

Uprkos činjenici da se 2020. godina ne smatra dobrom hidrološkom godinom i pored problema koje je donela pandemija, privatne hidroelektrane u Albaniji uspele su da proizvedu više električne energije od javne kompanije KESH.

Po prvi put, doprinos privatnih koncesionih kompanija iznosio je čak 52% posto ukupne proizvodnje električne energije u zemlji. Zvanični podaci pokazuju da je u periodu od januara do juna proizvedeno ukupno više od 2,73 miliona MWh, a udeo Albanske elektroenergetske korporacije KESH, koja upravlja kaskadom na Drinu, iznosio je 48%.

Podaci pokazuju da su privatne hidroelektrane priključene na mrežu Operatora distributivnog sistema (jedna od kompanija stvorenih razdvajanjem OSHEE) proizvele 400 hiljada MWh električne energije, dok su prioritetni proizvođači povezani na mrežu Operatora prenosnog sistema isporučili oko 430 MWh.

Nezavisni proizvođači kao što su HE Ashta, Kurumi, Peshqeshi i Fangu (Ayen Energji) takođe su proizveli značajne količine, ali ističe se da je proizvodnja u HE Moglice, najvećoj privatnoj hidroelektrani, započela u martu. Devoll Hydropower, koji upravlja kaskadom na reci Devol, koju čine HE Banja i HE Moglice, najavio je ranije da se nakon puštanja u rad HE Moglice očekuje rast proizvodnje u Albaniji za 17%.

Za četiri meseca, HE Moglice je isporučila oko 53.000 MWh, odnosno oko 2% ukupne električne energije.

Podaci pokazuju da je proizvodnja fotonaponske energije nastavljena u devet solarnih postrojenja i da je do kraja juna iznosila oko 16 MWh, što je i dalje zanemariva količina u odnosu na ukupnu proizvodnju.

Uprkos nameri da krene ka diversifikaciji resursa, Albanija je i dalje snažno zavisna od hidroenergije, dok dva vodeća fotonaponska projekta i dalje postoje samo na papiru.

Za solarni park Kravasta, Ministarstvo za infrastrukturu i energetiku već je potpisalo ugovor sa francuskom kompanijom Voltalia, dok je projekat solarnog park Akernia, koji je pre dve godine dodeljen kompaniji India Power, i dalje na čekanju.

Izvor: monitor.al