

## Chương trình Đếm ngược 2010 khu vực tiểu vùng sông Mê Kông



Tại Hội nghị Thượng đỉnh về Phát triển Bền vững năm 2002, lãnh đạo các quốc gia đã nhóm họp và cùng nhau cam kết: “Sẽ hạn chế tối đa sự suy thoái đa dạng sinh học cho tới năm 2010”. Chương trình Đếm ngược năm 2010 là một mạng lưới rộng khắp, được thành lập để hỗ trợ các quốc gia đã cam kết thực hiện mục tiêu bảo tồn đa dạng sinh học năm 2010. IUCN Việt Nam sẽ hỗ trợ ba trong số những quốc gia này - Việt Nam, Lào và Campuchia - xác định cụ thể các đối tác tương lai như một phần trong quá trình nâng cao nhận thức về mục tiêu đa dạng sinh học năm 2010, và xây dựng kế hoạch để đạt được mục tiêu đề ra. IUCN sẽ hỗ trợ ba nước trong việc phát triển và xuất bản một tài liệu đánh giá được xây dựng với sự tư vấn của các cơ quan liên quan nhằm mục đích chia sẻ những phát hiện trong khu vực hướng tới mục tiêu bảo tồn đa dạng sinh học năm 2010.

### Thời gian dự án:

Dự kiến hoàn thành vào tháng 8 năm 2007

### Mục tiêu:

1. Nâng cao nhận thức và xây dựng mạng lưới các cơ quan liên quan trong khu vực để hỗ trợ mục tiêu đa dạng sinh học năm 2010 và Sáng kiến Đếm ngược 2010.
2. Xác định rõ các đối tác như các cơ quan chính phủ, các tổ chức phi chính phủ, các tổ chức phi chính phủ trong nước và quốc tế, các đối tác tư nhân, chuyên gia và các nhà hoạt động cộng đồng.
3. Đề xuất một lộ trình để đạt được mục tiêu đa dạng sinh học 2010 cho Việt Nam, Lào và Campuchia.

### Hoạt động:

1. Chuẩn bị một báo cáo tổng kết về tình hình đa dạng sinh học hiện nay và các kế hoạch hành động bảo tồn đa dạng sinh học ở ba nước lưu vực sông Mê Kông, sử dụng các chỉ tiêu liên quan và các kinh nghiệm hiện có trong quá trình xây dựng Luật Đa dạng Sinh học tại Việt Nam.
2. Tổ chức hội thảo tư vấn các bên liên quan và khởi động Chương trình Đếm ngược 2010 tại khu vực tiểu vùng sông Mê Kông.

### For information:

Visit <http://www.countdown2010.net> or contact Ms. Laura Cunial, Environmental Law Intern, at [lcunial@iucn.org.vn](mailto:lcunial@iucn.org.vn) or at +(84) 4 726-1575 x 282

