

Nedavne padavine imale su pozitivan učinak za Albansku energetsku korporaciju, KESH, i omogućile su stabilizaciju hidroenergetske situacije u kaskadnim hidroelektranama na reci Drin. Kompanija je za televiziju Skan saopštila da je zahvaljujući obilnim padavine nivo akumulacije Fierzes u utorak dvostruko povećan.

Prema podacima KESH, protoci u HE Fierzes 24. septembra iznosili su oko 120 kubnih metara po sekundi, pa se očekuje da će proizvodni plan za oktobar 2019. godine biti premašen za najmanje 30% u odnosu na prognozu.

Dugotrajna suša u Albaniji nije pogodovala proizvodnji električne energije tokom prvih osam meseci ove godine. U periodu od januara do avgusta proizvedeno je ukupno 1.929,8 GWh električne energije, odnosno za 2.884 GWh manje u odnosu na isti period 2018. godine, što je takođe dovelo do povećanja računa distributivne kompanije za uvoz električne energije . Prema KESH, uprkos teškoćama nastalim zbog nedostatka padavina u prvoj polovini godine, zahvaljujući pažljivom upravljanju energetskim rezervama, KESH planira da u septembru proizvede 230 GWh za potrebe krajnjih potrošača, što je za samo 10% manje od višegodišnjeg proseka za isti period.

Izvor: energjia.al