

Hội thảo chuyên đề về Đa dạng sinh học và Biến đổi khí hậu: Mối liên quan tới Đói nghèo và Phát triển bền vững

Chương trình dự thảo 5/8/2007

Nội dung	Tên & Cơ quan
Thứ Ba, ngày 22 tháng 5, Ngày Đa dạng sinh học Quốc tế	
Sáng: 08:30 – 9 h00: Các bài phát biểu khai mạc	
1. Đại diện của Đại sứ quán Đức hoặc Cơ quan Hợp tác phát triển Đức	Đại sứ hoặc Giám đốc GTZ
2. Đại diện của Bộ TN&MT	Bộ trưởng hoặc Thứ trưởng
3. Đại diện của Ban Thư kí Công ước về Đa dạng sinh học, Montreal	David Ainsworth
4. Đại diện của IUCN	
09 – 10:00 & 10:30 -12: Phần 1: Những thách thức do Biến đổi khí hậu và Sự suy giảm Đa dạng sinh học đối với các nước Đông Nam Á - Mối liên hệ với Đói nghèo và Phát triển bền vững	
1. Mối liên hệ giữa Bảo tồn đa dạng sinh học, Biến đổi khí hậu và Xoá đói giảm nghèo	GS. Manfred Niekisch, IUCN
2. Biến đổi khí hậu và sự ứng phó với biến đổi khí hậu – Tổng quan chung về thực trạng nghiên cứu khoa học và các sáng kiến của quốc tế	NN/GTZ CaPP
3. Tác động của mực nước biển dâng lên đối với các nước đang phát triển trong khu vực Đông Nam Á – những phát hiện mới đây từ nghiên cứu của Ngân hàng Thế giới	NN/WB
4. Báo cáo bổ xung	Ông Donald Brown, DFID
5. Thực trạng về Bảo tồn đa dạng sinh học tại Việt Nam – Mối liên hệ với Phát triển bền vững (PTBV) và Biến đổi khí hậu (BĐKH)	NN
6. Biến đổi khí hậu tại Việt Nam và khu vực	Ông Nguyễn Đức Ngữ, Ông Nguyễn Triệu Hiệu, LHCHKH&KTVN
7. Tác động của hiện tượng ENSO lên khí hậu và tình hình kinh tế xã hội tại Việt Nam	
8. Các sinh vật quý hiếm ở Việt Nam cần bảo tồn và mối liên hệ với biến đổi khí hậu và đói nghèo	Bộ TN&MT IEBR
Chiều: 01:00-2:30: Phần 2: Các tác động của Biến đổi khí hậu và Sự suy giảm Đa dạng sinh học đối với những ngành kinh tế khác nhau	
1. Biến đổi khí hậu tác động đến ngành Nông nghiệp và Lâm nghiệp	NN/Bộ NN&PTNT
2. Biến đổi khí hậu tác động đến đánh bắt và nuôi trồng thủy sản	NN/Bộ Thủy sản
3. Xây dựng phương pháp quản lý tổng hợp nguồn tài nguyên ven biển	NN/Bộ TN&MT
4. Phát triển và sử dụng hợp lý nguồn tài nguyên	Bộ TN&MT

Hội thảo chuyên đề về Đa dạng sinh học và Biến đổi khí hậu: Mối liên quan tới Đói nghèo và Phát triển bền vững

Chương trình dự thảo 5/8/2007

Nội dung	Tên & Cơ quan
nước	
5. Các tác động Biến đổi khí hậu & Đa dạng sinh học lên các ngành Giao thông vận tải (GTVT), Công nghiệp (CN), Cơ sở hạ tầng (CSHT), và Thương mại (TM) cũng như tác động của những ngành này lên suy giảm ĐDSH	NN/ Bộ XD , Bộ GTVT, Bộ TM
6. Thương mại và Phát triển du lịch	NN/
7. Sức khỏe và đói nghèo	Bộ LĐ, TB&XH/Bộ Y tế
3:00 - 4:15 (chia làm 2 phần diễn ra song song) Phần 3a/b: Các cách tiếp cận của địa phương và khu vực để ứng phó với Biến đổi khí hậu và Bảo tồn đa dạng sinh học / Những nghiên cứu điển hình	
1. Biến đổi khí hậu, mô hình hoá đa dạng sinh học và mối liên hệ với xoá đói giảm nghèo	Tonnie Tekelenburg, Cơ quan Đánh giá môi trường Hà Lan (MNP)
2. Tăng cường năng lực ứng phó của cộng đồng trong việc ngăn ngừa nạn suy thoái đất và sa mạc hoá đối với hệ sinh thái bán sa mạc thuộc tỉnh Ninh Thuận và Bình Thuận/SGP	NN/Chương trình Phát triển của Liên Hợp Quốc (UNDP) Kim Anh/GEF
3. Trồng rừng/Phục hồi rừng Nghiên cứu điển hình về quản lý rừng dựa vào cộng đồng ở Miền Trung Việt Nam: “Rừng Vàng”	Claudia Doets, SNV
4. Xây dựng Chiến lược quốc gia về ứng phó với biến đổi khí hậu – Kinh nghiệm từ Ấn Độ	Michael Glueck, GTZ India
5. Kinh nghiệm từ chương trình lâm nghiệp của Đức và của các dự án trồng rừng do Ngân hàng tài thiết Đức (Kfw) tài trợ: Trồng rừng của người dân và tác động của nó đối với Xoá đói giảm nghèo, Đa dạng sinh học và Khí hậu – Kết quả từ Chương trình lâm nghiệp của KfW giai đoạn 1995-2007	KfW, Sebastian Schrader
6. Nâng cao nhận thức và tăng cường năng lực cho địa phương về biến đổi khí hậu góp phần thực hiện công ước khung - Một số bài học kinh nghiệm	Nguyễn Đức Ngữ, LHCHKH&KTVN
7. Bảo tồn Đa dạng sinh học và biến đổi khí hậu góp phần nâng cao sinh kế cho cộng đồng tại các xã vùng đệm khu bảo tồn thiên nhiên đất ngập nước Vân Long	GS. Mai Đình Yên Hội Sinh thái học
8. Mô hình làng sinh thái trên cát góp phần giảm đói nghèo	GS. Nguyễn Văn Trương
9. Mô hình trồng rừng ở thôn Rờ Kơi – Sa Thầy – Kon Tum (vùng đệm vườn quốc gia Chư Mom Ray) góp phần xoá đói giảm nghèo	VQG Chư Mom Ray
10. Mô hình thanh niên bảo vệ phát triển rừng góp phần xoá đói giảm nghèo	Trung ương Đoàn Thanh niên
11. Bảo tồn san hô và kết hợp khai thác nguồn lợi từ Đa dạng sinh học biển Nha Trang góp phần xoá đói	Trần Võ Hùng Sơn ĐHKQTĐ Hồ Chí Minh

Hội thảo chuyên đề về Đa dạng sinh học và Biến đổi khí hậu: Mối liên quan tới Đói nghèo và Phát triển bền vững

Chương trình dự thảo 5/8/2007

Nội dung	Tên & Cơ quan
giảm nghèo	
13. Phụ nữ Việt Nam trong công tác bảo tồn Đa dạng sinh học và xoá đói giảm nghèo.	Trung ương Hội Phụ nữ Việt Nam
14. Nông dân Việt Nam trong công tác bảo tồn Đa dạng sinh học và xoá đói giảm nghèo	Trung ương Hội Nông dân Việt Nam
Chiều 4.30: Sáng kiến đếm ngược tới năm 2010 của IUCN tại khu vực sông Mê Kông	IUCN, TS. Manfred Niekisch
Chiều 4.40 – 5: Lễ kí kết Chương trình đếm ngược 2010 – các sáng kiến nhằm chấm dứt sự suy giảm Đa dạng sinh học vào năm 2010 – IUCN, TS. Manfred Niekisch, TS. Triển	
<i>Chiều 5 – 5.30. Họp báo (sẽ khẳng định sau)</i>	
Chiều 5.30: Tiệc tối, Melia Hotel	
Thứ Tư, ngày 23 tháng 5	
8:30 – 10:00: Phần 4: Lồng ghép vấn đề ứng phó với Biến đổi khí hậu và Bảo tồn đa dạng sinh học vào trong các chiến lược của nhà tài trợ	
Tầm quan trọng của sự ứng phó với biến đổi khí hậu và bảo tồn đa dạng sinh học trong Chương trình Hợp tác Phát triển Đức	Suhel Al-Janabi Bernd Liss
1. Chiến lược của Ngân hàng Phát triển Châu Á (ADB) lồng ghép các khía cạnh ứng phó với Biến đổi khí hậu và đa dạng sinh học vào chương trình phát triển của Tiểu vùng sông Mê Kông (GMS)	Hasan Moinuddin Trung tâm Hành động về môi trường GMS (EOC)
2. Chiến lược của UNDP	
3. Lồng ghép vấn đề Đa dạng sinh học và biến đổi khí hậu vào trong các chiến lược Xoá đói giảm nghèo và tăng trưởng	John Soussan, SEI
4. Các chiến lược của Thụy Điển, Đan Mạch, Hà Lan, Cơ quan Hợp tác Quốc tế (DFID), Ngân hàng Thế giới (World Bank)	
5. Các chính sách của tổ chức phi chính phủ (NGO) liên quan tới sự ứng phó với Biến đổi khí hậu, Bảo tồn đa dạng sinh học và Xoá đói giảm nghèo	WWF/IUCN/ FFI...
6. Những tác động của mực nước biển dâng cao tới các sinh cảnh tự nhiên quan trọng ở Việt Nam	John Pilgrim, Birdlife
10:30-12:00: Phần 5: Lồng ghép Những khía cạnh Bảo tồn đa dạng sinh học và Biến đổi khí hậu vào các chiến lược của quốc gia và ngành tại Việt Nam	
1. Những khía cạnh về Bảo tồn đa dạng sinh học và Xoá đói giảm nghèo trong Chiến lược quốc gia về Biến đổi khí hậu	Bộ TN&MT
2. Sự ứng phó với Biến đổi khí hậu trong Kế hoạch Hành động vì Đa dạng sinh học và Luật Đa dạng sinh học của Việt Nam	Bộ TN&MT

Hội thảo chuyên đề về Đa dạng sinh học và Biến đổi khí hậu: Mối liên quan tới Đói nghèo và Phát triển bền vững

Chương trình dự thảo 5/8/2007

Nội dung	Tên & Cơ quan
3. Chuẩn bị Chiến lược ứng phó với Biến đổi khí hậu: Chiến lược Quốc gia và Kế hoạch Hành động để giảm thiểu và quản lý thảm hoạ 2001-2020	Bộ TN&MT
4. Chiến lược quốc gia về xoá đói giảm nghèo và kế hoạch Phát triển kinh tế xã hội có quan tâm thích đáng tới sự ứng phó với Biến đổi khí hậu và bảo tồn đa dạng sinh học?	MPI
5. Chương trình nghị sự 21	
6. Quản lí nhà nước	
1:15 – 3:15: Họp toàn thể: Kết luận và Khuyến nghị	
<ul style="list-style-type: none"> ◆ Lồng ghép các khía cạnh về Biến đổi Khí hậu và Đa dạng sinh học vào chiến lược của các nhà tài trợ và của quốc gia ◆ Nhân rộng phạm vi & phổ biến kinh nghiệm của địa phương và nghiên cứu điển hình, nhân rộng những mô hình thành công 	
3:15-4:15: Bế mạc	

