

Kaskade Fierze i dalje su energetsko „srce“ Albanije, ali uvođenje privatnih hidroelektrana, izgrađenih na osnovu ugovora o koncesiji, donekle je izmenilo ovu sliku, bar u 2017. godini. U godišnjem izveštaju albanske Regulatorne agencije ERE za 2017. navodi se da su najmanje 35,5% ukupne proizvedene električne energije u zemlji obezbedili koncesionari.

„Ukupna neto proizvodnja privatnih proizvođača/koncesionara u 2017. godini iznosila je 1.608.181 MWh, odnosno oko 35,5% ukupne domaće proizvodnje od 4.525.173 MWh“, navodi se u izveštaju. U 2016. proizvodnja privatnih hidroelektrana imala je udeo od 28,6% u ukupnoj proizvodnji.

Prema zvaničnim podacima koje je objavio ERE, ukupan broj angažovanih hidroelektrana iznosi 144. One su u vlasništvu 98 kompanija koje imaju ugovore o koncesiji. Njihov ukupan instalisan kapacitet je 698 MW.

Najveći privatni proizvođač je Kurumi ali ovo je rezultat kupovine HE Ulez Škopet i Bistrica 1 i 2 pre nekoliko godina. Proizvodnja ovih hidroelektrana iznosi 286.000 MWh, a instalisan kapacitet 76,7 MW.

Među proizvođačima koji su izgradili hidroelektrane putem koncesionih ugovora, najveći nivo proizvodnje ima HE Ašta, 174.000 MWh, sa instalisanom snagom od 48,2 MW.

Turski Ajen Enerdži izgradio je najveću privatnu hidroelektranu, HE Fangu, sa instalanim kapacitetom od 74,6 MW, kao i HE Peškeš, sa snagom od 27,9 MW. U prvoj godini rada, proizvodnja dve hidroelektrane iznosila je 126.000 MWh.

Druga po veličini hidroelektrana u privatnom vlasništvu je HE Devol, snage 73 MW, koja je proizvela 141.000 MWh. Kompanija Satatkraft, vlasnik HE Devol, započela je izgradnju druge hidroelektrane, HE Moglice, koja će biti duplo veća od HE Banjes, sa instalanim kapacitetom od 148 MW, i prosečnom godišnjom proizvodnjom od 450 GWh.

Ostale hidroelektrane imaju instaliranu snagu manju od 15 MW. Grupa koja je vlasnik Euron Enerdži i Alb Enerdži ostvarila je u 2017. ukupnu proizvodnju od 116.000 KWh, sa instalanim kapacitetom od 29,5 MW.

Prošla godina, zbog loše hidrološke situacije, nije bila najbolja godina za privatne proizvođače električne energije, kao ni za ukupnu proizvodnju u zemlji.

Najviši nivo proizvodnje zabeležen je 2016. godine - 1,4 hiljade MWh, zahvaljujući povoljnoj hidrološkoj situaciji. Druga najbolja godina je 2017., i pored velike suše, zahvaljujući uvođenju HE Fangu, treće najveće hidroelektrane u zemlji.

Izvor: monitor.al