

Budimpešta, Mađarska – oko 40 nevladinih organizacija iz srednje i istočne Evrope sastalo se u Dobogoku, u Mađarskoj da bi razmenili mišljenja o neophodnosti ograničavanja korišćenja resursa kako bi se izbegle pogubne posledice po biodiverzitet u svetu. Razgovaralo se i o pronalaženju pravih načina kako bi čovečanstvo prešlo na model održivog razvoja.

Gubitak biodiverziteta jedan je od globalnih problema sadašnjice, kojima se ugrožava i dobrobit ljudi. Istražujući dubinske razloge gubitka biodiverziteta, shvatili smo da su oni indirektno povezani sa društveno-ekonomskim izazivačima, kao što su modeli i proizvodnje i potrošnje i sa intenzivnim korišćenjem energije i materije. Tako je, na primer, intenzivna poljoprivreda povezana sa velikom upotrebom energije i materije i ima štetan uticaj na biodiverzitet na mnogo načina. Korišćenjem energije na način da se promene dosadašnji modeli proizvodnje i potrošnje, u pravcu proizvodnje i usluga sa manje intenzivnim korišćenjem energije, može se doprineti manjem ugrožavanju biodiverziteta.

Zemlje Evropske unije sa svojim visokim nivoima potrošnje kao i zemlje izvan EU koje imaju relativno energetski intenzivno usmerene privrede i visok nivo biodiverziteta, imaju veliku odgovornost na putu ka promeni. Zajednički je interes i zemalja u EU i zemalja koje nisu članice je da primenjuju programe u kojima se EU i druge zemlje razvijaju u pravcu boljeg očuvanja prirodnih vrednosti, kao i da se ekonomski razvoj zasniva na principima održivosti.

Uloga nevladinih organizacija koje se bave zaštitom prirode iz Centralne i Istočne Evrope je da uz pomoć holističkog pristupa otkrivaju i identifikuju izazivače koji prouzrokuju gubitak biodiverziteta i da se zalažu za primenu odgovarajućih politika. Zbog toga je osnovni cilj radionice "Odnos prema korišćenju energije kako bi se zaustavio gubitak biodiverziteta" bio da se pronađe nivo opšte saglasnosti među prisutnim predstavnicima NVO o povezanosti korišćenja resursa i gubitka biodiverziteta. Kako bi se došlo do ovog cilja, razmatrana je povezanost gubitka biodiverziteta i korišćenja resursa i predstavljani su relevantni nacionalni i programi Evropske unije.

Po Međunarodnom Panelu za resurse, neophodno je apsolutno smanjenje korišćenja resursa na globalnom nivou kako bi se postigao napredak u očuvanju našeg prirodnog nasleđa. U toku radionice predstavljen je jedan od metoda koji ima za cilj apsolutno smanjenje korišćenja resursa. Sistem energetske kvota ima za cilj promenu modela proizvodnje i potrošnje, smanjenje korišćenja resursa, smanjenje energetske zavisnosti, stvaranje ekološki prihvatljivih proizvoda i usluga, uvođenje novog balansa između rada ljudi i mašina, i razmatranje i eventualno smanjenje društvenih nejednakosti pri korišćenju izvora energije.

Odgovarajuće vreme posvećeno je diskusijama po manjim grupama kako bi se ova tema razmotrila u potpunosti i uspostavilo zajedničko stanovište za metode programa koji bi tretirao korišćenje energije i kako bi se na pravi način uticalo na politike kako u EU tako i u zemljama koje nisu članice.

Sada je krajnje vreme da se dogovorena politika nevladinih organizacija iz Centralne i Istočne Evrope o potrebi ograničenja korišćenja resursa putem šeme energetske kvota kanališe kroz visok nivo međunarodnih pregovora kako bi se postigla značajna promena u formulisanju politike pre nego što za to bude suviše kasno.

CEEweb za Biodiverzitet

CEEweb za biodiverzitet je krovna organizacija NVO-a iz Centralne i Istočne Evrope. Naša misija je očuvanje biodiverziteta putem održivog razvoja.

Za dodatne informacije obratite se:

- Veronika Kiss, Koordinator programa, CEEweb for Biodiversity, kiss@ceeweb.org, + 36 1 398 0135
- Mónika Kaiser, Koordinator za komunikacije, CEEweb for Biodiversity, kaiser@ceeweb.org, + 36 1 398 0135
- Dejan Zagorac, predstavnik CEEweb-a za Srbiju, ekocentar@zaprokul.org.rs 064 1385 171

Notes to editors

- [1] http://www.ceeweb.org/workingareas/resource_use/energyquota.htm
- [2] http://www.ceeweb.org/aboutCEEWEB/annualmeetings/2011Dobogoko/am_academy_2011.html
- [3] UNEP (2011) Decoupling natural resource use and environmental impacts from economic growth, A Report of the Working Group on Decoupling to the International Resource Panel