, kako bi neutralisali potencijalne parnice koje bi mogli pokrenuti pojedinci, komune i institucije ako dokažu da su bili žrtve neodgovorne klimatske strategije tih kompanija.

Exxon Mobil je već izložen tužbama koju je protiv njega podnело više državnih tužilaca američkih saveznih država, prvenstveno stavljajući na teret naftnom kolosu da je manipulisao internim podacima o posledicama mera klimatske politike po svoje bilanse i time prevario akcionare.

„Zeleni“, s druge strane, ukazuju da bi pomenuti predlog ponio niz ekoloških propisa koji se odnose na gasove sa efektom staklene baštice, „nešto što bi naftne i gasne kompanije volele da vide.“

Odobrena sredstva za studiju južne interkonekcije Hrvatska - BiH

ZAGREB - Hrvatski gasni transportni operater Plinacro je **objavio** da je iz predpristupnog fonda EU ConnecTA odobreno bespovratnih oko milion kuna za izradu sveobuhvatne studije isplativosti (CBA) za južnu interkonekciju Hrvatska-BiH, na pravcu Zagvozd-Imotski-Posušje-Novi Travnik s krakom za Mostar". Južna interkonekcija Hrvatska-BiH je, inače, na listi projekata od uzajamnog interesa Energetske zajednice.

Pre nekoliko dana Vlada Federacije BiH proglašila je ovu gasovodnu interkonekciju strateškim projektom za FBiH, kojim se osigurava sigurnost snabdevanja i diverzifikacija izvora.

Slovenija uvela bio-komponentu u model određivanja cena goriva

LJUBLJANA - Vlada Slovenije unela je dopunu u dekret o određivanju regulisanih cena naftnih derivata, kojim unosi promene u način obračuna cena kako bi se uzimao u obzir i udio biokomponenta u gorivu. Kako prenosi Slovenska novinska agencija (STA), promene su zasnovane na dekretnom udelu obnovljivih izvora energije u transportu, koji je stupio na snagu 1. jula i koji nalaže distributerima naftnih proizvoda da moraju dodati biogoriva standardnim fosilnim gorivima.

Finansiranje antiklimatskih lobista

NJUJORK - Paralelno sa PR strategijom podrške borbi protiv klimatskih promena, Exxon Mobil je u protekle dve decenije „investirao“ blizu 35 miliona dolara subvencija desetinu think tank institucija, lobističkih grupa i udruženja koji se bore protiv klimatske nauke i suprotstavljaju kako Pariskom sporazumu, tako i oporezivanju ugljendioksida, obelodanio je u prošli petak američki online magazin *Alternet*.



Ovaj nezavisni medij, posvećen promovisanju globalne klimatske politike, utvrdio je uvidom u upravo objavljenu godišnju listu subvencija Exxon-a za javno informisanje i politička istraživanja, da je kompanija samo u toku prošle, 2016. godine pomenutim institucijama isplatila 1,65 miliona dolara.