

Rumunija može da koristi ugalj za proizvodnju električne energije ali mora poštovati pravila o zagadenju, izjavio je evropski komesar za energetiku Miguel Arias Kanete u utorak u Briselu, na sastanku sa predstavnicima rumunskog energetskog sektora.

„Države članice imaju pravo na energetski miks i država može proizvoditi električnu energiju iz uglja ako želi, ali istovremeno mora ostvariti ciljeve koji se odnose na smanjenje emisija. Rumunija će platiti za korišćenje uglja, jer ulazi u šemu ETS, što će dalje uticati na sektore kao što su poljoprivreda i saobraćaj“, izjavio je komesar.

On je naglasio da se evropski standardi u zaštiti životne sredine ne mogu postići bez ulaganja u sektor uglja.

„Jasno je da sve države moraju ispuniti standarde, ali Rumunija može koristiti ugalj u skladu sa svojim akcionim planom. Postoji određeni gram fleksibilnosti. Ako se država odluči za proizvodnju energije iz uglja, može to učiniti, ali ne možemo istovremeno imati ambiciozne ekološke ciljeve i nastaviti istim putem sa ugljem. Moraju postojati limiti emisija“, rekao je evropski zvaničnik.

„Iznenađen sam što neke države nisu inovativne, ali Kina i Kanada imaju inovativne mere za smanjenje emisija. Mi u EU, ako ne učinimo ništa, ne možemo više biti konkurentni na globalnom tržištu. I Australija i SAD mogu postati globalni izvoznici. Ako Katar ili ugalj iz Afrike uđu na tržište, mi ćemo imati velike probleme. Kompanije žele bolju cenu a Evropska komisija želi sigurnu energiju po konkurentnim cenama, pa je problem upotrebe uglja odgovornost svake države“, objašnjava Kanete.

Krajem prošle nedelje Doru Visan, državni sekretar u Ministarstvu energetike, izjavio je da će Rumunija tražiti od Evropske komisije da se rok za usklađivanje termoelektrana sa novim pravilima u oblasti zaštite životne sredine odloži sa 2021. do 2024. godine.

„Evropska komisija je usvojila nove „najbolje dostupne tehnologije – BAT“ sa novim granicama emisija koje su restriktivnije. U skladu sa novim zahtevima, postoji potreba za složenim setom mera, kako tehnički, tako i investiciono. Tehnički, primena mera znači zasutavljanje energetskih grupa, što bi u slučaju termoelektrana EK Oltenia trajalo najmanje šest meseci. Bilo bi neophodno napraviti plan za zaustavljanje svakog bloka, u odnosu prema drugim grupama, kako bi se osigurala operativna sigurnost energetskog sistema, odnosno protok novca u kompaniji“, rekao je zvaničnik Ministarstva energetike. Ministarstvo je pokrenulo Studiju o neophodnim investicijama u skladu sa novim zahtevima. Visan je dodao da je reč o velikim investicionim ulaganjima i da će Studija precizirati obim investicija. „Tražili smo od Ministarstva za životnu sredinu i Ministarstva spoljnih poslova da pregovaraju o produžetku roka od 2021. do 2024. godine“, rekao je Visan. Sredinom februara ministar energetike Anton Anton je rekao da će Evropskoj komisiji

podneti argumente da Rumunija ne može da ispoštuje rokove koje je Brisel postavio za termoelektrane na ugalj.

„Ne idem pred Evropsku komisiju da tražim odstupanje. Ja ču im reći, ovo je moj plan, i to je ono što mi možemo da uradimo, to ne znači odstupanje, to znači da imamo dokumentovane studije i to je ono što možemo uraditi.“, rekao je Anton.

U julu 2017. Sorin Boza, direktor Energetskog kompleksa Oltenia, rekao je će novi evropski standardi za zaštitu životne sredine značiti zatvaranje svih elektrana na ugalj u Rumuniji.

„Novi paket evropskih direktiva predviđa smanjenje emisija CO<sub>2</sub> do 550 grama po MWh. Trenutno, EK Oltenia i proizvođači lignita imaju emisije koje iznose oko 940 grama. Ali svi znamo da ako sutra izgradimo novu elektranu na lignit, ona ne bi mogla imati emisije ispod 700 grama. Tehnički, to je nemoguće“, rekao je Boza.

EK Oltenia je do sada uložila milijardu evra sopstvenih sredstava u postrojenja koja smanjuju zagađenje.

„Evropski paket direktiva bi eliminisao ugalj, a Rumunija nije spremna da se u potpunosti odrekne uglja“, rekao je Boza.

Izvor: [economica.net](http://economica.net)