

CEPS: Raspad zelene strategije EU?

Nova pravila o integritetu i transparentnosti energetskog tržišta

Ribera: "Politički kukavičluk" blokira energetsku tranziciju Evrope

Evropa i dalje između obnovljivih i fosilnih izvora energije

Kako zaštитiti zaposlene u sektoru fosilnih goriva od energetske tranzicije?

DOSIJE: EK objavljuje nacrte uredbi kojima se revidira REMIT

SADRŽAJ

CEPS: Zašto se raspada zelena strategija EU? [OVDE](#)

Nova pravila o integritetu i transparentnosti energetskog tržišta [OVDE](#)

Ribera: "Politički kukavičluk" blokira energetsku tranziciju Evrope [OVDE](#)

Čelnik MOL Grupe: Energetska politika EU ugrožava sigurnost centralne Evrope [OVDE](#)

Evropski operateri prenosne mreže pokrenuli Alijansu za inovacije OPS-a [OVDE](#)

Konsultantska studija ACER-a preporučuje poboljšanja za razvoj scenarija EU [OVDE](#)

Evropa i dalje između obnovljivih i fosilnih izvora energije [OVDE](#)

Skladištenje gasa u EU prelazi osnovni prag popunjenoosti od 75%, ali [OVDE](#)

Ugalj "više nije potreban" jer španska proizvodnja pada na nulu u avgustu [OVDE](#)

Kako zaštитiti zaposlene u sektoru fosilnih goriva od energetske tranzicije? [OVDE](#)

EU objavila nacrte strategija za elektrifikaciju i grejanje i hlađenje [OVDE](#)

Tramp krivi obnovljive izvore za rastuće cene električne energije [OVDE](#)

Od oktobra skuplja energija za britanska domaćinstva [OVDE](#)

DOSIJE: EK objavljuje nacrte uredbi kojima se revidira REMIT [OVDE](#)

CEPS: Zašto se raspada zelena strategija EU?

BRISEL - Nedavni sporazum o tarifama između EU i SAD-a i povlačenje iz ključnih mera evropskog Zelenog plana ne treba shvatiti kao izolovane političke odluke, već kao simptome dublje neuskladenosti u evropskoj ekonomskoj i klimatskoj strategiji, stoji u analizi EU analitičke firme **CEPS**.



Objavljivanje informacija nije strategija

Prepostavka da će se samo iznošenje ekoloških, društvenih i upravljačkih (ESG) faktora koji utiču na finansijske i operativne performanse kompanije promeniti ponašanje duboko je pogrešna. Potrošači i dalje glasaju svojim novčanicima – demonstrirajući klasični jaz između vrednosti i delovanja.

Ako bi transparentnost zaista promenila potražnju, proizvodnja fosilnih goriva bi naglo opala. To nije slučaj. U stvari, vlade planiraju da proizvedu dvostruko više fosilnih goriva do 2030. godine nego

što je u skladu s ograničavanjem zagrevanja planete na 1,5 °C.

Samo povećanje svesti ne menja automatski ponašanje. Iako je svest o klimatskim promenama široko rasprostranjena, ljudi i dalje traže tople domove, pristupačnu energiju i slobodu da voze gde i kada žele.

Odgovornost bez posledica

Problem nije samo u tome što otkrivanja informacija ne funkcionišu. Radi se o tome da ona zamenjuju efikasnije alate. Prava promena zahteva posledice. Ako bi direktori kompanija bili lično odgovorni (i pravno odgovorni) za štetu po životnu sredinu, korporativno ponašanje bi se promenilo. Ali odgovornost za klimatske promene ostaje apstraktna, raspršena i godinama udaljena na sudu.

Nigde to nije jasnije nego u povlačenju EU od sopstvenih klimatskih obaveza. Arhitektura objavljivanja Zelenog plana (CSRD, CSDDD, Taksonomija) trebalo je da stvori racionalno tržište za održivost. Ali kada je testirana, EU je trepnula. Investitori gube ključne podatke, manje kompanije gube pristup održivom finansiranju, a prepostavka "tranzicije vođene tržištem" se urušava.

Strateška nekoherentnost, a ne strpljenje

Ovo povlačenje bi moglo biti odbranjivo ako bi EU pravila teške kompromise u korist drugih strateških prioriteta. Ali nije. Umesto toga, pod floskulom konkurentnosti, zadržava nasleđene zavisnosti. Sporazum o tarifama između EU i SAD-a je odličan primer: gest spašavanja obraza koji čuva američke barijere za čelik i aluminijum iz EU, a istovremeno štiti nasleđeni izvoz poput automobila s motorima s unutrašnjim sagorevanjem i luksuzne robe.

Sporazum nameće američku tarifu od 15% na većinu

uvoza iz EU, zadržava tarifu od 50% na čelik i aluminijum i obavezuje EU na velike kupovine američkog gasa i vojne opreme - sve to dok je znatno ispod vlastitog predloga EU o nultoj tarifi. Što je još gore, EU okleva da izgradi sutrašnje šampione - od čistih tehnoloških kompanija do globalno konkurentnih digitalnih platformi - i odložila je primenu carina na ugljenik namenjenih zaštiti proizvodnje s niskim udelom CO₂.

Debakl reforme tržišta električne energije podjednako je otkrivajući. EU i dalje određuje cenu električne energije na osnovu marginalne cene prirodnog gasa, čak i dok obnovljivi izvori energije isporučuju rekordne udele energije. Rezultat: visoke cene, nestabilni računi i elektroenergetski sistem koji kažnjava korisnike čiste energije tako što ih veže za troškove fosilnih goriva. U 2022. godini, ovaj dizajn je pomogao da veleprodajne cene porastu iznad 400 EUR/MWh na nekim tržištima - čak i kada su obnovljivi izvori energije zadovoljavali najveću potražnju. Iluzija efikasnosti tržišta održava se na štetu pristupačnosti, otpornosti i dekarbonizacije. Ovo nije samo loše ekonomsko upravljanje, već i sabotaža politike.

Nova pravila o integritetu i transparentnosti energetskog tržišta

BRISEL - Evropska komisija traži povratne informacije o dva važna seta nacrtova pravila usmerenih na transparentnija i pravednija tržišta energije, piše **eureporter**.

Ova pravila se razvijaju u skladu s Uredbom (EU) o integritetu i transparentnosti veleprodajnog tržišta energije (REMIT), koja pomaže u promociji konkurenčije među učesnicima na tržištu povećanjem transparentnosti tržišta energije i sprečavanjem manipulacija tržištem.



Period za povratne informacije otvoren je do 15. septembra 2025. godine.

Jedan set pravila, predlog Delegirane uredbe o platformama za insajderske informacije i registrovanim mehanizmima izveštavanja, uključuje poboljšanje nadzora nad subjektima koji dostavljaju podatke o tržištu energije Agenciji EU za saradnju energetskih regulatora (ACER). Cilj je osigurati da je proces odobravanja i nadzora ovih subjekata jednostavan i pošten.

Drugi skup pravila, predlog za izmenu već postojeće Uredbe o sprovođenju o izveštavanju podataka, uključuje poboljšanje načina na koji se podaci o tržištu energije dostavljaju ACER-u, omogućavajući ovom drugom da bolje prati veleprodajna tržišta energije i otkriva potencijalne zloupotrebe tržišta.

Očekuje se da će ova pravila stupiti na snagu početkom 2026. godine.

Ribera: "Politički kukavičluk" blokira energetsku tranziciju Europe

LONDON - Potpredsednica Evropske komisije za



čistu, pravednu i konkurentnu tranziciju. Teresa Ribera upozorila je da „politički kukavičluk“ koči evropski napor za dekarbonizaciju.

U intervjuu za londonski **Guardian**,

Ribera je kritikovala kreatore politike zbog priznavanja postojanja klimatske krize, a istovremeno protivljenja skupim merama koje rizikuju negativne posledice na izborima.

„Ne možete ljudima reći da su klimatske promene veliki egzistencijalni problem naše generacije, a zatim reći: 'Žao mi je, nećemo ništa preuzeti', rekla je španska političarka.

Čelnik MOL Grupe: Energetska politika EU ugrožava sigurnost centralne Evrope

BUDIMPEŠTA - Žolt Hernadi, generalni direktor mađarske MOL Grupe, oštro je kritikovao odluke Evropske unije o energetskoj politici i naglasio da uspeh kompanije ne počiva na njenoj zavisnosti od ruske nafte, već na njenoj stabilnoj infrastrukturi i širokom prisustvu na tržištu.



intervjuu za portal **Mandiner Maksima** Hernadi je ocenio da je cilj Evropske komisije da do 2027. godine potpuno zaustavi uvoz ruskog prirodnog gasa opasan i neosnovan.

"Ovo je politički motivisana, glupa odluka. Matematika se jednostavno ne slaže", rekao je generalni direktor.

Prema Hernadiju, odluke Brisela predstavljaju pretnju ne samo Mađarskoj već i celoj srednjeevropskoj regiji.

Ove političke greške ugrožavaju energetsku sigurnost cele regije. "Energija se ne može planirati isključivo na ideološkim osnovama", naglasio je.

Evropski operateri prenosne mreže pokrenuli Alijansu za inovacije OPS-a

BRISEL - Osam evropskih operatora prenosnog sistema (OPS) udružilo se kako bi pokrenulo Alijansu za inovacije OPS-a – novu platformu koja će predvoditi zajedničke napore za ubrzanje inovacija za energetsku tranziciju, objavila je 20. avgusta onlajn platforma **Consultancy.eu**



Alijansa je ideja osam glavnih evropskih operatora prenosnog sistema: Terna (Italija); RTE (Francuska); Swissgrid (Švajcarska); Elia Group (koja uključuje Eliu u Belgiji i 50Hertz u Nemačkoj); TenneT (Holandija); Red Eléctrica (Španija); i Amprion (Nemačka).

Glavni razlog za uspostavljanje nove platforme: energetska tranzicija može imati velike koristi od prekogranične saradnje, deljenja početnih investicija i učenja jednih od drugih.

Ključni ciljevi saveza su zajednički razvoj i ubrzanje usvajanja inovativnih rešenja, usmeravanje razvoja tržišta i rešavanje transformacija koje su potrebne za suočavanje s rastućim izazovima energetske tranzicije.

Prvo područje fokusa je „Otpornost mreže na vremenske uslove“. Evropa se suočava sa porastom ekstremnih vremenskih događaja, a elektroenergetski sistemi se prebacuju na izvore energije koji zavise od vremenskih uslova. Ovaj trend naglašava hitnu potrebu za inovativnim rešenjima kako bi se osigurala otpornost mreže.

Konsultantska studija ACER-a preporučuje poboljšanja za razvoj scenarija EU

LJUBLJANA - Postizanje ciljeva dekarbonizacije EU zahtevaće bolje korišćenje postojećih energetskih mreža, kao i nova ulaganja. Identifikacija potreba za infrastrukturom i procena adekvatnosti sistema moraju se zasnivati na robusnim i konzistentnim scenarijima koji odražavaju i nacionalne i ciljeve EU, **saopštio** je evropski energetski regulator ACER.



Kako bi to podržao, ACER je naručio konsultantsku studiju usmerenu na identifikaciju trenutnih izazova i područja za poboljšanje u razvoju energetskih scenarija za dva ključna procesa planiranja EU:

- Desetogodišnje planove razvoja mreže (TYNDP) od strane Evropske mreža operatora prenosnih sistema za električnu energiju ENTSO-E i prirodni gas ENTSOG i
- Procenu adekvatnosti evropskih resursa (ERAU) od strane ENTSO-E.

Studija nudi preporuke za poboljšanje praksi izrade scenarija jačanjem konzistentnosti, transparentnosti i angažmana zainteresovanih strana.

Koji su ključni nalazi?

- Nacionalni energetski i klimatski planovi (NEKP), koji su osnova scenarija TYNDP i ERAU, često nemaju dovoljno detalja i jasnoće. Ovo ograničava tačnost i konzistentnost razvijenih scenarija.
- Vremenski okvir ERAU, TYNDP-ova i nacionalnih energetskih i klimatskih planova nije usklađen, što izaziva zabrinutost u vezi s pouzdanošću i konzistentnošću ulaznih

podataka, posebno kada ažurirani NEKP-ovi još nisu dostupni.

- Integracija nacionalnih energetskih i klimatskih planova u scenarije na nivou EU ostaje delimična. Uprkos nedavnim poboljšanjima, još uvek ne postoji formalni proces procene kako bi se osiguralo da scenariji TYNDP-a i ERAU-e tačno odražavaju NEKP-ove.
- Harmonizacija između TYNDP-ova i ERAU scenarija je ograničena. Potrebno je bolje usklađivanje kako bi se osigurala konzistentnost između ova dva postupka.
- Transparentnost i angažman zainteresovanih strana, posebno u procesu ERAU-e, treba dodatno poboljšati.

Evropa i dalje između obnovljivih i fosilnih izvora energije

BRISEL - Evropska unija više ne proizvodi električnu energiju na način na koji je to činila pre dve decenije, prenosi **Euronews**.

U 2023. godini, obnovljivi izvori energije zahvatali su najveći udeo u proizvodnji električne energije u EU sa 35%, a slede fosilna goriva sa 32% i nuklearna energija sa 23%.

Udeo obnovljivih izvora energije u proizvodnji električne energije u EU se više nego udvostručio od 2004. godine, ali se uprkos evropskim klimatskim obavezama, nekoliko zemalja, uključujući Italiju, Nemačku i Veliku Britaniju, i dalje uveliko oslanja na prirodni gas za proizvodnju električne energije.

Ranije ove godine, Nemačka je najavila planove za izgradnju novih gasnih elektrana spremnih za vodonik kako bi se pomoglo u postepenom ukidanju uglja do 2030. godine, odluka koja je izazvala kritike

nekih organizacija zabrinutih zbog njenih ekoloških implikacija.

Međutim, plan je napušten zbog nedostatka političke podrške nakon što se koaliciona vlast raspala, ostavljajući predlog neizglasanim u parlamentu, potvrdio je portparol ministarstva nemačkoj novinskoj agenciji **DPA**.

Nemačka je u aprilu 2023. zatvorila svoja poslednja tri nuklearna reaktora. Davne 2000. godine, nuklearne elektrane su činile 30% proizvodnje električne energije u zemlji.

Veleprodajne cene električne energije širom Evrope ostaju više od nivoa pre rata u Ukrajini, čak i kada su značajno pale u odnosu na vrhunac iz 2022. godine kada je sukob poremetio globalna energetska tržišta.

Prema Kilijanu O'Donohjuu, direktoru odeljenja politike u Eurelectric-u, udruženju EU elektroprivrede, neki od trenutnih problema koje sada vidimo rezultat su nedostatka mreže, nedostatka fleksibilnosti i nedostatka skladištenja u sistemu.

"Ali vidimo dobar napredak u pogledu cena. Mislim da ćemo u budućnosti, kako budemo dobijali više obnovljivih izvora energije u sistemu, videti daljnja smanjenja cena, a takođe i manje oscilacije u sistemu", zaključio je.

Skladištenje gasa u EU prelazi osnovni prag popunjenoosti od 75%, ali ...

BRISEL - Skladištenje prirodnog gasa u EU premašilo je 75% popunjenoosti, čime su zalihe prebacile teorijski minimum za zahteve popunjenoosti navedene u revidiranoj uredbi Unije o skladištenju, pokazuju podaci Gas Infrastructure Europe (GIE).



Gas Infrastructure Europe

Prema informaciji ovog udruženja evropskih operatora gasne infrastrukture, skladištenje je bilo na 863,6 TWh (81,6 mlrd m³), ili oko 76% popunjenoosti, zaključno s 24. avgustom. Unija je prešla prag od 75% 21. avgusta.

Međutim, učesnici na tržištu ovu referentnu vrednost vide više kao simboličnu prekretnicu nego kao čvrsto postignuće, prenosi **S&P Global Platts**.

"Ono što ljudi gledaju je nivo s kraja oktobra", rekao je jedan analitičar za Platts. "Ne bih previše računao na ovih 75% jer mislim da je to manje-više uračunato."

Drugi analitičar takođe ne smatra nedavni pokazatelj značajnim nivoom. "75% je prilično ranjivo", rekao je.

Dana 7. avgusta, analitičari iz S&P Global Commodity Insights predviđeli su da će nivoi skladištenja u EU dostići 86% kapaciteta do 1. novembra, što je revizija od 2% naniže u odnosu na njihovu raniju prognozu od 88%.



Revidirana uredba o skladištenju

Prema novoj uredbi - koja je dobila konačno potrebno potvrđno glasanje Saveta EU u julu - ciljevi skladištenja su fleksibilniji. Države članice i dalje moraju dostići cilj od 90% popunjenošt, ali nova pravila omogućavaju širi rok od 1. oktobra do 1. decembra, umesto prethodnog čvrstog roka od 1. novembra.

Međutim, postoji i manevarski prostor s potencijalom da se dozvoli popunjenošt i do 75%.

Izmenjena uredba dozvoljava državama članicama da odstupe do 10 procentnih poena od cilja od 90% popunjenošt u slučaju "teških" tržišnih uslova; Osim toga, Evropska komisija može dodatno povećati odstupanje za još pet procentnih poena delegiranim aktom za jednu sezonom punjenja ako ovi tržišni uslovi potraju.

Ugalj "više nije potreban" jer španska proizvodnja pada na nulu u avgustu

MADRID - Avgust će verovatno biti prvi mesec u novijoj istoriji Španije u kojem neće biti proizvodnje energije iz uglja, s obzirom na to da ta tehnologija - koja je u upotrebi od 1907. - "više nije potrebna", rekao je analitičar za **Montel**.



Zatvaranje 15 termoelektrana na ugalj u Španiji je proces koji traje od početka 2010-ih, da bi početkom 2025. ostale tri aktivne sa planom da se zatvore tokom godine.

Kako zaštititi zaposlene u sektoru fosilnih goriva od energetske tranzicije?

LONDON - Energetski radnici iz sektora fosilnih goriva sve više su zabrinuti za budućnost rada u tom sektor, kako mnoge zemlje ulažu velika sredstva u obnovljive izvore energije.



Međutim, znanje i iskustvo koje radnici u ovom sektor poseduju mogli bi biti vrlo prikladni za nova radna mesta u industriji obnovljivih izvora energije, komentariše portal **Oilprice.com**.

Oko 67,5 miliona ljudi radilo je u energetskom sektor širom sveta 2023. godine, sa oko 34,8 miliona radnih mesta u sektor obnovljivih izvora energije i 32,6 miliona u industriji fosilnih goriva.

U Evropskoj uniji postoji 31 regija uglja u 11 zemalja EU, s oko 200.000 radnika zaposlenih u rudnicima uglja i termo elektranama. Kako bi se upravljalo pravednom tranzicijom ovih radnika, EU je uvela inicijativu COALition, koja okuplja istraživače, kreatore politika, preduzeća i zajednice u regionalnim centrima kako bi oblikovali lokalno prilagođena rešenja.

Nekoliko zemalja i regija sveta uspostavlja okvire za podršku pravednoj tranziciji radnika u energetskom sektor. Uspeh ovih okvira svodiće se na efikasnost implementacije od strane pojedinačnih državnih vlasta, konstatuje **Oilprice.com**.

EU objavila nacrte strategija za elektrifikaciju i grejanje i hlađenje



BRISEL - Evropska komisija je pokrenula [javne konsultacije o Akcionom planu EU za elektrifikaciju i Strategiji EU za grejanje i hlađenje](#). Konsultacije su otvorene do 20. novembra 2025. godine, a objavljivanje ovih inicijativa planirano je za početak 2026. godine, objavljeno je u prošli petak na [portalu](#) komisije.

Akcioni plan za elektrifikaciju ima za cilj ubrzanje elektrifikacije u EU rešavanjem prepreka u različitim sektorima kao što su industrija, transport i zgrade, posebno poboljšanjem odnosa cena električne energije i fosilnih goriva putem oporezivanja energije, revizije mrežnih tarifa ili isključenja neenergetskih troškova iz računa za električnu energiju.

Osim toga, na strani ponude, uvodi mere za osiguranje pouzdanosti i adekvatnosti elektroenergetskog sistema, što omogućava digitalizacija i tržišno zasnovani podsticaji, pri čemu skladištenje igra centralnu ulogu.

Inovacione politike ostaju ključne za neke energetski intenzivne industrije, kada visoko efikasne tehnologije elektrifikacije još nisu dostupne.

Regionalni blok, u svom Akcionom planu za pristupačnu energiju i Sporazumu o čistoj industriji, cilja na 32-33% električne energije u konačnoj potrošnji energije do 2030. godine, u poređenju sa 23% u 2023. godini.



Strategija grejanja i hlađenja nastoji da postigne prelazak na čisto grejanje i hlađenje podsticanjem energetske efikasnosti kroz bolju integraciju sistema, uz istovremeno osiguranje pristupačnosti smanjenjem zavisnosti od uvoza fosilnih goriva. Korišćenje energije za grejanje i hlađenje trenutno čini polovinu potrošnje energije u EU, pri čemu 70% dolazi iz fosilnih goriva, uglavnom prirodnog gasa.

Tramp krivi obnovljive izvore za rastuće cene električne energije

VAŠINGTON - Cene električne energije u SAD rastu širom zemlje — prema saveznim podacima, porasle su za više od 5% u protekloj godini — a projekcije pokazuju da će se taj trend nastaviti i u 2026. godini.

Predsednik Donald Tramp upire prstom u obnovljive izvore energije,. U objavi na *Truth Social* krajem avgusta, tvrdio je da države koje se uveliko oslanjamaju na „vetrenjače i solarnu energiju“ beleže „rekordna povećanja“ računa za struju, nazivajući obnovljive izvore energije „prevarom stoleća“.



the Secretariat

Tramp je dugo bio glasni kritičar energije veta.

Prošlog meseca u Škotskoj je vetar nazvao „najskupljim oblikom energije“ i tvrdio da turbine „uništavaju lepotu vaših polja, ravnica i vodenih puteva“.

Zagovornici energetske industrije dele zabrinutosti. „Kada uklonite pristupačnu, pouzdanu energiju iz mreže i uklonite je kao opciju, videćete skok cena“, rekao je Lari Berens, direktor komunikacija u kompaniji Power the Future.

Prošle nedelje Trampova Bela kuća najavila je trgovinsku istragu o uvozu vetroturbina. Istraga bi mogla dovesti do tarifa, za koje analitičari upozoravaju da bi verovatno povećale troškove za projekte vetroelektrana na moru koji uveliko zavise od stranih delova.

Od oktobra skuplja energija za britanska domaćinstva

LONDON - Britanski regulator energije, Ofgem, saopštilo je da će od oktobra povećati ograničenje računa za energiju za 2%.



Novo ograničenje računa na maksimalnih 1.755 funti (2.370,83 dolara) godišnje za prosečnu potrošnju električne energije i prirodnog gasa veće je za oko 35 funti u odnosu na prethodno ograničenje za period juli-septembar.

Londonski *Guardian* piše da je odluka doneta uprkos padu veleprodajne cene na energetskim tržištima od 2% u poslednja tri meseca.

Ofgem određuje kvartalno gornju granicu cena koristeći formulu koja odražava veleprodajne cene energije, troškove mreže dobavljača kao i ekološke i socijalne namete.

Oko 15 funti od povećanja od 35 funti će finansirati proširenje programa "popusta za tople domova" kako bi se smanjili godišnji računi za grejanje za dodatnih 2,7 miliona domaćinstava za 150 funti.

DOSIJE: EK objavljuje nacrte uredbi kojima se revidira REMIT

BRISEL - Evropska komisija **objavila** je (19. avgusta) dva nacrta propisa kojima je cilj modernizacija i jačanje transparentnosti i integriteta veleprodajnih tržišta energije u EU u skladu s Uredbom o integritetu i transparentnosti veleprodajnog tržišta energije (REMIT).

Predlozi slede reviziju REMIT-a, koja je stupila na snagu u maju 2024. godine, s ciljem rešavanja rastuće volatilnosti na tržištima energije, geopolitičkih poremećaja i pojave novih tehnologija trgovanja.



REMIT IR utvrđuje principe i tehničke detalje za izveštavanje o transakcijskim i fundamentalnim podacima Agenciji Evropske unije za saradnju energetskih regulatora (ACER). Radi usklađivanja s revidiranim REMIT-om, sada je potrebna njegova revizija.

Nacrt propisa o sprovođenju nastoji da ponovi i zameni postojeći REMIT IR kako bi se pojednostavio i razjasnio okvir izveštavanja u svetlu opsežnih izmena. Revizija predlaže promene u izveštavanju o transakcijskim podacima i otkrivanju insajderskih informacija. Takođe uključuje manja ažuriranja izveštavanja o osnovnim podacima i ima za cilj poboljšanje kvalitete podataka i rešavanje dugogodišnjih nejasnoća utvrđenih kroz ACER-ovo desetogodišnje iskustvo praćenja.

Važno je napomenuti da nacrt uredbe ne uvodi pragove za izveštavanje o insajderskim informacijama prema članu 4 REMIT-a, jer će se to rešavati u zasebnom zakonodavnom aktu nakon procene uticaja. Izmene Aneksa, koje prate nacrt uredbe, osiguravaju usklađenost s revidiranim glavnim tekstom REMIT-a.

Nacrt delegirane uredbe nastoji da uspostavi okvir za autorizaciju, nadzor i potencijalno povlačenje platformi za insajderske informacije (IIP) i registrovanih mehanizama za izveštavanje (RRM) od strane ACER-a. Cilj joj je osigurati da ovi subjekti efikasno deluju u okviru revidiranog REMIT-a, uz minimiziranje opterećenja izveštavanja.

Uredba ima za cilj rešavanje problema utvrđenih u trenutnom okviru, kao što su nedosadan kvalitet i formatiranje podataka, zahtevajući od IIP-ova i RRM-ova da se pridržavaju standarda validacije podataka, osiguravajući da su prijavljene informacije tačne i spremne za obradu od strane Agencije u njenoj ulozi praćenja. Takođe uvodi ubrzani proces autorizacije za već registrovane IIP-ove i RRM-ove uspostavljene u EU i pojednostavljuje godišnje zahteve za izveštavanje, tako da su dostavljene informacije minimalne potrebne.

Rok za komentare na oba predloga je 15. septembar.