

„Elektroprivreda Srbije“ uložit će oko pola milijarde eura u revitalizacije hidroelektrana u periodu od 2016. do 2025. godine. Od planova za nove kapacitete sigurno je da će se graditi četvrti agregat u HE „Potpeć“, u planu su obnove malih hidroelektrana i izgradnja novih na vodoprivrednim objektima, dok se ostali potencijalni projekti razmatraju. Gradnja HE „Đerdap 3“ po trenutnim tržišnim uvjetima nije održiva- rekao je Aleksandar Jakovljević, direktor Sektora za strategiju JP EPS na skupu u organizaciji Balkanmagazina i EPS-a. On je dodao da je Srbija je s prosječnom godišnjom proizvodnjom od 10,5 milijardi kWh na drugom mjestu u regiji po količini energije proizvedene u hidroelektranama, iza Rumunjske. “Postoje mogućnosti za proizvodnju još oko devet milijardi kWh električne energije godišnje iz hidropotencijala u Srbiji, ali bi te procjene trebalo uzeti s rezervom jer su se od istraživanja promijenili klimatski i drugi uvjeti. Najveći neiskorišteni potencijal u regiji je rijeka Drina, smatra on. Dejan Ostojić, direktor Sektora za tehničke poslove proizvodnje električne energije u JP EPS rekao je da je u prvih devet mjeseci ove godine EPS proizveo 27,7 milijardi kWh električne energije od čega 32,2% u hidroelektranama. Završena je obnova agregata HE „Bajina Bašta“ u koju je uloženo 77 milijuna eura, a u toku su revitalizacije agregata HE „Đerdap 1“ i HE „Zvornik“. Priprema se revitalizacija „Vlasinskih HE“, reverzibilnih hidroelektrana „Bajina Bašta“ i „Đerdap 2“, i drugih hidroelektrana u sistemu EPS-a, rekao je Ostojić za Srbija danas.

izvor: energetika-net.com