

Sekretarijat Energetske zajednice objavio je tender za izbor konsultanata za pripremu studije o uvođenju takse na emisije ugljen-dioksida u ugovornim stranama Energetske zajednice. Rok za dostavljanje ponuda je 25. novembar.

Energetska zajednica traži konsultante da pripreme studiju o modelu poreza na CO₂ za Energetsku zajednicu, naveo je Sekretarijatu u saopštenju.

Cilj ovog projekta, kako se objašnjava, je analiza i predlaganje efikasnog modela za porez na emisije CO₂, koji će doprineti dekarbonizaciji u sektorima električne energije u ugovornim stranama Energetske zajednice (Albanija, Bosna i Hercegovina, Kosovo*, Severna Makedonija, Gruzija, Moldavija, Crna Gora, Srbija i Ukrajina) na ekonomičan i društveno prihvatljiv način.

Rezultat konsultantskih usluga bi trebalo da bude: a) pregled raspoloživih politika i mera za pokretanje procesa dekarbonizacije elektroenergetskog sektora putem poreza na CO₂ u ugovornim stranama Energetske zajednice; b) detaljna evaluacija ovih politika i mera, c) preporuka za model takse na CO₂, procena vremena potrebnog za uvođenje i potrebnih sredstava za svaku ugovornu stranu, kao i u slučaju uvođenja na nivou Energetske zajednice, navodi se u javnom pozivu.

Ugovor bi trebalo da traje od decembra 2019. do septembra 2020. godine.

Sekretarijat je nedavno objavio studiju o subvencijama za ugalj i porezu na CO₂

U poslednje vreme bilo je više signala da bi emisije ugljen-dioksida u ugovornim stranama Energetske zajednice mogle biti oporezovane, kao što je to slučaj u Evropskoj uniji.

U februaru ove godine David Žarković, direktor Sektora za trgovinu na slobodnom tržištu Elektroprivrede Srbije (EPS), izjavio je da se "šuška" da bi EU mogla da uvede taksu na CO₂ za zemlje Zapadnog Balkana što bi moglo da bude veliki udar na cenu električne energije.

Sekretarijat je u martu pozvao ugovorne strane da uvedu porez na CO₂

Dva meseca kasnije Sekretarijat Energetske zajednice objavio je preliminarne rezultate studije o subvencijama za elektrane na ugalj i pozvao ugovorne strane da uvedu porez na CO₂.

Sekretarijat je zatim u junu objavio konačne rezultate studije koji su pokazali da priznavanje skrivenih subvencija, kao što su troškovi kapitala i emisija CO₂, povećavaju proizvodnu cenu električne energije iz uglja na više od 65 EUR/MWh.

Izvor: balkangreenenergynews.com