

Mekong WET

Tạo dựng sức chống chịu cho các vùng đất ngập nước khu vực hạ Mê Công



Người dân ở Khu Ramsar Boeung Chhmar, Campuchia © Pheakdey Sorn/IUCN

Các vùng đất ngập nước ở khu vực hạ Mê Công

Đất ngập nước, bao gồm các đầm lầy, sông, rừng ngập mặn, rạn san hô và các sinh cảnh ven biển và nội đồng khác, có nhiều chức năng quan trọng. Chúng giúp điều hòa dòng chảy, nuôi dưỡng nguồn lợi thủy sản, cung cấp nước sạch, lưu trữ carbon và giảm thiểu nguy cơ thiên tai nhờ đóng vai trò như những vùng đệm tự nhiên chống xói lở và ảnh hưởng của lũ lụt, sóng thần và trượt đất. Đất ngập nước cũng cung cấp sinh cảnh cho rất nhiều loài động thực vật.

Cuộc sống của hàng triệu cư dân khu vực Hạ Mê Công phụ thuộc vào các nguồn tài nguyên đất ngập nước. Khu vực hạ sông Mê Công có

nguồn cá nước ngọt đạt năng suất cao nhất thế giới, với giá trị khoảng 3 tỉ USD một năm và đáp ứng đến 80% tổng nhu cầu đạm động vật cho cộng đồng địa phương.

Tuy nhiên trong vài thập kỷ gần đây, phát triển cơ sở hạ tầng, tình trạng chặt phá rừng, việc mở rộng diện tích đất nông nghiệp và gia tăng đô thị hóa đã dẫn đến sự suy giảm nghiêm trọng các vùng đất ngập nước trong khu vực. Hệ quả là dẫn tới mất các bãi kiếm ăn và sinh sản của các loài cá và làm suy giảm chất lượng nước.

Nông dân ở nhiều khu vực cũng ngày càng bị ảnh hưởng nặng nề hơn bởi xâm nhập mặn, sạt lở và lũ quét, với mật độ ngày càng gia tăng do ảnh hưởng của biến đổi khí hậu.

Dự án Mekong WET

Được tài trợ bởi Quỹ Khí hậu Quốc tế (IKI) thuộc Bộ Môi trường, Bảo tồn Thiên nhiên, Xây dựng và An ninh Hạt nhân Đức (BMU), dự án “Mekong WET: Tạo dựng sức chống chịu cho các vùng đất ngập nước ở khu vực hạ Mê Công” có mục tiêu tạo dựng sức chống chịu trước biến đổi khí hậu bằng cách huy động và tận dụng lợi ích của các khu vực đất ngập nước ở Campuchia, Lào, Thái Lan và Việt Nam.

Dự án Mekong WET sẽ góp phần giúp bốn quốc gia thực hiện các cam kết đối với công ước Ramsar, một hiệp định quốc tế về bảo tồn và sử dụng bền vững các vùng đất ngập nước, cũng như đạt được các mục tiêu đa dạng sinh học Aichi. Dự án sẽ được thực hiện từ tháng 01/2017 đến tháng 12/2020.

Mặc dù chủ yếu tập trung vào các hệ sinh thái đất ngập nước, dự án cũng sẽ hỗ trợ các chính phủ trong việc triển khai Chiến lược và Kế hoạch Hành động quốc gia về Đa dạng Sinh học (NBSAPs) theo yêu cầu của Công ước Đa dạng Sinh học, cũng như theo đuổi những cam kết về giảm thiểu và thích ứng với biến đổi khí hậu trong Công ước khung của Liên Hiệp Quốc về Biến đổi Khí hậu.



Sếu đầu đỏ ở Anlung Pring, Campuchia © Nguyễn Đức Tú / IUCN

Mục tiêu của dự án Mekong WET

Dự án nhằm mục tiêu:

- Tiến hành đánh giá tính dễ bị tổn thương và xây dựng kế hoạch quản lý cho 10 khu Ramsar hoặc khu tiềm năng Ramsar, tập trung vào thích ứng với biến đổi khí hậu và tạo dựng sức chống chịu.
- Tăng cường hợp tác khu vực về quản lý các vùng đất ngập nước xuyên biên giới.
- Xây dựng kiến thức, kỹ năng và chuyên môn cho cán bộ quản lý các khu đất ngập nước và đại diện cộng đồng về thích ứng với BĐKH trong hệ sinh thái xã hội vùng đất ngập nước.

- Hỗ trợ các hoạt động thí điểm nhằm xây dựng tính chống chịu và triển khai các hoạt động then chốt như đã xác định trong các kế hoạch quản lý.
- Chia sẻ những bài học và phương pháp tiếp cận mở rộng thêm cho 18 Khu Ramsar khác, cũng như các khu có tiềm năng hoặc các khu đang được đề xuất Ramsar khác tại bốn quốc gia.



Người dân trên đảo Koh Chang lượm hải sản trong rừng ngập mặn ở Salak Kok Bay, tỉnh Trat, Thái Lan © Siriporn Sriaram/IUCN

Để đạt được những mục tiêu này, dự án Mekong WET sẽ hỗ trợ chương trình của Sáng kiến Ramsar Vùng Indo – Burma (IBRRI) mới thành lập.

IBRRI là một diễn đàn chung và dài hơi nhằm hỗ trợ năm quốc gia tham gia Công ước Ramsar (Campuchia, Lào, Myanmar, Thái Lan và Việt Nam) triển khai hiệu quả Công ước, bằng cách hỗ trợ đối thoại cấp vùng và hợp tác, nghiên cứu, phát triển các kế hoạch quản lý và chia sẻ những thực hành tốt nhất trong quản lý đất ngập nước.

Dự án Mekong WET không chỉ giúp tăng cường hợp tác khu vực trong quản lý đất ngập nước xuyên biên giới mà còn giúp nâng cao nhận thức rằng đất ngập nước đem lại vô vàn lợi ích cho xã hội”

**Jake Brunner, Trưởng đại diện
IUCN Khu vực Indo-Burma**

Xem thêm thông tin chi tiết tại www.iucn.org/asia hoặc liên hệ:

Angela Joehl Cadena
Senior Programme Officer
IUCN Asia Regional Office
63 Sukhumvit Soi 39 Wattana, Bangkok
10110 Thailand
Email: angela.joehlcadena@iucn.org
Tel: +662 662 4029

Tăng Phương Giản, IUCN HCMC
268A Nam Kỳ Khởi Nghĩa, Phường
8, Quận 3, Tp. Hồ Chí Minh
Điện thoại: 098 686 8697
Email: gian.tangphuong@iucn.org