



Mreža za usluge za biološku raznovrsnost i ekosistem

Mreža za usluge za biološku raznovrsnost i ekosistem (BES-Net) je „mreža više mreža“ za razmjenu kapaciteta koja promovira dijalog između nauke, politike i prakse za učinkovnije upravljanje biološkom raznovrsnošću i ekosistemima, doprinoseći tako dugoročnom ljudskom blagostanju i održivom razvoju. Mreža je podržana aktivnostima izgradnje kapaciteta licem u lice (BES-Netovi Trijalozii), aktivnostima uparivanja i najsavremenijim Internet portalom sa svim komponentama koje se međusobno podržavaju.

BES-Netov domaćin je Program za razvoj Ujedinjenih naroda (UNDP) i on se provodi kroz partnerstva s njemačkim Ministarstvom za okoliš, očuvanje prirode, građevinu i nuklearnu sigurnost (BMUB), Norveškom agencijom za zaštitu okoliša i SwedBio centrom za otpornost u Stockholmu. UNDP kroz BES-Net pridonosi izgradnji kapaciteta Međuvladine platforme za biološku raznovrsnost i usluge ekosistema (IPBES). BES-Net olakšava i promovira dijalog o temama koje odražavaju globalne procjene IPBES-a i ključna područja rada UNDP-a o biološkoj raznovrsnosti i upravljanju ekosistema. BES-Net iskorištava UNDP-ovu sposobnost izgradnje kapaciteta na nivou zemlje, kapitalizira akumulirano znanje o najboljim praksama i izazovima na terenu, te dovodi ljude koji rade u praksi u arenu nauke i politike.

U provedbi svog mandata, BES-Net koristi inkluzivni pristup, sarađujući s relevantnim multilateralnim okolišnim sporazumima, a koristi i podršku mnogih drugih partnerskih organizacija.

BES-Netove aktivnosti

BES-Net-ov Internet portal

BES-Net-ov Internet portal pruža jedno mjesto gdje se sve može obaviti (eng. “one-stop shop”) za relevantne informacije za politike i materijale za učenje, usmjeravajući korisnike kroz postojeće izvore tematskih informacija i metodoloških alata te pružajući pristup materijalima za učenje i sažetim politikama. On promovira dijalog oko istih tematskih područja u kojima se provode procjene IPBES-a, kao i o ključnim područjima rada UNDP-a na biološkoj raznovrsnosti i upravljanje ekosistemom za razvoj. On također pruža interaktivne mogućnosti za članove mreže za interakciju i saradnju na određenim pitanjima politike.

Dostupni su potpuni moduli za *degradaciju i restauraciju zemljišta, oprašivače, oprašivanje i proizvodnju hrane, adaptaciju ekosistema i finansiranje biološke raznovrsnosti*.

Interaktivne karakteristike Internet stranice omogućuju korisnicima da:

- Predložiti novi sadržaj (organizacija, unos u biblioteku, stručnjak);
- Zatražiti razvoj sažetka politike;
- Identificiraju nedostatak znanja;
- Pitaju/naprave anketu međunarodnih stručnjaka; i
- Podijele s drugima iskustva i povratne informacije putem forum na internetu.

Imajte na umu da se trenutni IPBES-ovi elementi Internet stranice finaliziraju u saradnji s IPBES-om.

Alat za uparivanje

Instrument za uparivanje BES-Net-a je trenutno domaćin sekcije BES-Net-a za slobodna radna mjesta koja pruža informacije o poslovima i stažiranju koji su dostupni na području usluga biološke raznovrsnosti i ekosistema. U dogledno vrijeme, on će također pružiti i druge elemente za uparivanje, na temelju potreba mreže BES-Net.

BES-Netovi „Trijalozii“

Aktivnosti izgradnje kapaciteta licem u lice - “Trijalozii” BES-Neta su dijalozi s više zainteresiranih strana usmjereni na specifična pitanja politike na nacionalnom i regionalnom nivou. Olakšavanjem plodnih rasprava između tri zajednice BES-Neta: politike, nauke i prakse, “Trijalozii” imaju za cilj doprinijeti rješavanju specifičnih pitanja politike kako bi se omogućile promjene u razvojnoj putanji društva prema održivosti. Konkretno, “Trijalozii” će:

1. Premostiti podjele između zajednica nauke, politike i prakse kroz interkulturalni dijalog;
2. Stvoriti zajednički prostor za zajedničku procjenu regionalno relevantnih znanja i zajedničko kreiranje lokalno odgovarajućih opcija politike; i
3. Izgraditi zajednički program djelovanja.



U prvom krugu, BES-Netovi Trijalozni imaju za cilj podržati preuzimanje završenih tematskih IPBES-ovih procjena. Trijaloge trenutno finansira BMUB s komplementarnim finansiranjem SwedBio.

Trijalozni nude:

- Prilagođenu pripremu, uključujući ciljani odabir učesnika iz tri zajednice nauke/znanja, politike i prakse kako bi se osiguralo da ljudi mogu efektivno pridonijeti raspravama i imati moć poduzimanja aktivnosti nakon rasprava. Proces koji dovodi do trijaloga će uključivati participativni razvoj dokumenta historijata, obuku za lokalnog koautora, te odabir i obuku govornika;
- Najmodernija metodologija Trijaloga, koja ima za cilj premošćivanje kultura i podjela između zajednica nauke, politike i prakse, pruža dublje razumijevanje različitih perspektiva i praksi, stvara zajednički prostor za zajedničku procjenu regionalno relevantnih znanja i gradi zajednički program za akciju. Tim sastavljen od globalnog i lokalnog medijatora će biti zadužen za medijaciju za svaki događaj;
- Promoting dialogue between science, policy and practice, to build capacity for sustainable management of biodiversity and ecosystem services worldwide
- Dokument usmjeren na akciju, koji uključuje skup konkretnih akcija koje su u okviru mandata/kapaciteta zajednice trijaloga, koji identificira mogućnosti politike i mogućnosti za dalju integraciju upravljanja biološkom raznovršnošću u razvojne programe. Regionalna i nacionalna partnerstva se temelje na pružanju podrške i kontinuitetu zajedničkog programa djelovanja i regionalnog umrežavanja. Sistematsko naknadno praćenje omogućuje široku distribuciju rezultata događaja i mogućnost za učesnike da nastave razgovarati o pitanjima koja se obrađuju putem trijaloga na mreži, s širom zajednicom iz prakse koja se nalazi na Internet portalu BES-Neta; i
- Najsavremenija metodologija za nadzor i procjenu utjecaja izgradnje kapaciteta Trijaloga koja će dati informacija za njihovo kontinuirano poboljšanje.

Regionalni trijalozni bit će trodnevni događaji, uključujući segment visokog ranga s medijima i visokom zastupljenosti kod relevantnih vlada i drugih ključnih aktera. Događaj će okupiti oko 50 učesnika iz pet različitih zemalja u regiji i bit će organiziran uz podršku zemlje domaćina, regionalnog centra UNDP-a i predstavnika UNDP-a iz ureda u zemlji, kao i regionalnih partnera.

Prvi BES-Netov trijalog u istočnoj Europi

Istočna Europa odabrana je kao regija koja će održati prvi Trijalog o oprašivačima, sigurnosti hrane i ruralnom razvoju, koristeći odgovarajuće rezultate **IPBES-ove procjene**. Održat će se u Sarajevu, Bosni i Hercegovini, 18. i 20. oktobra 2017., a domaćin je Federalno ministarstvo zaštite okoliša i turizma kao IPBES-ova kontakt tačka, uz podršku Otvorenog regionalnog fonda za Jugoistočnu Europu – biološku raznovrnost (ORF-BD) koji finansira Federalno ministarstvo za ekonomsku saradnju i razvoj (BMZ) i provodi Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH.

Događaj će okupiti oko 50 zainteresiranih strana iz Albanije, Bosne i Hercegovine, Gruzije, Moldavije, Crne Gore i Srbija koji predstavljaju sve tri BES-Netove zajednice lokalnih poljoprivrednika i pčelara, naučnika i kreatora politika. Događaj će također uključivati segment visokog nivoa s učešćem medija.

Učesnici na Trijalogu će zajednički procijeniti trenutnu situaciju, uključujući ekonomski utjecaj i snage koje vode do opadanja oprašivača u regiji, kako to utječe na biološku raznovrnost, kao i usluge koje oprašivači pružaju za poljoprivredu, poljoprivredne kompanije i sigurnost hrane, te važne prednosti održivog upravljanja oprašivačima i njihovim staništem u svrhu adaptacije zasnovane na ekosistemima. Više informacija možete naći na <http://www.besnet.world/node/1936>.

UNDP-ov globalni centar za politiku za otporne ekosisteme i protiv dezertifikacije (GC-RED)

P.O. Box 30218-00100, Nairobi, Kenya

Tel: (254-20) 7624640/42 | Email: info@besnet.world | Web: <http://www.besnet.world>



Implemented by
giz Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Building and Nuclear Safety

SwedBio
A programme at Stockholm Resilience Centre



Empowered lives
Resilient nations