

Kako do otpornog sistema?

ACER pripremio metodologiju za procenu koliko je svakoj zemlji potrebno čiste i fleksibilne energije za rešavanje varijabilnosti potražnje i ponude u svom elektroenergetskom sistemu.

Tri nove regije za obračun kapaciteta za potrebe Energetske zajednice

EU nakon kritika razmatra daljnja smanjenja zakona o zaštiti životne sredine

Globalna potražnja za ugljem ostaće na vrhuncu u 2025. i 2026. godini

Rast rudnika uglja na najnižem nivou u poslednjih 10 godina,

Trampov energetska sporazum s EU je iluzija – Rojters

SADRŽAJ

ACER odobrio metodologiju za procenu nacionalnih potreba za fleksibilnošću električne energije EU	OVDE
ACER i CEER objavili smernice za planiranje distribucije	OVDE
Tri nove regije za obračun kapaciteta za potrebe Energetske zajednice?	OVDE
ACER o izmeni metodologije za vreme otvaranja i zatvaranja unutardnevnih međuzonskih trgovanja	OVDE
EU razmatra daljnja smanjenja zakona o zaštiti životne sredine nakon kritika	OVDE
EU pokreće pravne mere jer 26 zemalja ne sprovodi pravila o obnovljivim izvorima energije	OVDE
Švedska, Danska i Italija sa najviše pametnih brojila – Nemačka na začelju	OVDE
Globalna potražnja za ugljem ostaće na vrhuncu u 2025. i 2026. godini	OVDE
Rast rudnika uglja na najnižem nivou u poslednjih 10 godina, ali preti ponuda iz Kine	OVDE
Izveštaj: Sistemi obnovljive energije mogu parirati troškovima sistema na bazi fosilnih goriva	OVDE
Francuski regulator revidirao je troškove subvencija za obnovljive energije za 43%	OVDE
Slovenija razmatra priključenje projektu Energija Crnog mora	OVDE
Trampov energetska sporazum s EU je iluzija – Rojters	OVDE
Sud EU presudio protiv ekologa koji pokušavaju da blokiraju španske vetroelektrane	OVDE
Britanski regulator će preispitati cene alternativne energije za potrošače	OVDE
Britanija: Više dalekovoda ključno uprkos troškovima za one koji plaćaju račune	OVDE
Tramp ograničava misiju američkog energetskog regulatora	OVDE

ACER odobrio metodologiju za procenu nacionalnih potreba za fleksibilnošću električne energije EU

LJUBLJANA - Evropski energetska regulator, ACER, odobrio je metodologiju koja će se koristiti na nacionalnom nivou za utvrđivanje potreba za fleksibilnošću nefosilnih goriva.



Kako je **saopšteno** 28. jula iz Agencije za saradnju energetskih regulatora [Metodologija procene potreba za fleksibilnošću](#) koju su razvili Evropska mreža operatora prenosnih sistema za električnu energiju (ENTSO-E) i telo operatora distribucionog sistema EU (EU DSO), vodiće operatore elektroenergetskih mreža država članica u utvrđivanju koliko je njihovoj zemlji potrebno čiste i fleksibilne energije za rešavanje varijabilnosti potražnje i ponude u svom elektroenergetskom sistemu.

Što je fleksibilnost elektroenergetskog sustava i zašto je važna?

- Omogućuje odgovor na potražnju, skladištenje ili fleksibilnu proizvodnju za uravnoteženje mreže u stvarnom vremenu.
- Prebacivanje obnovljive energije iz perioda viška (npr. vetrovite noći) u razdoblja velike potražnje.
- Smanjenje ograničavanja obnovljivih izvora energije (rasipanje obnovljive energije kada je mreža ne može apsorbirati).

Koja je svrha metodologije nacionalnih potreba za fleksibilnošću?

Metodologija procene potreba za fleksibilnošću pruža usklađen pristup operatorima prenosnih i

distribucionih sistema u analizi nacionalnih potreba za fleksibilnošću u smislu:

- podataka koje moraju prikupljati; i
- kako bi trebalo da procene svoje nacionalne potrebe za fleksibilnošću električne energije.

Rezultati se ugrađuju u izveštaje koji će utvrditi koliko je fleksibilnosti potrebno, gde i po kojoj ceni.

Koji su sledeći koraci?

Svaka država članica EU-a sada će:

- Sprovesti nacionalnu procenu potreba za fleksibilnošću koristeći novu metodologiju.
- Dostaviti je ACER-u i Evropskoj komisiji (do jula 2026.).
- Upotrebiti nalaze za definisanje indikativnih nacionalnih ciljeva za fleksibilnost nefosilnih goriva (do januara 2027.).

ACER će zatim objaviti izveštaj na nivou EU za procenu potreba za fleksibilnošću, uključujući skup preporuka o pitanjima od prekogranične važnosti na nivou EU (juli 2027.).

ACER i CEER objavili smernice za planiranje distribucije



BRISEL - Agencija za saradnju energetskih regulatora (ACER) i Savet evropskih regulatora energije (CEER) pripremili su smernice o planiranju distribucije električne energije, **prenosi** ACER.

Ove smernice pružaju praktične preporuke koje će pomoći nacionalnim operaterima distributivnih mreža da se usklade s evropskim ciljevima dekarbonizacije.

Koje su ključne preporuke?

- Gledajte unapred: Planirajte najmanje 10 godina unapred i delujte rano kako biste izbegli uska grla u mreži.
- Holistički pristup: Zasnajte planiranje električne mreže na razvoju scenarija, proceni potreba mreže i identifikaciji projekata.
- Uravnotežite infrastrukturu i fleksibilnost: Rešavajte potrebe za fleksibilnošću na isplativ način i osigurajte da nacionalni planovi distribucije pružaju potreban doprinos za metodologiju procene potreba za fleksibilnošću na nivou EU (koju je ACER danas usvojio).
- Povećajte transparentnost i poverenje javnosti: Poboljšajte angažman zainteresovanih strana putem strukturiranog objavljivanja i otvorenih konsultacija.
- Koordinirajte: Uskladite se s drugim operatorima sistema i širim naporima planiranja kako biste osigurali konzistentnost u celom sistemu.
- Regulatorni nadzor: Nacionalni regulatori da prate i kontrolišu razvoj distributivne mreže.

Tri nove regije za obračun kapaciteta za potrebe Energetske zajednice?

LJUBLJANA - Evropski energetske regulator ACER razmatra predlog koji su početkom jula podneli operatori prenosnih sistema (OPS) za izmenu načina na koji su definisane regije za obračun kapaciteta (CCR) širom Evrope.

ACER prikuplja mišljenja zainteresovanih strana, zaključno sa 3. septembrom, kako bi formirao svoju procenu, **saopštio** je 23. jula Agencija za saradnju energetskih regulatora.

Operatori prenosnih sistema predlažu:

- dodavanje tri nova CCR-a u regiju Jugoistočne Evrope kako bi se pokrile granice sa zemljama Energetske zajednice (Istočna-Centralna Evropa (ECE), Italija-Crna Gora (IT-ME) i Istočna Evropa (EE)); i
- spajanje dva postojeća regiona (Core i Italija Sever) za nekoliko regionalnih procesa poput koordinacije unutar dana i upravljanja zagušenjem.



Šta su regije za obračun kapaciteta i zašto su važne?

CCR su prekogranične zone u kojima susedni OPS-ovi koordiniraju količinu električne energije koja može sigurno teći između njih. Ova saradnja pomaže u jačanju prekogranične trgovine, sprečavanju zagušenja mreže i skokova cena i podržava sigurnije i integrisanije evropsko tržište energije.

Trenutno u Evropi postoji devet CCR-ova: Nordijski, Hansa, Jezgro, Severna Italija, Centralna Evropa (CE), Grčka-Italija (GRIT), Jugozapadna Evropa (JZ), Baltički i Jugoistočna Evropa (JIE). Oni su ključni za osiguranje efikasne upotrebe električne energije, posebno kako se sve više zemalja i obnovljivih izvora energije uključuje u igru, navodi ACER.

ACER o izmeni metodologije za vreme otvaranja i zatvaranja unutardnevnih međuzonskih trgovanja

LJUBLJANA - Evropski energetska regulator ACER **saopštio** je da će, na predlog svih operatora sistema za prenos električne energije (OPS), do 2. januara izmeniti Metodologiju za vreme otvaranja i zatvaranja unutardnevnih međuzonskih trgovanja.



O čemu se radi u metodologiji?

Utvrđena u skladu s Uredbom o dodeli kapaciteta i upravljanju zagušenjem (CACM), metodologija postavlja usklađena pravila u državama članicama EU o tome kada trgovanje električnom energijom može početi (vreme otvaranja) i završiti (vreme zatvaranja) na unutardnevnom tržištu.

Koordinacijom ovih vremena u različitim zonama nadmetanja, metodologija podržava integraciju tržišta i efikasno korišćenje međuzonskih kapaciteta unutar evropskog tržišta električne energije, pojašnjava ACER.

Zašto menjati metodologiju?

Operatori predlažu skraćivanje vremena zatvaranja sa 60 na 30 minuta prije isporuke u realnom vremenu, uz zadržavanje vremena otvaranja nepromenjenog. Cilj ove izmene je uskladiti metodologiju sa zahtevima Reforme dizajna tržišta električne energije (2024), koja nastoji poboljšati efikasnost kratkoročnih tržišta.

Očekuje se da će skraćivanje vremena zatvaranja trgovanja:

- omogućiti učesnicima na tržištu da trguju električnom energijom bliže stvarnom vremenu, dajući im više vremena da odgovore na promene u potražnji i ponudi u zadnji čas;
- podržati integraciju obnovljivih izvora energije i fleksibilnih rešenja; i
- pomoći operatorima prenosnog sistema da održe ravnotežu sistema i sigurnost snabdevanja.

EU razmatra daljnja smanjenja zakona o zaštiti životne sredine nakon kritika

BRISEL - Evropska unija započela je konsultacije kako bi dodatno pojednostavila politike zaštite životne sredine nakon što je ranije ove godine smanjila početni set zakona o održivosti kao odgovor na kritike industrije.

Ovaj potez deo je programa "pojednostavljenja" EU za smanjenje birokratije za industrije koje kažu da složeno zakonodavstvo na nivou celog bloka znači da se bore da se takmiče sa rivalima u Kini i SAD-u, gde predsednik Donald Tramp smanjuje regulaciju.

U javnim konsultacijama otvorenim krajem jula, izvršna vlast EU, Evropska komisija, saopštila je da pregleda zakone o zaštiti životne sredine kako bi identifikovala one gde se može smanjiti administrativni teret za kompanije i vlade.

"Cilj nije sniziti ciljeve EU u oblasti zaštite životne sredine koje garantuju zakoni EU, već ih efikasnije postići bez nanošenja nepotrebnih troškova", navodi se u tekstu konsultacija.

Komisija još nije odlučila koje će zakone o zaštiti životne sredine dodatno pojednostaviti.

EU pokreće pravne mere jer 26 zemalja ne sprovodi pravila o obnovljivim izvorima energije

BRISEL - Evropska komisija je 24. jula saopštila da će pokrenuti pravni postupak protiv 26 zemalja EU zbog njihovog neuspaha u implementaciji zakona koji ima za cilj da ubrza razvoj zelene energije širom bloka.



Izvršna vlast EU je "odlučila da pokrene postupke za kršenje zakona" protiv svake zemlje u bloku osim Danske, navodi se u noti, zbog toga što nisu obavestile komisiju da su transponovale zakon do roka u maju, prenosi **Politiko**.

Godine 2023. zemlje EU su se složile da povećaju udeo obnovljivih izvora energije u ukupnoj potrošnji energije bloka na 42,5 posto do 2030. godine kao deo klimatskog paketa Zelenog plana. To takođe uključuje detaljne podciljeve za sektore, uključujući transport i grijanje.

Zakon je dobio na značaju kako su cene energije porasle nakon ruske intervencije u Ukrajini, a industrija EU je stalno tvrdila da visoke jene štete njihovoj konkurentnosti. Obnovljivi izvori energije poput vetra i sunca, kažu stručnjaci, nude jeftiniju, domaću alternativu.

Švedska, Danska i Italija sa najviše pametnih brojila – Nemačka na začelju

LJUBLJANA - Na vrhu liste zemalja članica Evropske unije sa najviše pametnih brojila nalaze se skandinavske zemlje i Italija, koje su uglavnom završile instaliranje modernih pametnih brojila, pokazuju najnoviji podaci evropskog energetskeg regulatora, ACER, prenosi portal **BGEN**.

Švedska, Danska i Italija su sve potrošače – i domaćinstva i one koji to nisu – prebacile na pametna brojila. Sa 99 odsto brojila instaliranih u domaćinstvima i 100 odsto za sve ostale slede Finska, Estonija, Letonija, Luksemburg, Španija i Portugal.



Na začelju tabele sa dva odsto je Nemačka

Odmah iza njih su Slovenija sa 97 procenata u obe kategorije i Francuska sa 94 odnosno 95 odsto i Malta (93 odnosno 87 odsto). Prema procenama Slovenija bi posao trebalo da završi do kraja godine.

Hrvatska je u grupi zemalja koje prilično zaostaju: Litvanija (51/95 odsto), Belgija (46/79 odsto), Poljska (36/65 odsto), Hrvatska (34/95 odsto), Rumunija (27/45 odsto) i Grčka (12 odsto).

Na začelju tabele sa dva odsto je Nemačka, pokazuju energetske indikatori koje je pripremio ACER.

Globalna potražnja za ugljem ostaće na vrhuncu u 2025. i 2026. godini

PARIZ - Globalna potražnja za ugljem verovatno će ostati uglavnom nepromenjena ove i sledeće godine, uprkos kratkoročnim fluktuacijama na nekoliko glavnih tržišta u prvoj polovini 2025. godine, prema najnovijoj dopuni **izveštaja** Međunarodne agencije za energiju, IEA, o tom sektoru objavljenom 25. jula.



Ažuriranja stanja u sektoru uglja na polovini godine pokazuju da je globalna potražnja za ugljem porasla na novi rekord svih vremena u 2024. godini od oko 8,8 milijardi tona, što je porast od 1,5% u odnosu na 2023. godinu, jer je rastuća potrošnja u Kini, Indiji, Indoneziji i drugim ekonomijama u razvoju više nego nadoknadila pad u razvijenim ekonomijama u Evropi, Severnoj Americi i severoistočnoj Aziji.

Međutim, nekoliko tih trendova se preokrenulo u prvoj polovini 2025. godine, jer je potražnja u Kini i Indiji opala zbog slabijeg rasta potrošnje električne energije i snažnog povećanja proizvodnje energije iz obnovljivih izvora.

Nasuprot tome, upotreba uglja porasla je za oko 10% u Sjedinjenim Državama, jer je snažan rast potražnje za električnom energijom u kombinaciji s višim cenama prirodnog gasa povećao potrošnju uglja za proizvodnju energije.

U Evropskoj uniji, potražnja za ugljem je uglavnom bila nepromenjena, pri čemu je niža potrošnja industrije nadoknadila veću potražnju za proizvodnjom električne energije.

Komisija za energetske tranzicije (ETC) objavila je novi izveštaj koji ukazuje da globalni energetski sistemi koji se oslanjaju na energiju vjetra i sunca mogu obezbediti električnu energiju po cenama uporedivim ili čak nižim od onih koje nude trenutni energetski sistemi zasnovani na fosilnim gorivima u mnogim regijama širom sveta.

Globalni rast rudnika uglja na najnižem nivou u poslednjih 10 godina, ali rizik od prekomerne ponude preti iz Kine

SAN FRANCISCO - Novi kapaciteti za iskopavanje uglja pali su na najniži nivo u poslednjih 10 godina u 2024. godini, ali budući projekti, posebno u Kini, glavnom proizvođaču, i dalje najavljuju prekomernu ponudu, navodi se u novom izveštaju američkog istraživačkog centra **Global Energy Monitor**.



Novi rudnici otvoreni u svetu u 2024. godini mogu iskopati oko 105 miliona tona uglja godišnje, što je pad od 46% u odnosu na 2023. godinu i najmanji porast u poslednjoj deceniji, navodi se u izveštaju. To je oko 1% od 8,9 milijardi tona globalnog kapaciteta u 2024. godini.

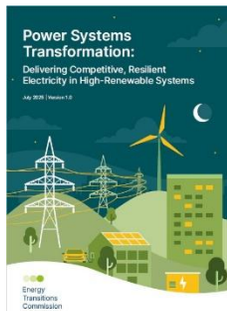
Uprkos padu u 2024. godini, svet i dalje planira nove rudnike koji bi mogli proizvoditi preko 2 milijarde tona uglja godišnje.

Od 2,27 milijardi tona godišnje kapaciteta u razvoju, 1,35 miliona tona je u Kini, više nego ostatak sveta zajedno.

Izveštaj: Sistemi obnovljive energije mogu parirati troškovima sistema na bazi fosilnih goriva

LONDON - ETC je svetska koalicija lidera iz različitih sektora energetskog pejzaža, posvećena postizanju neto nulte emisije do sredine stoleća.

Izveštaj ističe da bi se ukupna globalna potražnja za električnom energijom potencijalno mogla utrostručiti, dostižući 90.000 teravat-sati (TWh) do 2050. godine u poređenju sa trenutnih 30.000 TWh. Očekuje se da će se većina ove potražnje zadovoljiti novom proizvodnjom energije iz izvora vetra i sunca. Izveštaj ukazuje na to da su brojne zemlje sposobne da upravljaju energetskim sistemima sa 70% ili više svoje električne energije proizvedene iz izvora vetra i sunca.



Predsedavajući ETC-a, Adair Tarner, rekao je: „Višestruke tehnologije, uključujući nuklearnu i geotermalnu, mogu igrati ulogu u energetskim sistemima s nultom emisijom ugljenika. Ali vetar i solarna energija biće dominantan izvor

energije u većini zemalja, osiguravajući 70% ili više električne energije po cenama na nivou ili nižim od današnjih sistema baziranih na fosilnim gorivima.“

Francuski regulator revidirao je troškove subvencija za obnovljive energije za 43%

PARIZ - Francuski energetski regulator revidirao je troškove subvencionisanja proizvodnje energije iz obnovljivih izvora ove godine za 43% na 6,2 milijarde evra.

Komisija za regulaciju energije (CRE) navodi kao razlog strmiji pad veleprodajnih cena električne energije od očekivanog, prenosi 2. avgusta **Montel**.

Slovenija razmatra priključenje projektu Energija Crnog mora

BAKU - Slovenija je izrazila snažnu podršku projektu podmorskog kabla Black Sea Energy (Energija Crnog mora), strateškoj inicijativi za prenos zelene energije iz Južnog Kavkaza u Evropu, i aktivno istražuje mogućnosti učešća u njenoj implementaciji, prenosi 2. avgusta **Azernews**.



Projekat Energija Crnog mora ima za cilj izvoz do 4 GW zelene električne energije u Evropu putem podmorskog kabla visokog napona ispod Crnog mora. Pokrenut sporazumom o strateškom partnerstvu koji su 2022. godine potpisali Azerbejdžan, Gruzija, Rumunija i Mađarska - a kasnije im se pridružila i Bugarska - projekat će se sprovesti putem zajedničkog preduzeća „Zeleni energetski koridor“ koje su 2024. godine osnovali nacionalni energetski operateri četiri zemlje osnivačice.

Projekat podmorskog kabla Crnog mora, koji bi trebalo da bude završen do 2030. godine, pokrivaće udaljenost od 1.155 kilometara (1.115 km pod vodom i 40 km na kopnu), s naponom od 525 kV i kapacitetom od 1.300 MW.

Procenjeni trošak kabla je 3,5 milijardi evra, a Evropska komisija planira da obezbedi 2,3 milijarde evra.

Trampov energetska sporazum s EU je iluzija – Rojters

LONDON - Energetski sporazum za uvoz američke energije u vrednosti 250 milijardi dolara američke energije godišnje tokom tri godine koji je američki predsednik Donald Tramp sklopio s predsednicom Evropske komisije Ursulom von der Lejen 27. jula nije realan, tvrdi analitičar **Rojtersa**.



„Sabiranjem vrednosti uvoza američke sirove nafte, utečjenog prirodnog gasa (LNG) i metalurškog uglja u EU dobijamo ukupnu vrednost od oko 64,55 milijardi dolara za 2024. godinu“, napisao je Klajd Rasel. „To je oko 26% od 250 milijardi dolara koje EU treba potrošiti na američku energiju godišnje prema okvirnom sporazumu.“

Čak i ako bi se uvoz sve tri robe masovno povećao, dostizanje cilja od 250 milijardi dolara zahtevalo bi da se 85% ukupne potrošnje EU na uvoz energije usmeri u SAD.

Nafta: EU je 2024. uvezla 3,38 milijardi barela sirove nafte morskim putem, plaćajući procenjenih 236,6 milijardi dolara po ceni od 70 dolara po barelu. Od toga je samo 573 miliona barela, vrednih 40,1 milijardu dolara, došlo iz SAD-a.

Dodavanje rafiniranih proizvoda, poput 110 miliona barela dizela vrednog 10,9 milijardi dolara, pa čak i uključivanje nuklearnog goriva, malo čini u premošćivanju jaza. „I dalje je jasno da je obaveza kupovine američke energije u vrednosti od 250

milijardi dolara potpuno nerealna i neostvariva“, konstatovao je Rasel.

LNG: EU je 2024. uvezla 82,68 miliona tona LNG-a, u vrednosti od 51,26 milijardi dolara, od čega su SAD isporučile samo 35,13 miliona tona, u vrednosti od 21,78 milijardi dolara.

Ugalj: EU je 2024. uvezla metalurški ugalj koji se koristi za proizvodnju čelika u vrednosti od 6,72 milijarde dolara, od čega je 2,67 milijardi dolara došlo iz SAD-a.

Na strani ponude, američki izvoz sirove nafte, LNG-a i metalurškog uglja iznosio je ukupno 165,8 milijardi dolara u 2024. Čak i da svaki barel, tona i kubni metar idu u Evropu, cilj i dalje ne bi bio ispunjen, piše Rasel.

Analitičari nagađaju da je von der Leyen pristala na sporazum, znajući da on nikada ne bi mogao funkcionisati u praksi.

Sud EU presudio protiv ekologa koji pokušavaju da blokiraju španske vetroelektrane



MADRID - Evropski sud pravde zadao je 1. avgusta udarac ekološkim grupama koje pokušavaju sprečiti izgradnju vetroelektrana u severozapadnoj španskoj regiji Galicija, presudom koja obuhvata milijarde evra investicija.

Sud je odbacio argument ekologa da su prekršena prava javnosti na konsultacije, prenosi **Rojters**.

Odluka utiče na desetine planiranih projekata vetroelektrana koje je odobrila regionalna vlada, a zatim ih je zaustavio najviši regionalni sud nakon što su lokalno stanovništvo i ekološke grupe podnele stotine tužbi.

U Galiciji postoje 92 vetroelektrane koje su meta pravnih postupaka, od kojih je 86 zaustavljeno pre početka izgradnje, prema podacima koje su dostavile regionalne vlasti. One uključuju procenu investiciju od 3 milijarde evra i imaju ukupni planirani kapacitet od gotovo 2,5 gigavata (GW).

Britanski regulator će preispitati cene alternativne energije za potrošače

LONDON - Britanski energetske regulator Ofgem 30. jula je najavio reviziju načina raspodele troškova u energetske sistemu, uključujući alternativne modele cena za potrošače, kako bi se bolje prilagodio većem snabdevanju obnovljivom energijom, prenosi **Rojters**.

Britanija ima cilj da do 2030. godine u velikoj meri dekarbonizuje svoj energetske sektor, što će značiti smanjenje oslanjanja na gasne elektrane i brzo povećanje kapaciteta obnovljive energije.



Očekuje se da će manje oslanjanje na cenu prirodnog gasa smanjiti varijabilne troškove energetske sistema, saopštio je Ofgem.

"Međutim, fiksni troškovi, poput onih potrebnih za nadogradnju energetske mreže kako bi se našim

domovima isporučila čistija i sigurnija energija, mogli bi da porastu", rekao je u saopštenju glavni izvršni direktor Ofgema Džonatan Brerli.

Prema trenutnim režimima, troškove sistema plaćaju korisnici energetske sistema i potrošači putem svojih računa za energiju, s odvojenim samostalnim računima za električnu energiju i gas.

S obzirom na očekivane promene sistema i sve veći udeo troškova energije u računima domaćinstava nego ranije, sada je pravo vreme da se razmotre potencijalni alternativni modeli u načinu naplate računa, navodi se u informaciji Ofgema.

Ovo uključuje osiguranje da povećani fiksni troškovi ne utiču nesrazmerno na ranjive i potrošače s niskim primanjima, dodaje se u saopštenju.

Regulator je naglasio da u ovom trenutku samo traži mišljenja i ne preporučuje nikakvu konkretnu opciju.

Britanija: Više dalekovoda ključno uprkos troškovima za one koji plaćaju račune

LONDON - Investicija od 34 milijarde funti u škotsku elektroenergetsku mrežu ključna je za ciljeve čiste energije uprkos povećanim troškovima računa, kaže lokalni operator prenosa električne energije, a prenosi 3. avgusta **BBC**.

Britanska radiodifuzna korporacija navodi da nacionalni energetske regulator Ofgem konsultuje planove za jačanje i proširenje mreže visokonaponskih stubova i kablova.

Škotske elektroenergetske mreže (SPEN) kažu da će plan dodati 12 funti godišnje prosečnom računu za električnu energiju, ali da će se dugoročno isplatiti.

Dodatnih 500 km vodova potrebno je u narednih pet godina u centralnoj i južnoj Škotskoj kako bi se podržalo širenje veštačke inteligencije (AI) i

potražnja za toplotnim pumpama i električnim vozilima.



Rast proizvodnje obnovljivih izvora energije takođe će morati da se preusmeri na velike naseljene centre u Engleskoj i drugde.

Očekuje se da će se u morima oko Škotske izgraditi gotovo 30 gigavata (GW) novih vetroelektrana na moru, što je deset puta više od 3 GW koliko se trenutno traži u vršnim periodima.

Tramp ograničava misiju američkog energetskog regulatora

VAŠINGTON - Federalna komisija za regulaciju energije (FERC) planira da zatvori svoje odeljenje za politiku i rebrandira ga s fokusom na tehničku analizu, kao i da prebaciti neke zaposlene u druge sektore, rekao je za **Politiko** predsedavajući američkog nacionalnog energetskog regulatora, Mark Kristi.



Kancelarija za energetska politiku i inovacije (OEPI) trenutno koordinira nove politike i pravila za probleme koji se pojavljuju u industriji prirodnog gasa i električne energije. Plan reorganizacije, razvijen nakon izvršne naredbe predsednika Donalda Trampa iz februara kojom se nalaže "veliko smanjenje obima rada" u agencijama, predviđa da će OEPI biti preimenovan u Odeljenje za tehničko izveštavanje i ekonomiju s fokusom, između ostalog, na pisanje izveštaja i organizovanje tehničkih konferencija.

"Preusmerićemo misiju prema onome što nam je potrebno, a to je tehnička analiza", rekao je Kristi.

"Preusmerićemo neke resurse u regulaciju cena, ali niko neće biti otpušten."