

Troškovi proizvodnje struje iz obnovljivih izvora energije pašće na novi minimum širom sveta, prognozira Međunarodna agencija za obnovljivu energiju. Međutim, najveći deo očekivanog rasta proizvodnje solarne i vetroenergije biće zabeležen van Evrope jer se politike EU u toj oblasti ne razvijaju, upozoravaju zakonodavci i predstavnici industrije EU.

Cena proizvodnje energije iz vetra na kopnu smanjena je za oko četvrtinu od 2010. pri čemu je cena struje iz fotonaponskih panela pala za 73%, pokazala je nova analiza troškova koju je uradila Agencija.

Do 2019. najbolji solarni i vetroprojekti isporučivaće struju za tri centa po kilovat satu ili još jeftinije prema u proseku 6-10 centi sada, navela je IRENA. Proizvodnja iz fosilnog goriva trenutno košta 5-17 centi po kWh i obnovljiva energija je konkurentnija nego ikad.

“Prelazak na obnovljive za novu proizvodnju energije nije samo ekološka odluka nego i ekonomski pametna odluka”, istakao je generalni direktor Agencije Adnan Amin.

Izveštaj je predstavljen u Abu Dabiju 13. januara, prvog dana rada Osmе skupštine IRENA i samo par dana pre glasanja u Evropskom parlamentu o izmenama direktive o obnovljivoj energiji 17. januara.

Evroposlani su prethodno podržali da ideo obnovljive energije do 2030. bude 30% prema 27% koliko su šefovi država i vlada podržali 2014. Od tada su troškovi proizvodnje obnovljive energije znatno smanjeni, pa je cilj od 27% zastareo.

Čak je i Evropska komisija priznala da je cilj od 30% obnovljive energije moguće ostvariti i da su troškovi za to isti u svim članicama EU.

#### Izgubljena dekadu

Kritičari kažu da cilj od 27% podrazumeva uobičajeni tempo, čak i “izgubljenu deceniju” za razvoj obnovljive energije u Evropi.

“Pitanje je jednostavno - da li će Parlament spasti klimatski i ekološki integritet EU?”, kaže evroposlanič Zelenih, Luksemburžanin Klod Turmes. On je “vudio” poziciju EP o predloženoj EU regulativi o upravljanju Energetskom unijom.

“Evropa u suštini organizuje izgubljenu dekadu” za politiku borbe protiv klimatskih promena i obnovljivu energiju u narednoj deceniji, do 2030, rekao je Turmes.

Njegova upozorenja ponovilo je i udruženje VindJurop.

“Evropa ima snažnu industriju obnovljive energije. Ali na njenoj globalnoj konkurentnosti treba da se radi”, rekao je direktor VindJuropa Džajls Dikson.

“Da bi održala smanjenje troškova i ostala na čelu u tehnološkom razvoju, potrebno je snažno domaće evropsko tržište. Bez toga neće biti interesovanja za ulaganja u našu preradivačku industriju u Evropi i neće biti radnih mesta”, upozorio je Dikson.

Prema VindJuropu, “ključni sastojak” potreban da evropska industrija obnovljivih izvora

ostane konkurentna "jeste da se cilj za obnovljivu energiju u EU poveća na 35% do 2030. godine", u skladu sa zahtevima Evropskog parlamenta. Dikson dodaje da je u dvadesetim godinama 21. veka potrebno i zadržati tempo razvoja obnovljivih kapaciteta, kao što je predložila Komisija.

U sektoru obnovljive energije u poslednje vreme su srušeni brojni rekordi - u Britaniji je taj sektor dao više struje nego fosilna goriva u 2017, prvi put je obnovljiva energija pokrila 100% nemačke potrošnje u jednom danu a snaga vetra je obezbedila 43% energije u Danskoj u 2017.

Izvor: [euractiv.rs](http://euractiv.rs)