

Конвенція з біологічного різноманіття вже визначилась у тому, що існує потреба країн у моніторингу біорізноманіття через використання індикаторів. В той же час, як доводить практика, прогрес у цьому питанні є незначним – як щодо використання існуючих індикаторів біорізноманіття, так і щодо розробки нових. Хоча, багато країн мають доступ до даних, пов'язаних із оцінюванням біорізноманіття та моніторингом, ця інформація не аналізується і не циркулює таким чином, щоб це могло мати індикативне значення.

Даний спільний проект, який координує UNEP-WCMC, матиме розробити дієві, національно орієнтовані індикатори біорізноманіття, для підтримки планування та прийняття рішень у чотирьох країнах-учасницях. Успішні підходи, визначені в рамках проекту, будуть розповсюджені, для того, щоб підсилити потужність інших країн, та підтримати процеси розробки індикаторів біологічного різноманіття на глобальному і національному рівні в рамках Конвенції про біологічне різноманіття.

У кожній із чотирьох країн-учасниць буде здійснено тестування декількох наборів індикаторів в контексті вибраних екосистем:

- **Еквадор** – Міністерство екології Еквадору та EcoCiencia зосередиться на лісових екосистемах;
- **Кенія** – Kenya Wildlife Service зосередиться на водно-болотних угіддях;
- **Філіппіни** - Protected Areas and Wildlife Bureau та Bureau of Fisheries and Aquatic Resources зосередяться на прибережних та морських екосистемах;
- **Україна** – Український центр менеджменту землі та ресурсів (УЦМЗР) зосередиться на агробіорізноманітті.

Національні партнери ініціюватимуть активні консультації із управліннями всіх рівнів. Це допоможе визначитись із основними потребами у питаннях прийняття рішень, адресованих головній темі проекту, а також визначитись щодо доступних форм представлення інформації. Наступні консультації на національному рівні дозволять краще підійти до біоіндикації. Проект дозволить протестувати існуючу схему індикації із врахуванням серії існуючих підходів (зокрема, це підходи Конвенції про біологічне різноманіття; індекси LPI, NCI, CIFOR, WCSA), використовуючи різноманітні дані, такі як, дистанційне зондування, результати обліків в дикій природі, наявні в кожній із країн-учасниць.

Потрфолю індикаторів та набутий досвід надалі розглядатиметься у порівнянні та розповсюджуватись серед країн-учасниць. Це забезпечить те, що кінцевий результат буде широко використовуватись в інших країнах. Кінцевий результат проекту включатиме звіт про стан конкретних екосистем кожної країни-учасниці проекту, оцінений із використанням розроблених індикаторів. Керівництво для розробки індикаторів та їх застосування буде опубліковане та розповсюджене під егідою Конвенції про біологічне різноманіття, і що підтримає її робочу програму з індикації біорізноманіття.

ЮНЕП-Світовий центр моніторингу збереження природи (UNEP-WCMC) управлятиме впровадженням проекту та забезпечуватиме технічну підтримку, наряду із RIVM (Національний інститут громадського здоров'я та довкілля Королівства Нідерланди). Фінансова підтримка забезпечується ЮНЕП-ГЕФ, урядами та національними партнерами, із значним внеском від UK-DEFRA, UK-DFID, UNEP, Dutch Ministry of Foreign Affairs, та Swiss Agency for Environment, Forests and Landscapes. Термін дії проекту: з липня 2002 року по грудень 2004 року.

### Для контактів:

Adrian Newton, Head of Forest, Drylands & Freshwater Programme  
UNEP World Conservation Monitoring Centre, 219 Huntingdon Road, Cambridge, CB3 0DL, UK  
Tel: +44 (0)1223 277314. Fax: +44 (0)1223 277136 E-mail: [adrian.newton@unep-wcmc.org](mailto:adrian.newton@unep-wcmc.org) Internet: <http://www.unep-wcmc.org/>