

WWF je poveo novinare na neke od najljepših rijeka u Dinarskom luku s ciljem podizanja svijesti o planovima izgradnje hidroelektrana koji bi značajno ugrozili to područje. FOČA - Regija Dinarskog luka bogata je iznimnom biološkom raznolikošću i netaknutim rijekama, te se ističe nad ostalim zemljama Europe. U to su se ovoga tjedna uvjerali novinari iz Velike Britanije, Češke, Mađarske, Slovenije, Srbije i Hrvatske, koje je svjetska organizacija za zaštitu prirode WWF povelala na novinsko putovanje koje je uključilo razgledavanje rijeka Neretve i Tare te Nacionalnog parka Sutjeska. Tijekom trodnevnog putovanja kroz Hrvatsku, Bosnu i Hercegovinu te Crnu Goru, koje je završilo u kampu Tara-Drina blizu Foče, novinarima je predstavljen eko-turizam koji je pod velikom prijetnjom od hidroenergetike.

Delta rijeke Neretve, gdje su gastronomski i eko-turizam u velikom razvoju, ugrožena je planovima izgradnje hidroelektrana u gornjem slivu Neretve, takozvanim projektom "Gornji horizonti". Ukoliko dođe do realizacije tog projekta, poljoprivreda i turizam mogli bi nestati u razdoblju od dva desetljeća ugrožavajući sigurnost lokalnog stanovništva Hrvatske i Bosne i Hercegovine.

Rijeka Tara koja protiče kroz Crnu Goru i BiH, te predstavlja središte eko-turističkih aktivnosti u našoj regiji, ugrožena je planovima izgradnje hidroelektrana na Drini. Kada bi se ti planovi ostvarili, došlo bi do ujezeravanja i potapanja jednog od najljepših kanjona u Europi. Brojno lokalno stanovništvo ovisi o dolasku oko stotinu tisuća turista, koliko ih godišnje uživa u raftingu na Tari, koji će biti onemogućen dođe li do stvaranja akumulacijskog jezera.

I u Nacionalnom parku Sutjeska, mjestu od velikog kulturno-povijesnog značaja, postoje planovi za izgradnju serije malih hidroelektrana na rijekama Hrčavka i Sutjeska. Izgradnja ovih projekata uništila bi rijeke koje su temelj iznimne biološke raznolikosti Nacionalnog parka.

izvor: aarhus.ba