



UPDATE

2015

Fresh water

Održiva hidroenergetika u Dinarskom luku

Broj 9 / Januar 2015

© ANDRIJA VRDOLJAK WWF

WWF-ov bilten Održiva hidroenergetika u Dinarskom luku namijenjen je informirajućem o najnovijim zbivanjima u WWF-ovom projektu Inicijativa za održivu hidroenergetiku 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 hidroenergetskih projekata te promicanje dobrih praksi u regiji Dinarskog luka. Projekt se fokusira na zaštitu najdragocjenijih slatkovodnih ekosustava u regiji, posebno ramsarskih područja u Hrvatskoj, Bosni i Hercegovini, Albaniji i Crnoj Gori.

VIJESTI IZ REGIJE...



NEXUS VODE, HRANE, ENERGIJE I OKOLIŠA U JUGOISTOČNOJ EUROPICI

WWF je sudjelovao na regionalnom okruglom stolu „Nexus vode, hrane, energije i okoliša u jugoistočnoj Europi“ održanom 9. i 10. decembra 2014. u Zagrebu. Okrugli stol je prvi korak u procesu integriranog Nexus pristupa za poboljšanje integracije i održivog upravljanja prirodnim resursima. Integrirano upravljanje vodom, energijom, hranom i ekosustavima pomoći će prilagodbi na klimatske promjene i postizanju strateških ciljeva jugoistočne Europe do 2020. WWF je iskoristio ovu priliku da predstavi svoj rad na promicanju implementacije ekološki prihvatljivog protoka prilikom planiranja malih hidroelektrana kao jednog od alata u integriranom upravljanju riječnim slivovima sudionicima iz vladinih agencija, industrije i nevladinog sektora.

Za više informacija posjetite: <http://bit.ly/1BJEmF1>

...I SA TERENA

BOSNA I HERCEGOVINA



WWF PREDSTAVIO NOVU ANALIZU NAJVREDNIJIH RIJEKA U REPUBLICI SRPSKOJ

U decembru je WWF u suradnji s Republičkim zavodom za zaštitu kulturno-istorijskog i prirodnog nasljeđa Republike Srpske predstavio analizu i karte ključnih riječnih segmenata u Republici Srpskoj (BiH), koji se ističu zbog svoje biološke raznolikosti i očuvanih staništa. U narednim mjesecima WWF će predstaviti i analizu najvrjednijih rijeka u Federaciji BiH i Crnoj Gori te početi razgovore s odgovornim institucijama kako bi započele proces identifikacije zona isključenja. Predstavljanje analize i karata dio je procesa koji WWF provodi u cijeloj regiji kako bi se očuvale najznačajnije rijeke i ekološke usluge koje one pružaju društvima u regiji Dinarskog luka.

Za više informacija: Petra Remeta, premeta@wwfmedpo.org

BOSNA I HERCEGOVINA



POČELA KAMPANJA „BITKA ZA SUTJESKU“

Vlada Republike Srpske prošle je godine najavila planove za izgradnju 4 male hidroelektrane u srcu Nacionalnog parka Sutjeska, najstarijeg nacionalnog parka u BiH, uskoro i pod zaštitom UNESCO-a. Lokalno stanovništvo i nevladine organizacije protive se projektu, koji će ugroziti lokalne izvore prihoda od ekološkog turizma, kao što su kanjoning, planinarenje i ribolov. Kampanja je pokrenuta 15. januara, a bit će usmjerena na prikupljanje potpisa za peticiju koja će biti uručena Parlamentu RS. WWF snažno podupire kampanju i nastavit će podržavati borbu protiv ovog destruktivnog projekta u jednom od središta biološke raznolikosti u Dinarskom luku.

Za više informacija posjetite: <http://bit.ly/1ASqanB>



„GORNJI HORIZONTI“ DOBILI ZELENO SVJETLO OD OKRUŽNOG SUDA U BANJA LUCI

Okružni sud u Banja Luci odbacio je žalbu Ministarstva okoliša i turizma Federacije BiH u vezi s odobrenjem studije utjecaja na okoliš za hidroelektranu „Dabar“ kao neutemeljenu. Odbijanjem zahtjeva za odgodu odluke uklonjene su sve pravne prepreke za izgradnju HE „Dabar“. Federalno ministarstvo razmatra žalbu na višim instancama pošto njihovi argumenti o lošoj kvaliteti studije kada su u pitanju nizvodni utjecaji projekta nisu bili uzeti u obzir. WWF će nastaviti pružati znanstvenu podršku identifikaciji najboljih mjera ublažavanja nizvodnih utjecaja, počevši od analize veza podzemnih voda od Dabarskog polja do močvara Hutovog blata.

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



EKOLOŠKI SEMINAR ZA OSOBLJE ELEKTROPRIVREDE HZHB

WWF je prihvatio poziv Sveučilišta Hercegovina iz Mostara za sudjelovanje u programu obrazovanja osoblja Elektroprivrede HZHB na području zaštite okoliša i prirode. Koordinator WWF-a u BiH, Zoran Mateljak, održao je prezentaciju o načelima održivog razvoja u hidroenergetici. Među ostalim govornicima bili su Jure Jerkić, WWF-ov suradnik za pravna pitanja, Mladen Rudež iz FMOIT otvorio je raspravu oko okolišnih dozvola u hidroenergetskom sektoru, direktor PP Hutovo Blato Nikola Zovko predstavio je konkretnе probleme kod upravljanja zaštićenim područjem pod utjecajem hidroelektrane, dok je prodekanica za znanost i istraživanje Sveučilišta Hercegovina, Višnja Bukvić, prenijela iskustva iz Hrvatske.

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

HRVATSKA

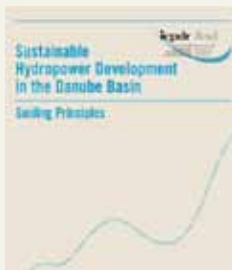


EKOLOŠKO PRIHVATLJIV PROTOK (EPP) ZA KANJON RIJEKE CETINE

Početkom januara WWF je održao radionicu za stručnjake koji sudjeluju u određivanju ekološki prihvatljivog protoka (EPP) za kanjon rijeke Cetine. Nakon što su stručnjaci predstavili rezultate analiza dosad prikupljenih podataka, Nataša Smolar Žvanut iz Slovenskog instituta za vode, konzultant na projektu, predstavila je smjernice EU za EPP te dala primjere kako se relevantni propisi provode u Sloveniji i Austriji. Smjernice predstavljene u okviru Zajedničke implementacijske strategije za Okvirnu direktivu o vodama (ODV) objašnjavaju značenje pojma EPP i metode izračunavanja, kako bi se mogao primijeniti u novom ciklusu izrade planova upravljanja riječnim slivovima koji se trebaju usvojiti do kraja 2015. Definiranje i provedba EPP pridonosi postizanju ciljeva ODV jer pomaže uspostavljanju dobrog ekološkog stanja rijeka i očuvanju bioraznolikosti.

Za više informacija: Iva Johović, ijohovic@wwfmedpo.org

CRNA GORA



PROVEDBA VODEĆIH NAČELA ICPDR ZA ODRŽIVU HIDROENERGETIKU

Ministarstvo poljoprivrede i ruralnog razvoja u Crnoj Gori izrazilo je interes za provedbu vodećih načela ICPDR-a za održivu hidroenergetiku. Početni korak bilo je ispunjavanje upitnika o procjeni postojećeg stanja i planova za implementaciju navedenih načela u suradnji s Green Home i WWF. Ministarstvo će u suradnji s Green Home u narednim sedmicomama organizirati sastanak s Ministarstvom gospodarstva, Agencijom za zaštitu okoliša, Ministarstvom održivog razvoja i turizma kako bi formirati radnu grupu koja će utvrditi kriterije za procjenu najvažnijih riječnih segmenata za bioraznolikost, takozvanih „zona isključenja“ za razvoj hidroenergetike.

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

THINK-THANK ZA ADMINISTRATIVNI I PRAVNI OKVIR ZA RAZVOJ MALIH HIDROELEKTRANA

Green Home i WWF pokrenuli su uspostavu think-tank projekta „Jačanje administrativnog i zakonodavnog okvira za održivu hidroenergetiku u Crnoj Gori“, čiji je cilj podržati uskladivanje crnogorskih administrativnih i zakonodavnih procedura za razvoj malih hidroelektrana s energetskim i okolišnim politikama EU. Tijekom 2015 think-tank će izraditi analizu pravnog i upravnog okvira te dati preporuke za poboljšanje učinkovitosti i kvalitete razvoja malih hidroelektrana u Crnoj Gori, koji će biti dostavljen nadležnom ministarstvu na daljnje razmatranje.

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

ALBANIJA



HPPS THREATEN PROTECTED AREAS

U posljednjem desetljeću proizvodnja energije u malim hidroelektranama u Albaniji u velikom je porastu. Ogroman broj hidroelektrana imat će ozbiljan negativni utjecaj na osjetljive ekosustave, gdje se obično nalaze male hidroelektrane. Većina malih hidroelektrana u Albaniji izgrađena je na način da se voda preusmjerava pomoću cijevi ili tunela što dovodi do fragmentacije staništa, ugrožava vrste i stvara poteškoće u javnoj vodoopskrbi. WWF i INKA izradili su kartu preklapanja postojećih i planiranih hidroelektrana s mrežom zaštićenih područja u Albaniji. Karta je predstavljena na sastanku Parlamentarne komisije za okoliš, trgovinu i industrijske aktivnosti.

Za više informacija: Emirjeta Adhami, emirjeta.adhami@inca-al.org

U TIJEKU

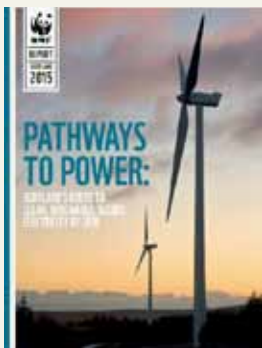


PRVA SOLARNA ELEKTRANA U REZERVATU BIOSFERE MURA-DRAVA-DUNAV

Kroz suradnju WWF-a i tvrtke Fronius, jednog od vodećih svjetskih proizvođača opreme za solarne elektrane, pet solarnih elektrana donirano je zaštićenim područjima u Europi, od kojih je jedna donirana i prekograničnom Rezervatu Biosfere Mura-Drava-Dunav, odnosno javnoj ustanovi za zaštitu prirode „Međimurska priroda“ u Hrvatskoj. Mala solarna elektrana će proizvoditi dovoljno energije za zadovoljavanje potrebe ljudi koji rade u zgradama te će pridonijeti uštedi na računu za struju od oko 1.000 eura godišnje. Solarna elektrana također će se koristiti kao obrazovni alat za demonstraciju prednosti održive i autonomne proizvodnje električne energije posjetiteljima i lokalnoj zajednici.

Za više informacija: Ivana Korn Varga, ikorn@wwfmedpo.org

NOVE PUBLIKACIJE



PUT DO ENERGIJE: ŠKOTSKA RUTA DO ČISTE, OBNOVLJIVE I SIGURNE ELEKTRIČNE ENERGIJE DO 2030 GODINE

Prema novom izvješću WWF Škotska, škotski elektroenergetski sustav mogao bi se napajati gotovo isključivo iz obnovljivih izvora energije do 2030. godine, bez potrebe za plinskim, termo ili nuklearnim elektranama. Izvješće pokazuje da je obnovljiv i bez fosilnih goriva elektroenergetski sustav ne samo potpuno izvediv u Škotskoj 2030. godine, već je to i sigurna oklada. Slijedeći ovaj put Škotska bi se pozicionirala kao „obnovljiva elektrana“ Velike Britanije i Europe, uz smanjenje štetnih CO₂ emisija, otvaranje novih radnih mesta i povećanje mogućnosti ulaganja u značajne obnovljive izvore.

Izvješće možete pronaći ovdje: <http://bit.ly/1JkZpNd>

JESTE LI ZNALI...?



JAKO IZASLANSTVO WWF NA IUCN "WORLD PARKS CONGRESS"

WWF Mediteranski program u novembru je sudjelovao na "World Parks Congress", koji se organizira jednom u deset godina. Ove godine događaj je organiziran u Sydneyu, Australija, a okupio je više od 5.000 stručnjaka iz 168 zemalja koji su raspravljali o stanju zaštićenih područja u svijetu. WWF je bio prisutan s jakim izaslanstvom i iz zemalja Dinarskog luka, koji su iskoristili ovu priliku kako bi podijelili svoje znanje i iskustvo, ojačali odnose te stekli nova znanja o dobrom praksama u ovom sektoru. WWF je predvodio 14 događanja i desetke kvalitetnih prezentacija, uključujući prezentaciju „Europske Amazone - Rezervata Biosfere Mura-Drava-Dunav“ i projekta „Parkovi Dinarskog luka“. Kongres je zatvoren zajedničkom izjavom „Obećanje u Sydneyu“ i definiranjem sklopa obveza zemlja članica IUCN-a.

Za više informacija posjetite: <http://worldparkscongress.org>

SLIKA IZDANJA



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

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

Ramsarsko područje Livanjsko polje, Bosna i Hercegovina.

Rijeka Sturba teče kroz Livanjsko polje, Bosna i Hercegovina © Andrija Vrdoljak WWF



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 and nature.