



Trung tâm Bảo tồn sinh vật
biển và Phát triển cộng đồng

Đại sứ quán Thụy Điển

Đại học Stockholm Thụy Điển

THÔNG TIN BÁO CHÍ

Phát hành ngày: 21/11/2011

Thụy Điển giúp các khu dự trữ sinh quyển ven biển phía bắc Việt Nam tiếp cận phương pháp “Đánh giá rủi ro sinh thái (ERA)”

Từ ngày 22/11 đến 30/11/2011, Trung tâm Bảo tồn Sinh vật biển và Phát triển Cộng đồng (MCD) phối hợp với Khoa Sinh thái học hệ thống - Đại học Stockholm, Thụy Điển và đối tác địa phương gồm Sở TN và MT tỉnh Nam Định - Ban Quản lý Khu Dự trữ sinh quyển (DTSQ) Sông Hồng và Sở NN và PTNT thành phố Hải Phòng – Ban Quản lý Khu DTSQ Cát Bà tổ chức chuỗi hoạt động tập huấn kỹ thuật về phương pháp *Đánh giá rủi ro sinh thái (ERA)*.

Chuỗi sự kiện này nhằm góp phần tăng cường năng lực cho các nhà khoa học trong nước, cán bộ MCD và đối tác địa phương, tiếp cận phương pháp ERA thông qua giới thiệu khái niệm cơ bản, chia sẻ kinh nghiệm thực hiện ERA từ đó tư vấn và hỗ trợ địa phương xây dựng đề xuất phù hợp cho việc áp dụng và triển khai phương pháp này trong quản lý hiệu quả tài nguyên sinh thái khu DTSQ Cát Bà và Sông Hồng, tạo điều kiện cải thiện sinh kế cho cộng đồng, ứng phó tốt hơn với các điều kiện thay đổi bao gồm cả biến đổi khí hậu.

Đánh giá rủi ro sinh thái là một phương pháp tiếp cận được sử dụng và áp dụng nhằm dự đoán tác động của những thay đổi do con người gây ra (phát triển công nghiệp, nông nghiệp, du lịch và các hoạt động nuôi trồng thủy sản có liên quan) cũng như những thay đổi tự nhiên (biến đổi khí hậu, nước biển dâng, vv.), đưa ra các khuyến nghị khoa học hợp lý cho các bên liên quan ở địa phương, chuyên gia hoạch định chính sách, để ứng phó với các tác động đó một cách phù hợp và hiệu quả.

Các nhà khoa học của Khoa Sinh thái học hệ thống - Đại học Stockholm, Thụy Điển đã nghiên cứu phương pháp luận và kinh nghiệm thực tế trong thực hiện ERA tại Thụy Điển, Costa Rica, Việt Nam và nhiều nơi khác trên thế giới, sẽ chia sẻ phương pháp này với các đối tác tại Việt Nam. “*Giới thiệu và chuyển giao kỹ thuật Đánh giá rủi ro sinh thái sẽ đóng góp quan trọng cho các nhà quản lý Việt Nam trong lĩnh vực quản lý tài nguyên sinh thái thêm một công cụ hữu ích và hoàn thành một trong những mục tiêu cụ thể quan trọng của dự án*”, Phó Giáo sư Michael Tedengren, Khoa Sinh thái học hệ thống - Đại học Stockholm chia sẻ.

Bà Nguyễn Thu Huệ cho biết “vai trò của MCD là cơ quan điều phối, kết nối nhu cầu của nhà quản lý và cộng đồng với cơ quan nghiên cứu như Khoa sinh thái học hệ thống Đại học Stockholm và các đơn vị nghiên cứu của Việt Nam, xây dựng các hướng dẫn thực hành tốt để có thể tham khảo, áp dụng qui trình đánh giá ERA phù hợp với các điều kiện địa phương, phục vụ nhu cầu của cộng đồng. MCD sẽ điều phối đưa ra cẩm nang hướng dẫn thực hành ERA phù hợp với điều kiện ở Việt Nam, có thể tham khảo cho các địa phương với các hoàn cảnh tương tự với hệ sinh thái ven biển cần bảo tồn, gìn giữ gắn với sinh kế của người dân trước các tác động của phát triển kinh tế, xã hội và những đổi thay về môi trường, biến đổi khí hậu

Chi tiết về chuỗi sự kiện:

- Tập huấn về phương pháp Đánh giá rủi ro sinh thái (ERA) cho cán bộ MCD, nhà khoa học và đối tác cơ quan chính phủ tại Hà Nội, ngày 22/11/2011 tại Khách sạn Vườn Thủ đô, số 4 phố Hoàng Ngọc Phách;
- Cho các đối tác tại khu vực thành phố Hải Phòng: Tập huấn về phương pháp Đánh giá rủi ro sinh thái (ERA), sẽ được tổ chức trong 2 ngày, từ 24 đến 25/11/2011 tại Khách sạn Hữu Nghị, 60 Điện Biên Phủ, Tp. Hải Phòng;
- Cho các đối tác tại khu vực Nam Định – Thái Bình: Tập huấn về phương pháp Đánh giá rủi ro sinh thái (ERA), sẽ được tổ chức từ 29 đến 30/11/2011 tại Khách sạn Vị Hoàng, 153 Nguyễn Du, Tp. Nam Định

Các hoạt động này nằm khuôn khổ án “**Nâng cao sức đề kháng và khả năng phục hồi trước biến đổi khí hậu và tai biến môi trường thông qua quản lý tài nguyên ven biển và phát triển sinh kế bền vững tại các khu dự trữ sinh quyển Việt Nam**” do Cơ quan Hợp tác Phát triển Quốc tế Thụy Điển (Sida) tài trợ, đã được Liên hiệp các hội Khoa học kỹ thuật Việt Nam phê duyệt theo quyết định số 519 QĐ/ LHH ngày 10/8/2011; UBND tp Hải Phòng đồng ý tiếp nhận theo công văn số 3883/UBND-NN ngày 8/7/2011; UBND Nam Định tiếp nhận theo công văn số 277/UBND-VP3 ngày 28/6/2011 & được UBND Thái Bình tiếp nhận theo công văn số 1460/UBND-NN ký ngày 3/8/2011.

Thông tin chi tiết về chương trình xem tài liệu đính kèm.

Liên hệ phòng vấn

Bà Nguyễn Thu Huệ, Giám đốc Trung tâm Bảo tồn Sinh vật biển và Phát triển Cộng đồng (MCD), ĐT: +84 4 2221 2923, DĐ: 0913 232 271, E-mail: nthue@mcdvietnam.org

Phó Giáo sư Michael Tedengren, Khoa sinh thái học hệ thống, Đại học Stockholm, E-mail: tedengren@ecology.su.se

Ông Dương Đức Tùng, Phó Giám đốc Sở NN&PTNT, thành phố Hải Phòng, DĐ 0913 354 719; E-mail: duongtung@haiphong.gov.vn

Ông Phan Văn Phong, Phó Giám đốc Sở TN&MT, tỉnh Nam Định, DĐ 0912 039 411

Ông Vũ Tiến Khoái, Phó Giám đốc Sở TNMT, tỉnh Thái Bình, ĐT, DĐ 0913 041 307, Email: khoavt@gmail.com

Liên hệ truyền thông

Bà Nguyễn Thị Thu Trang, Trưởng phòng Đào tạo và Truyền thông – Trung tâm Bảo tồn Sinh vật biển và Phát triển Cộng đồng (MCD), ĐĐT: 0988.366.070, E-mail: nttrang@mcdvietnam.org

Thông tin tham khảo:

1. Tóm tắt Dự án "**Nâng cao sức đề kháng và khả năng phục hồi trước biến đổi khí hậu của các khu dự trữ sinh quyển biển và ven biển ở Việt Nam thông qua tăng cường quản lý tài nguyên thiên nhiên và phát triển bền vững sinh kế cộng đồng**" trong khuôn khổ hợp tác đối tác giữa Khoa Sinh thái học hệ thống, Đại học Stockholm, Thụy Điển và MCD với tài trợ của Cơ quan Hợp tác Phát triển Quốc tế Thụy điển.
 - *Khu vực triển khai dự án:* Hai khu dự trữ sinh quyển ven biển Cát Bà (Hải Phòng) và Đồng bằng Sông Hồng (Nam Định, Thái Bình)
 - *Thời hạn dự án:* 31 tháng (01/3/2011 – 30/9/2013)
 - *Mục tiêu tổng quát:* Nâng cao sức đề kháng và hồi phục trước biến đổi khí hậu và tai biến môi trường của khu DTSQ Cát Bà và khu DTSQ Sông Hồng, góp phần đảm bảo hài hòa giữa bảo tồn và phát triển thông qua tăng cường quản lý tài nguyên biển và phát triển sinh kế bền vững cho cộng đồng
 - *Mục tiêu cụ thể:* Đến cuối năm 2013, cộng đồng và các bên liên quan được tăng cường kiến thức và năng lực về ứng phó BĐKH; quy phạm thực hành tốt quản lý tài nguyên biển, phát triển sinh kế lồng ghép biện pháp ứng phó biến đổi khí hậu được xây dựng và áp dụng cho 02 khu dự trữ sinh quyển khu vực miền Bắc Việt Nam và được kết nối với xây dựng chính sách phát triển về quản lý tài nguyên và ứng phó biến đổi khí hậu tại Việt Nam
 - *Kết quả dự kiến:*
 - Năng lực của cộng đồng và các bên liên quan được tăng cường nhằm nâng cao sức đề kháng, và khả năng phục hồi trước biến đổi về tự nhiên và xã hội, sử dụng phương pháp đánh giá rủi ro hệ sinh thái cho phát triển chiến lược sinh kế bền vững
 - Quy phạm thực hành tốt về quản lý tài nguyên ven biển tại 02 khu Dự trữ sinh quyển miền Bắc Việt Nam có quan tâm đến ứng phó biến đổi khí hậu được xây dựng, áp dụng và đúc kết kinh nghiệm để chia sẻ với các Khu DTSQ khác tại Việt Nam
 - Ngư dân nghèo và cộng đồng sinh sống trong KDTSQ được xây dựng năng lực nhằm duy trì và phát triển cuộc sống trong bối cảnh tác động của BĐKH và tai biến môi trường với các quy phạm thực hành tốt về phát triển sinh kế bền vững ứng phó BĐKH, hiện thực hóa khái niệm KDTSQ hài hòa giữa phát triển kinh tế và bảo tồn
 - Các bài học kinh nghiệm được tổng hợp, tài liệu hóa đưa ra khuyến nghị tác động chính sách, góp phần vào quản lý tốt hơn tài nguyên biển đảo, ứng phó hiệu quả với tác động BĐKH, và thúc đẩy áp dụng tiếp cận KDTSQ tại Việt Nam.

Mọi thông tin khác mời truy cập website - www.mcdvietnam.org.