



WWF

UPDATE

2014

Održiva hidroenergija u Dinarskom luku

Broj 7 / Maj 2014

© ANDRIJA VRDOLJAK / WWF-CANNON

Fresh water

WWF-ov bilten Održiva hidroenergija u Dinarskom luku namijenjen je informiranju o najnovijim zbivanjima u WWF-ovom projektu Inicijativa za održivu hidroenergiju u Dinarskom luku (DASHI), kao i izvještavanju o novostima s područja hidroenergije i slatkovodnih ekosustava u široj regiji. Cilj projekta DASHI, koji je WWF Mediteranski program pokrenuo 2011. godine, je smanjenje negativnih utjecaja novih hidro-energetskih projekata te promicanje dobrih praksi u regiji Dinarskog luka. Projekt se fokusira na zaštitu najdragocjenijih slatkovodnih ekosustava u regiji, posebice Ramsarskih močvara u Hrvatskoj, Bosni i Hercegovini, Albaniji i Crnoj Gori.

VIJESTI IZ REGIJE...

Svjetski Dan Voda



Svjetski Dan Voda `14: Voda i Energija

Povodom Svjetskog dana voda: Voda i energija i u svjetlu najnovijih istraživanja Oxford University, WWF je pozvao investitore da dodatno provjere hidro-energetske projekte koje trenutno razvijaju u regiji Dinarskog luka. Nacionalni donositelji odluka za razvoj novih hidro-energetskih projekata vrše jak pritisak i trenutačno se u regiji planira izgraditi više od 550 hidroelektrana, većinu bez realne procjene svih financijskih, socijalnih i ekoloških troškova.

Za više informacija: [Francesca Antonelli](mailto:Francesca.Antonelli@wwfmedpo.org), fantonelli@wwfmedpo.org

...I SA TERENA

Bosna i Hercegovina



Svjetski Dan Močvara

WWF je obilježio Svjetski dan močvarnih staništa (2. februar) u BiH organizacijom događaja u Livanjskom polju i Hutovom blatu, na kojima je istaknuo važnu ulogu koju močvare igraju u životima ljudi i predstavio glavne prijatelje s kojima se suočavaju.

U Livanjskom polju WWF se sastao s g. Josipom Dolušićem, savjetnikom federalnog ministra okoliša, gradonačelnikom Livna g. Lukom Čelanom i s g. Ilijom Šljivićem, ministrom za poljoprivredu u kantonalnoj vladi. Sastanak je održan u cilju promicanja održivog lanca vrijednosti nedrvenih šumskih proizvoda, koji bi trebao postati alternativa neodrživim razvojnim praksama, kao što je vađenje treseta.

Bosna i Hercegovina

U Hutovom blatu WWF se sastao s g. Mladenom Rudežom, zamjenikom federalnog ministra okoliša i turizma, predstavnicima kantonalne vlade, s gradonačelnicima Čapljine i Stolca, te predstavnicima energetske tvrtke. WWF je predstavio svoja rješenja problema degradacije močvara u Hutovom blatu kroz partnerstvo, koje bi omogućilo učinkovitu zaštitu prostora, te kroz novi model (održivog) financiranja parka prirode.

**Za više informacija: Mato Gotovac, mgotovac@wwfmedpo.org;
Zoran Mateljak, zmateljak@wwfmedpo.org**



Park Prirode Hutovo Blato: Radovi na Gornjim horizontima se nastavljaju

Unatoč tužbi Ministarstva okoliša i turizma Federacije BiH protiv Ministarstva prostornog uređenja, građevinarstva i ekologije RS glavna projektna dokumentacija za dovodni tunel dužine 12 km (otvor od 4,6 metara i instalirani protok od 55 m³/s) za HE "Dabar" završena je u martu. Direktor HE "Dabar" Radivoje Bratić rekao je na konferenciji za novinare da bi izgradnja trebala početi do kraja godine i da će trajati oko četiri godine. Iako odgovorni procjenjuju da će projekt biti bez nizvodnih negativnih utjecaja, WWF je u više navrata dokazivao suprotno. Štoviše, projekt bi mogao imati ozbiljne posljedice na nizvodna slatkovodna staništa kao što su Park prirode Hutovo blato i delta Neretve, ukoliko se ne usvoje konkretne tehničke mjere za ublažavanje tih negativnih utjecaja. WWF apelira na Vladu RS i poduzeće "Hidroelektrana Dabar" da još jedanput procjene sve moguće utjecaje projekta Gornji Horizonti te usvoje mjere ublažavanja zajedno s neovisnim stručnjacima i nevladinim organizacijama. Do sada je u radove na projektu HE "Dabar", prvog od triju planiranih hidroelektrana u projektu Gornji Horizonti, uloženo 6 milijuna EUR.

Za više informacija: Zoran Mateljak, zmateljak@wwfmedpo.org

Hrvatska



Izrađuje se Hydropower Sustainability Assessment Protocol (HSAP) za projekt Zagreb na Savi

U februaru su predstavnici Međunarodne hidro-energetske zajednice (IHA) počeli raditi na izradi HSAP protokola za procjenu održivosti projekta Zagreb na Savi. Projekt predviđa izgradnju četiri hidroelektrane koje bi trebale osigurati 25% godišnje potrošnje električne energije u Zagrebu, te pružiti obranu od poplava, poboljšati plovnosti na Savi i zaštititi podzemne izvore pitke vode. Projekt provodi HEP-RVNP a na početnoj radionici sudjelovao je široki spektar dionika iz zagrebačke regije, koji su se upoznali s protokolom, njegovim principima i načinom na koji se koristi. Radionica je uključivala i terensku posjetu projektnom području a zaključila se planiranjem sljedećih koraka u izradi procjene. HEP-RVNP službeno je najavio namjeru izrade HSAP-a za sve faze projekta, što ga čini prvim višenamjenskim projektom u svijetu koji će koristiti protokol u tako ranom stadiju. Procjena bi trebala biti dovršena u augustu 2014.

Za više informacija: Irma Popović Dujmović, ipopovic@wwfmedpo.org



Prva radionica o prioritizaciji ekološki najvrednijih rijeka

U aprilu su se u Zagrebu sastali stručnjaci za ribe, ptice, rakove i hidromorfologiju kako bi identificirali najznačajnije slatkovodne ekosustave u Hrvatskoj na temelju istraživanja koje je obavio WWF s partnerima na regionalnoj razini. Cilj je identificirati najdragocjenije rijeke koje treba zaštititi od razvoja hidroelektrana u budućnosti. Proces će se nastaviti u narednim mjesecima a rezultati će biti objavljeni u junu.

Za više informacija: Irma Popović Dujmović, ipopovic@wwfmedpo.org

Crna Gora



Svjetski dan voda

Povodom obilježavanja Svjetskog dana voda (22. marta) Green Home i WWF proveli su manju kampanju kako bi skrenuli pažnju javnosti na peti Nacionalni izvještaj o provođenju Konvencije o biodiverzitetu u Crnoj Gori. U izvješću se navodi da Crna Gora u prethodnom periodu nije bila uspješna u osiguravanju adekvatne procjene značajnog biodiverziteta prilikom planiranja korištenja hidro-energetskih potencijala, te da je najmanje uspjeha postignuto u sektoru energetike. Zaključci izvještaja su ozbiljna opomena donosiocima odluka da korištenje voda za proizvodnju energije zahtijeva planiranje koje će uključiti veliki obujam utjecaja na biodiverzitet slatkovodnih ekosustava ali i socijalne i ekonomske aspekte tih projekata.

Za više informacija: Nataša Kovačević, natasa.kovacevic@greenhome.co.me



EU: Crna Gora mora uspostaviti registar zaštićenih područja za vode

U pregovaračkom procesu pristupanja Crne Gore EU, Europska komisija je u martu 2014. objavila izvještaj u kojem se navodi da je postignut veoma mali napredak tijekom prošlih godina u vidu transpozicije Okvirne direktive o vodama i drugih pravnih tekovina kada je riječ o kvaliteti voda. U izvještaju se navodi da Crna Gora naročito treba uraditi sljedeće: uspostaviti registar zaštićenih područja, kompletirati i uskladiti zahtjeve za monitoring, raditi na definiranju ekološkog i kemijskog statusa za površinske i podzemne vode, definirati programe neophodnih mjera te pripremiti nacрте planova upravljanja riječnim slivovima. Zakonodavno usklađivanje s ovom Direktivom odgođeno je za kraj 2016., što odgađa i provođenje i uspostavljanje cijelog okvira politike u sektoru voda do 2030.

Za više informacija: Nataša Kovačević, natasa.kovacevic@greenhome.co.me

U TIJEKU

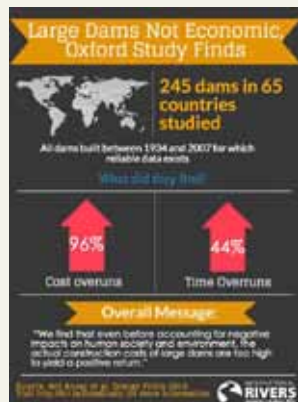


Svjetska banka i EBRD podržavaju Hydropower Sustainability Assessment Protocol (HSAP)

U svojoj hidro-energetskoj strategiji Svjetska banka je zapisala da podržava Hydropower Sustainability Assessment Protocol, dok je EBRD u svojoj nedavno objavljenoj energetske strategiji objavila da će tražiti od investitora da hidro-energetski projekti budu u skladu sa smjernicama održivosti Međunarodne hidro-energetske zajednice (IHA) i preporukama Svjetske komisije za brane. Protokol je plod višegodišnjeg truda predstavnika društvenih i ekoloških nevladinih organizacija, vlada, poslovnih i razvojnih banaka te hidro-energetskog sektora kojeg zastupa IHA. WWF se nada da će protokol u narednim godinama početi koristiti i druge razvojne banke.

Više na: bit.ly/1kDhnx i bit.ly/1bUahWw

NOVE PUBLIKACIJE



Studija Oxford University: Velike brane nemaju ekonomskog smisla

Nova studija istraživača s Oxford University temelji se na najvećoj ekonomskoj analizi velikih brana ikad poduzetih. Analizirali su 245 projekata u 65 zemalja sagrađenih između 1934. i 2007. Studija otkriva da su bez uzimanja u obzir svih negativnih utjecaja na društvo i okoliš, stvarni troškovi izgradnje velikih brana previsoki su da bi se dobio pozitivan povrat investicije. Autori zaključuju da je u većini zemalja izgradnja velikih hidroelektrana preskupa i da traje predugo da bi se dobio pozitivan povrat uloženi sredstava, i savjetuju donosiocima politika da se radije okrenu ka energetskim alternativama koje mogu biti izgrađene u kraćim vremenskim razdobljima nego energetski mega projekti.

Za više informacija posjetite: bit.ly/PtR5q4. Studija je dostupna na: bit.ly/1hY9dhm

JESTE LI ZNALI...?



Earth Hour 2014

Sat za planet Zemlju šesti put je organiziran u svim zemljama Dinarskog luka, s događanjima u svim većim gradovima, od Ljubljane i Zagreba, preko Sarajeva i Beograda, do Podgorice i Tirane. Sa 162 zemlje koje su sudjelovale u ovogodišnjem Earth Hour timu WWF-a, uspjela je velika kampanja u kojoj su podigli svijest milijuna ljudi o hitnoj potrebi da smanjimo naš utjecaj na planet. Kampanja raste svake godine sa sve više gradova i lokalnih zajednica koje aktivno sudjeluju. Poslovni sektor također je sve veći dio kampanje, što ukazuje da se i kod velikih korporacija mijenja savjest i da mogu učiniti više kako bi smanjili utjecaj svoje djelatnosti i educirali potrošače.

Za više informacija posjetite: www.earthhour.org

SLIKA IZ DANJA



Više informacija o projektu Inicijativa za održivu hidroenergiju u Dinarskom luku možete naći <http://bit.ly/UUgdnS>

Lokalni ribari love na tradicionalan način, Park prirode Hutovo blato, Bosna i Hercegovina. © Andrija Vrdoljak / WWF-Cannon

Ako više ne želite primati bilten, pošaljite e-mail na bstojanovic@wwfmedpo.org sa „UNSUBSCRIBE“ u polju za predmet.



Why we are here

To stop the degradation of the planet's natural environment and to build a future in which humans live in harmony with nature.

mediterranean.panda.org