

Brzo širenje malih hidroelektrana u Albaniji, pored toga što negativno utiče na stanje životne sredine, doprinelo je povećanju proizvodnje električne energije u zemlji. Podaci pokazuju da su privatne i koncesione hidroelektrane u drugom kvartalu 2019. godine, po prvi put, imale doprinos od 62% u ukupnoj proizvodnji električne energije u zemlji, pokazuju zvanični podaci INSTAT-a.

Stručnjaci objašnjavaju zbog čega je došlo do ove promene na tržištu električne energije. Kao prvo, broj privatnih hidroelektrana koje su ušle u proizvodni ciklus značajno je povećan, dostigavši 150. Od toga, 11 proizvodnih jedinica počelo je sa radom u 2018. godini. Međutim, osnovni razlog zbog koga su male hidroelektrane dominirale u proizvodnji odnosi se na politiku javnih preduzeća za upravljanje hidro rezervama u kaskadi na Drinu. U drugom kvartalu ove godine, bruto proizvodnja električne energije pala je 2,2 puta na godišnjem nivou, zbog nedostatka padavina. Da bi upravljao rezervama vode, KESH je u ovom periodu obustavio proizvodnju, što je praksa koju privatne hidroelektrane ne mogu da prate, jer se većina proizvodnje zasniva na slobodnim protocima.

Neto domaća proizvodnja električne energije u ovom periodu smanjena je za 2,1 puta, sa 2.707 GWh na 1.280 GWh. Udeo javnih hidroelektrana u neto domaćoj proizvodnji iznosio je 37,8%, privatnih i koncesionih elektrana 61,7%, i drugih proizvođača (obnovljivi izvori energije) 0,5%.

Javne elektrane su u drugom kvartalu 2019. proizvele 484 GWh, u odnosu na 1.795 GWh u drugom kvartalu 2018. godine, što je označilo pad proizvodnje za 3,7 puta. Privatne i koncesione hidroelektrane proizvele su 790 GWh, u poređenju sa 912 GWh u istom periodu 2018. godine, što predstavlja pad za 13,4%.

Prošle godine, privatne hidroelektrane su imale udeo od 31,6% u ukupnoj proizvodnji električne energije u Albaniji, što je oko 2.701.220 MWh, od ukupno proizvedenih 8.552.152 MWh. Tokom 2018. godine, u proizvodnju je ušlo ukupno 11 postrojenja instalisane snage 38,3 MW.

Izvor: monitor.al