

Близько 40 представників громадських організацій Центральної та Східної Європи зустрілися в Дободобк в Угорщині для обміну думками щодо необхідності обмеження використання ресурсів та уникнення шкідливого впливу їх перевикористання на глобальне біорізноманіття, а також з метою визначення необхідних інструментів для спрямування людства на шлях сталого розвитку.

Втрати біорізноманіття визнані сьогодні як глобальний чинник, який ставить під загрозу благополуччя людини. Якщо детальніше дослідити основні причини втрати біорізноманіття, то виявиться, що вони опосередковано спричинені соціально-економічними факторами, такими, як інтенсифікація енергетичного та матеріального виробництва, а також споживання. Наприклад, інтенсифікація сільського господарства зі значними матеріальними та енергетичними затратами у багатьох випадках має згубні наслідки для біорізноманіття. Шляхом трансформації сьогоднішнього виробництва і споживання у напрямі використання менш енергоємних продуктів і послуг, можна значною мірою сприяти пом'якшенню тиску на біорізноманіття.

Країни Євросоюзу з їх високим рівнем споживання і країни, що не входять до ЄС, з їх відносно енергоємними економіками і високим рівнем біорізноманіття, несуть все більшу відповідальність за цей процес. При цьому існує зацікавленість цих країн у розробці політики збереження природних цінностей та підтримки розвитку економіки в напрямі сталого розвитку.

Роль громадських організацій Центральної та Східної Європи, які займаються природоохоронною діяльністю, також полягає в тому, щоб на основі комплексного підходу виявляли фактори втрат біорізноманіття і лобювати розробку відповідної політики. Тому, основною метою семінару «Спрямування рівня використання ресурсів на припинення втрат біорізноманіття» було - досягти серед учасників НУО загального рівня розуміння зв'язку між використанням ресурсів і втратою біорізноманіття. Для досягнення цього були досліджені зв'язки між втратою біорізноманіття та використанням ресурсів, і представлені відповідні Європейська та національні політики.

За даними Міжнародної групи ресурсів (International Resource Panel), для досягнення прогресу в справі збереження нашої природної спадщини, є необхідним значне скорочення використання ресурсів на глобальному рівні. У ході семінару в деталях був представлений один з інструментів для реалізації цього такого зниження. А саме, схема енергетичних квот, яка покликана трансформувати виробництво та споживання, зменшити споживання енергоресурсів, знизити енергетичну залежність, створити ринок екологічно чистих продуктів і послуг, а також збалансувати використання людської праці й машин, з урахуванням і, в кінцевому підсумку, зниженням соціальної нерівності у використанні енергетичних ресурсів.

Багато часу було приділено дискусіям у малих групах - для повнішого розкриття представлених схем і сформуванню спільні позиції щодо політичних інструментів для вирішення використання ресурсів для того, щоб належним чином впливати на політику країн ЄС і не-ЄС.

Сьогодні пора погодитися з точкою зору громадських організацій CEEweb щодо необхідності обмеження ресурсів шляхом реалізації схеми квоти на електроенергію на міжнародних переговорах високого рівня, з метою досягнення значних змін у розробці політики, перш, ніж будь-які зусилля виявляться занадто пізніми.

Про CEEweb для біорізноманітності

CEEweb для біорізноманітності є асоціацією громадських організацій в Центральній і Східній Європі. Нашою місією є збереження біорізноманітності шляхом сприяння сталому розвитку.

Для детальнішої інформації просимо звертатися:

- Вероніка Кіс, координатор програм, CEEweb для біорізноманітності, kiss@ceeweb.org, + 36 1 398 0135
- Моніка Кайзер, координатор зі зв'язків, CEEweb для біорізноманітності, kaiser@ceeweb.org, + 36 1 398 0135
- Андрій-Тарас Башта, Асоціація з вивчення та охорони тварин «Фауна», association.fauna@gmail.com, +0679475913

Примітки для редакторів:

[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