



Chương trình Bảo tồn Đa dạng Sinh học và Sử dụng Bền vững Đất ngập nước sông Mê Kông

THÔNG CÁO BÁO CHÍ

**Hội thảo về Đất ngập nước và Quản lý lửa trong các vùng Đất ngập nước
sẽ được tổ chức tại Việt Nam**

Hà Nội, Việt Nam, 27 tháng 9 năm 2005

Một hội thảo quốc gia về Đất ngập nước và Quản lý lửa trong vùng đất ngập nước sẽ được tiến hành tại thành phố Hồ Chí Minh từ 28 tới 29 tháng 9 năm 2005. Cuộc họp này, do Chương trình Bảo tồn Đa dạng Sinh học và Sử dụng Bền vững Đất ngập nước sông Mê Kông tổ chức, sẽ là dịp tập hợp các nhà hoạch định chính sách, các nhà quản lý và hoạt động trong lĩnh vực đất ngập nước và các nhà khoa học lại cùng nhau thảo luận ba chủ đề chính:

- Các vấn đề liên quan tới pháp luật và chính sách
- Sinh thái và nghiên cứu về lửa
- Quản lý cháy rừng

Hội thảo được MWBP và dự án UNDP VIE/01/014 - Tăng cường năng lực giảm nhẹ Thiên tai đồng tài trợ. Hội thảo có sự hỗ trợ kỹ thuật của Tổ chức Bảo tồn Thiên nhiên Thế giới (IUCN) tại Việt Nam.

Những thành viên tham dự hội thảo bao gồm các nhà hoạch định chính sách cấp quốc gia và tỉnh có liên quan tới quản lý các vùng đất ngập nước; các nhà khoa học từ các trường đại học và các viện nghiên cứu có mối quan tâm tới đất ngập nước; các nhà quản lý và hoạt động trong lĩnh vực đất ngập nước của các tỉnh Đồng Tháp, An Giang, Kiên Giang và Cà Mau của vùng đồng bằng sông Cửu Long; các chuyên gia quốc tế đến từ Cục Lâm nghiệp thuộc Bộ Nông nghiệp Hoa Kỳ (USFS) và các tổ chức phi chính phủ quốc tế như SNV, Hội Bảo tồn Sếu Quốc tế.

Đề trình diễn quá trình giải quyết các vấn đề về quản lý đất ngập nước, MWBP hiện đang hỗ trợ các nhà quản lý giải quyết các vấn đề trong một phạm vi rộng bao gồm cả về bảo tồn và sinh kế liên quan tới quản lý đất ngập nước. Trong số đó có vấn đề về quản lý lửa và nước trong vùng đất ngập nước ở Vườn Quốc gia Tràm Chim.

Ông Huỳnh Thế Phiến, Giám đốc Vườn Quốc gia Tràm Chim nói, “Thực hiện các nghị định của chính phủ, chúng tôi đang phải chịu sức ép phải giữ cho Vườn Quốc gia không bị cháy. Trong khi chưa có các biện pháp hiệu quả khác để kiểm soát cháy, từ trước tới nay chúng tôi đã áp dụng phương án đào kênh và giữ mực nước cao quanh năm nhằm làm giảm nguy cơ cháy. Tuy vậy, chúng tôi cũng lo ngại rằng về lâu về dài, cách này có thể ảnh hưởng tới hệ sinh thái của vườn”.

Các vùng đất ngập nước của đồng bằng sông Cửu Long đôi khi có những mảng rừng bên trong (chủ yếu là tràm), dễ bị cháy không kiểm soát được do con người gây ra. Mặc dầu lửa là yếu tố quan trọng cần thiết để duy trì hệ sinh thái, song lửa cháy quá mức có thể làm mất sinh cảnh đất ngập nước một cách tạm thời. Cháy rừng, bất kể là cháy rừng trên vùng cao hay cháy rừng trong

A JOINT UNDP - IUCN - MRC GEF-FUNDED PROGRAMME



các vùng đất ngập nước đang là mối quan tâm chính của công luận ở Việt Nam và vì thế cũng là mối quan tâm của các nhà quản lý các vùng rừng và vùng đất ngập nước.

Vì vậy, Chương trình MWBP đang hỗ trợ ban quản lý Vườn Quốc gia Tràm Chim tiến hành một nghiên cứu trong vòng 1,5 năm để kiểm chứng các giả thuyết do chương trình đưa ra rằng (i) rủi ro lửa trong các vùng đất ngập nước có thể được giảm thông qua một cách tiếp cận quản lý lửa và nước tổng hợp mà không cần sử dụng những phương pháp đào kênh và giữ nước ngập kéo dài dẫn đến những tác động tiêu cực về lâu dài lên hệ sinh thái đất ngập nước; và (ii) lửa là một yếu tố sinh thái quan trọng và có thể được sử dụng như một công cụ để quản lý hệ sinh thái. Từ kết quả nghiên cứu đó, chương trình sẽ soạn thảo một kế hoạch quản lý nước và lửa tổng hợp để khuyến nghị sử dụng.

“Hy vọng rằng hội thảo này có thể xác định được các lỗ hổng trong chính sách, nghiên cứu và quản lý liên quan tới quản lý các vùng đất ngập nước và rủi ro lửa trong những vùng đất ngập nước ở Việt Nam để các hệ sinh thái đất ngập nước được quản lý tốt hơn”, ông Peter Moore, Điều phối viên Tổ chức Bảo tồn Thiên nhiên Thế giới IUCN tại Việt Nam nói.

Để biết thêm thông tin về hội thảo, xin liên hệ:

Nguyễn Hồng Phượng

Điều phối viên Quốc gia

Chương trình Bảo tồn Đa dạng Sinh học và Sử dụng Bền vững các Vùng Đất ngập nước Mê Kông (MWBP)

Văn phòng Quốc gia Việt Nam

c/o Cục Bảo vệ Môi trường Việt Nam

67 Nguyễn Du, Hà Nội

Tel: (84-4) 942 7800; Fax: (84-4) 942 7801

Email: nphuong.mwbp@nea.gov.vn

Website: www.mekongwetlands.org

Để biết thêm thông tin mang tính kỹ thuật, xin liên hệ:

Nguyễn Hữu Thiện

Đồng Quản lý dự án

Chương trình Bảo tồn Đa dạng Sinh học và Sử dụng Bền vững các Vùng Đất ngập nước Mê Kông (MWBP)

Văn phòng Điều trình diễn

7 Trương Định, Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp

Mobile: 0913619159

Email: nhthien@yahoo.com or nhthien@ctu.edu.vn

Chương trình Bảo tồn Đa dạng Sinh học và Sử dụng Bền vững các vùng đất ngập nước sông Mê Kông (tên viết tắt tiếng Anh là MWBP) là một chương trình hợp tác do Chương trình Phát triển Liên Hiệp Quốc (UNDP), Tổ chức Bảo tồn Thiên nhiên Thế giới – IUCN và Ủy Hội Sông Mê Kông quản lý, có sự tham gia của bốn quốc gia thành viên – Cam-pu-chia, Cộng hoà Nhân dân Lào, Thái Lan và Việt Nam. Với nguồn vốn tài trợ từ Quỹ Môi trường Toàn cầu (GEF), UNDP, Chính phủ Vương quốc Hà Lan, Sáng kiến Nước và Thiên nhiên (WANI) và một số nhà tài trợ khác, Chương trình tập trung giải quyết các vấn đề nổi cộm nhất trong công tác bảo tồn và sử dụng bền vững các nguồn tài nguyên tại các vùng đất ngập nước hạ lưu sông Mê Kông.

###