

Europska unija podiže ciljeve obnovljivih izvora energije na 32% do 2030. godine

Europska unija podiže svoje ciljeve za potrošnju energije iz obnovljivih izvora energije, a sve u cilju bržeg prebacivanja na čiste izvore energije.

Ministri energetike Europske unije dogovorili su se oko obvezujućih ciljeva potrošnje energije iz obnovljivih izvora na 32% do 2030. godine, u odnosu na prethodni cilj od 27%, no unatoč povećanju cilja, neke zemlje smatraju kako se ne radi o dovoljno ambicioznom cilju. Novi cilj dogovoren je nakon 18 mjeseci pregovora, a industrija obnovljivih izvora energije pozdravila ga je s oduševljenjem.

Miguel Arias Cañete, EU povjerenik za klimu, izjavio je: "Nova ambicija pomoći će nam u ispunjavanju ciljeva sporazuma u Parizu i dovesti će se na više radnih mesta, manjih računa za potrošače i smanjenja uvoza energije."

Cañete je dodao kako će obvezujuća priroda cilja pružiti dodatnu sigurnost ulagačima. Sporazum također uključuje i planove za reviziju cilja 2023. godine kada će se raspravljati o mogućoj potrebi za dodatnom povećanju cilja.

U 2016. godini oko 17% potrošnje energije u Europskoj uniji bilo je iz obnovljivih izvora energije. Zagovornici zelene energije tvrde da je postojeći cilj za 2030. godinu neupitan i nedovoljno ambiciozan jer su države članice već na putu da ga premaše i prije zadatog datuma.

Ekološke skupine su također izjavile kako povećanje nije ambiciozno te su uputile kritike zbog odluke da se biomasa i dalje broji kao obnovljivi izvor energije.

Molly Walsh, aktivistica za obnovljive izvore energije pri Friends of the Earth Europe, izjavila je: "Dužnosnici EU složili su se oko cilja obnovljivih izvora energije u potrošnji od 32%, što je nedovoljno ukoliko želimo osigurati budućnost bez fosilnih goriva te pokazuje neuspjeh politike u razumijevanju promjena u setkoru obnovljivih izvora energije, uključujući i nagli pad troškova vezanih uz proizvodnju iz OIE." Unatoč kritici, ova organizacija je pozdravila prepoznavanje prava potrošača za proizvodnjom i prodajom vlastite obnovljive energije, kao što su solarni paneli na krovovima.

U nadolazećim mjesecima sporazum još trebaju formalno odobriti Europski parlament i vijeće EU-a.

Izvor: croenergo.eu