



Ngày Đa dạng sinh học Quốc tế - Việt Nam 2007 -





Tổ chức Hợp tác Kỹ thuật Đức

Văn phòng GTZ Hà Nội
Tầng 6, Hanoi Towers
49 Hai Bà Trưng, Hà Nội, Việt Nam
Tel. : +84.4.9344 951
Fax : +84.4.9344 950
Email : gtz-vietnam@gtz.de
Web : www.gtz.de/vietnam



Federal Ministry
for Economic Cooperation
and Development



Biên tập:

Shima Marandi , GTZ

Thiết kế và in ấn:

Golden Sky - Tel: 84-4-8634030

Giấy đăng ký kế hoạch xuất bản số:

Mục lục

Giới thiệu	5
Chương trình	6
Bài phát biểu của - Ông Phạm Khôi Nguyên, <i>Thứ trưởng thường trực Bộ Tài nguyên và Môi trường</i>	8
Bài phát biểu chào mừng của – Bà Heidemarie Wieczorek-Zeul <i>Bộ trưởng Bộ Hợp tác và Phát triển Cộng hoà Liên bang Đức</i>	9
Bài phát biểu của - Ông Ahmed Djoghlaif <i>Bài phát biểu qua Video ủa Thư ký Điều hành Ban Thư ký Công ước Đa dạng sinh học</i>	10
Bài phát biểu của - Ông Vũ Văn Triệu <i>Trưởng đại diện, IUCN Việt Nam tại diễn đàn đa Đa dạng Sinh học và Thay đổi Khí hậu</i>	11
Tóm tắt các phần thảo luận và phát hiện của hội thảo	12
Danh mục tài liệu tham khảo	18
Cơ quan truyền thông, báo chí	19



Giới thiệu

Các chính khách và những nhà ra quyết định trên toàn thế giới ngày càng nhận thức sâu sắc về những hậu quả to lớn do biến đổi khí hậu và suy giảm đa dạng sinh học gây nên. Là một nước có bờ biển dài và vùng đồng bằng sông thấp, Việt Nam là một trong những nước bị ảnh hưởng nặng nề nhất bởi biến đổi khí hậu. Hơn một phần ba dân số và tới 16 phần trăm diện tích đất đai sẽ bị ảnh hưởng nếu như mực nước biển dâng cao 5 mét. Hàng trăm loài sẽ bị đe dọa tuyệt chủng khi những rừng san hô thu hẹp, những vùng đất ngập mặn và rừng ngập mặn ven biển bị suy giảm và rừng tự nhiên nhiệt đới xuống cấp. Ở quy mô toàn cầu, biến đổi khí hậu và suy giảm đa dạng sinh học sẽ ảnh hưởng tới sinh kế của hàng triệu người dân và sẽ cản trở việc hoàn thành những Mục tiêu Phát triển Thiên niên Kỷ của Liên Hiệp Quốc (MDGs).

Nhằm nâng cao nhận thức về những vấn đề quan trọng này và để hưởng ứng ngày Đa dạng sinh học quốc tế, Cơ quan Hợp tác Phát triển Đức GTZ và DED, thay mặt Bộ Hợp tác Kinh tế và Phát triển của Chính phủ Liên bang Đức (BMZ), cùng với sự hợp tác chặt chẽ của Bộ Tài nguyên và Môi trường của Việt Nam (MoNRE), và các cơ quan quốc tế khác đã tổ chức một loạt các sự kiện nhằm nhấn mạnh tầm quan trọng của biến đổi khí hậu và tác động của nó lên đa dạng sinh học.

Ngày Hành động vì Đa dạng sinh học (ngày 19 tháng 5) tại Vườn Quốc gia Tam Đảo đã tạo cơ hội cho các du khách trải nghiệm thiên nhiên và “sự hoang dã”. Chương trình 24 giờ gồm nhiều sự kiện khác nhau đã được tổ chức xung quanh các “Trạm Đa dạng sinh học”, các trạm này do các nhóm khác nhau vận hành và đã giúp cho hơn 700 du khách có cái nhìn sâu sắc hơn về sự đa dạng của tự nhiên trong khu vực. Các sinh viên, gia đình, du khách nước ngoài, nhà báo, và người dân địa phương đều có được một cơ hội độc đáo để khám phá thiên nhiên cùng với những người hướng dẫn khoa học và địa phương và sau đó chia sẻ những phát hiện và trải nghiệm của họ với các du khách thân yêu của mình.

Những sự kiện này còn được bổ xung bởi một chuỗi các sự kiện văn hoá và nghệ thuật, tạo nên một khung cảnh độc đáo với những trải nghiệm phong phú trong tự nhiên.

Hội thảo chuyên đề Đa dạng sinh học và Biến đổi khí hậu (Ngày 22 và 23 tháng 5) đã tạo nên một diễn đàn nhằm trao đổi chuyên môn và kinh nghiệm về đa dạng sinh học và biến đổi khí hậu trong khu vực. Hơn 200 đại diện đến từ các Bộ, Sở ban ngành của tỉnh, cơ quan nhà khoa học, các tổ chức tài trợ quốc tế, các tổ chức phi chính phủ, và người dân có quan tâm đã thảo luận về những phát hiện khoa học trên bình diện quốc tế và nhận định tình hình biến đổi ở khu vực và quốc gia và đánh giá về những chiến lược thích ứng mới nổi lên. Dựa trên những kinh nghiệm và nghiên cứu điển hình từ Việt Nam và Đông Nam Á, các đại biểu đã xác định được những ưu tiên hành động và xây dựng những khuyến nghị cho các nhà hoạch định chính sách. Điều này tạo ra cơ sở cho việc thiết lập mạng lưới và sự hợp tác trong tương lai giữa các bên có liên quan.

Trong thời gian diễn ra Hội thảo chuyên đề cũng diễn ra lễ ra mắt Sáng kiến Đếm ngược 2010 cho Việt Nam với lễ ký Tuyên bố Đếm ngược 2010.

Tài liệu này đưa ra một tóm tắt cho phần kỷ yếu hội thảo và đồng thời có gắng truyền tải một số ấn tượng bằng hình ảnh chụp được từ những sự kiện khác nhau được tổ chức để hưởng ứng ngày Đa dạng sinh học quốc tế.



Chương trình

Ngày 22-5 / Ngày thứ nhất			
Phần Thời gian	Phút	Nội dung chương trình	Tên và Cơ quan
Phần khai mạc 08:00-09:00	10	Bài phát biểu khai mạc hưởng ứng Ngày Đa dạng sinh học quốc tế và khai mạc Hội thảo của Thứ trưởng Bộ Tài Nguyên và Môi trường (TN&MT)	Ông Phạm Khôi Nguyên/ Bộ TN&MT
	10	Bài phát biểu chào mừng của Giám đốc GTZ	Ts. Guenter Riethmacher/GTZ
	10	Bài phát biểu chào mừng qua Video của Thư kí Điều hành Ban Thư kí Công ước về Đa dạng sinh học (SCBD)	Ông Ahmed Djoghla/SCBD
	10	Bài phát biểu chào mừng của Giám đốc IUCN	Ông Vũ Văn Triệu/IUCN
	10	Giới thiệu chương trình Hội thảo chuyên đề do người hỗ trợ hội thảo thực hiện	Ông Manfred Oepen
	15	Phim Video "Từ nhận thức tới hành động"	Ông Suhel al-Janabi/GTZ
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			
Phần 1a 09:00-10:00	20	Mối liên hệ giữa Bảo tồn đa dạng sinh học, Biến đổi khí hậu và Xoá đói giảm nghèo	GS. Ts. Manfred Niekisch/IUCN
	15	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	Ts. Bernd-Markus Liss/GTZ
	15	Báo cáo của Stern	Ông Donal Brown/DFID
	10	Hỏi & Trả lời	
10:00-10:30	30	Giải lao	
Phần 1b 10:30-12:00	20	Tác động của mực nước biển dâng đến những sinh cảnh tự nhiên quan trọng tại Việt Nam	Ông John Pilgrim /Birdlife
	20	Những tác động của hiện tượng ENSO lên khí hậu và tình hình kinh tế xã hội tại Việt Nam	Ông Nguyễn Đức Ngũ/Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam
	50	Thảo luận chuyên đề I	Chủ tọa thảo luận chuyên đề
12:00-13:00	60	Ăn trưa	
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			
Phần 2a 13:15-14:30	10	Kết luận của Phần 1	Các thư kí chuyên đề
	15	Thực trạng bảo tồn đa dạng sinh học ở Việt Nam- mối liên hệ với Phát triển bền vững (SD) và biến đổi khí hậu (CC)	Ông Nguyễn Huy Dũng/Phó Giám đốc Trung tâm Tài nguyên và Môi trường Viện Điều tra và Quy hoạch rừng
	20	Biến đổi khí hậu, mô hình hoá đa dạng sinh học và mối liên hệ với xoá đói giảm nghèo	Ông Tonnie Tekelenburg/ Cơ quan: Đánh giá môi trường Hà Lan (MNP)
	15	Biến đổi khí hậu tác động đến đánh bắt và nuôi trồng thủy sản	Ông Tạ Quang Ngọc/ Bộ trưởng Bộ Thủy sản
	15	Hỏi & Trả lời	
14:30-15:00	30	Giải lao	
Phần 2b 15:00-16:30	15	Phát triển và sử dụng hợp lí tài nguyên nước	Gs. Ngô Đình Tuấn Trường Đại học Thủy lợi
	15	Tác động của Biến đổi khí hậu lên cơ sở hạ tầng tại Việt Nam	Ông Trần Việt Liễn & Ông Phạm Ngọc Đăng Hội Môi trường xây dựng
	15	Sự thải khí nhà kính từ các ngành công nghiệp	Ông Ngô Đức Lâm/ Viện nghiên cứu môi trường - Hội Hoá học Việt Nam
	45	Thảo luận chuyên đề II	Chủ tọa thảo luận chuyên đề
Phần IUCN 16:30-17:00	15	Trao đổi thông tin với báo chí	Bộ TN&MT và GTZ
	15	Chương trình Đếm ngược 2010 của IUCN	GS. Ts. Manfred Niekisch/IUCN
17:00-17:30	30	Lễ kí kết	
Tiệc tối 17:30-19:00	90	Tiệc tối (IUCN tài trợ)	

Ngày 23-5 / Ngày thứ hai

Phần 3: 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

	15	Kết luận của Phần 2	Thư kí chuyên đề
	15	Hình thành các nhóm chuyên đề Phần trình bày về các nghiên cứu điển hình (2 nghiên cứu / nhóm công tác) A- Cách tiếp cận trong lĩnh vực lâm nghiệp, B- Cách tiếp cận trong Quản lí đới bờ và biển, C- Các cách tiếp cận khác	Nhóm công tác chuyên đề A, B, C
Phần 3a 08:30-10:30	90	A- Giảm khí thải gây hiệu ứng nhà kính thông qua trồng rừng - Sử dụng cơ chế phát triển sạch trong lĩnh vực lâm nghiệp - Kinh nghiệm của VN	Ông Vũ Tấn Phương/Giám đốc RCREE, Ông Võ Nguyễn Đại/ Phó CT UBND huyện A Lưới
		A- Quản lí vùng đệm đối với các khu bảo tồn ở miền Bắc Lào thông qua cơ chế chi trả chống phá rừng và cố định các bon	Ông Bernhard Mohns/GTZ
		B- Hỗ trợ ra quyết định ở Thừa Thiên Huế	Bà Marieke Nieuwaal/ Tư vấn ngành quản trị Haskoning Asia
		B- Bảo tồn đa dạng sinh học liên quan tới biến đổi khí hậu & phát triển bền vững ở bãi bồi, huyện Kim Sơn, tỉnh Ninh Bình	Ông Nguyễn Ngọc Quỳnh/ Phó Giám đốc Sở KH&CN Ninh Bình
		C- Mô hình làng sinh thái trên cát - góp phần xoá đói giảm nghèo	Gs.Nguyễn Văn Trương/ VKTST
		C- Biến đổi khí hậu ở Việt Nam - Các chiến lược ứng phó	Ông Nguyễn Trọng Hiệu/ VUSTA
		C- Bài trình bày trong Phần “Thách thức của Biến đổi khí hậu và Sự suy giảm đa dạng sinh học đối với các quốc gia Đông Nam Á – Mối liên hệ với Đói nghèo và Phát triển bền vững”	Bà Simonetta Siligato/DED Lao
10:30-11:00	Giải lao		
Phần 3b 11:00-12:00	60	Trình bày và thảo luận toàn thể về những kết quả thảo luận của cả 3 nhóm công tác đối với 6 nghiên cứu điển hình	Từng nhóm công tác
12:00-13:00	Ăn trưa		
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 quốc gia, ngành, và nhà tài trợ			
Phần 4a 13:00-14:15	15	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	GS. John Soussan/SEI
	15	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	Ông Suhel al-Janabi/GTZ
	15	Những mối quan tâm về 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	Bà Huỳnh Thị Mai/ Bộ TN&MT, Vụ Môi trường
	15	Hỏi & Trả lời	
14:15-14:45	Giải lao		
Phần 4b 14:45-16:30	15	Sự ứng phó với Biến đổi khí hậu – Sáng kiến của GTZ tại Ấn Độ	Ông Michael Glueck/GTZ
	15	Những vấn đề về bảo tồn đa dạng sinh học và xoá đói giảm nghèo trong Chiến lược Quốc gia về Biến đổi khí hậu	Ông Lê Minh Đức và bà Nguyễn Thái Phương/ Văn phòng Phát triển bền vững/ Bộ KH&ĐT
	15	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	Ông Nguyễn Chí Quang/Bộ TN&MT
	45	Thảo luận chuyên đề cuối cùng III	Chủ tọa thảo luận chuyên đề
	15	Phát biểu bế mạc	Ông Hoàng Minh Đạo/ Phó vụ trưởng Vụ Môi trường, TS.Guenter Riethmacher/ Giám đốc GTZ
16:30	Kết thúc chương trình		

Bài phát biểu của - Ông Phạm Khôi Nguyên, Thư trưởng thường trực Bộ Tài nguyên và Môi trường

Kính thưa Ông Tạ Quang Ngọc - Bộ trưởng Bộ Thủy sản;
Ông Rolf Samuelsson - Bí thư thứ nhất, Đại sứ quán Thụy điển;
Ông Guenter Riethmacher - Giám đốc Cơ quan Hợp tác Kỹ thuật Đức;

Thưa quý Ông, quý Bà!

Tôi rất vui mừng thay mặt cho Bộ Tài nguyên và Môi trường tới dự Lễ Mít tinh hưởng ứng Ngày Đa dạng sinh học quốc tế và Khai mạc Hội thảo chuyên đề về Đa dạng sinh học và Biến đổi khí hậu: Mối liên quan đến đói nghèo và phát triển bền vững.

Như Quý vị đã biết, đa dạng sinh học là cơ sở của sự sống trên Trái đất, tiền đề quan trọng để phát triển thịnh vượng và bền vững xã hội loài người. Bảo vệ đa dạng sinh học theo nguyên tắc bền vững là quan điểm xuyên suốt của công tác bảo tồn và sử dụng các nguồn tài nguyên thiên nhiên vô giá của chúng ta. Chính vì vậy, Liên hiệp quốc và các quốc gia thành viên của Công ước Đa dạng sinh học đã chọn ngày 22 tháng 05 hàng năm là Ngày Đa dạng sinh học Quốc tế và tổ chức các hoạt động kỷ niệm nhằm tăng cường hiểu biết của người dân và cảnh báo về các vấn đề liên quan đến lĩnh vực này. Đồng thời, tạo cơ hội để chúng ta có cái nhìn công bằng, đầy đủ và toàn diện hơn đối với đa dạng sinh học.

Thưa Quý vị đại biểu và khách quý!

Năm 2007, với chủ đề “Đa dạng sinh học và Biến đổi khí hậu”, đã khẳng định vai trò quan trọng của đa dạng sinh học, những mối đe dọa của sự suy giảm đa dạng sinh học và biến đổi khí hậu đối với sự sống trên Hành tinh của chúng ta. Chủ đề này cũng liên quan đến quyết định của Liên hiệp quốc chọn năm 2007 là Năm Địa cực Quốc tế và Ngày Môi trường Thế giới năm nay, với chủ đề: “Băng tan - Một vấn đề nóng bỏng”.

Chúng ta đều biết rất rõ là từ giữa thế kỷ 19 đến nay, nhiệt độ trái đất đã tăng khoảng 0,6oC, gây ảnh hưởng đến toàn thế giới và theo dự báo đến năm 2100 nhiệt độ trái đất sẽ tiếp tục tăng từ 1,4oC - 5,8oC. Nếu xảy ra kịch bản nhiệt độ trái đất tăng 2,5oC, sẽ gây ra hàng loạt các hậu quả rất nghiêm trọng, đó là khoảng 3 tỷ người sống thiếu nước; 50 triệu người phải đối mặt với nạn đói và khoảng một triệu loài sinh vật không có khả năng thích nghi với những biến đổi khí hậu trên Hành tinh này có nguy cơ tuyệt chủng.

Thưa quý vị đại biểu và khách quý!

Việt Nam là thành viên của Công ước Đa dạng sinh học và cũng là thành viên của Công ước Khung về Biến đổi khí hậu. Do vậy, việc tổ chức các hoạt động kỷ niệm và hưởng ứng Ngày Đa dạng sinh học Quốc tế đã trở thành hoạt động thường niên của nhiều cơ quan Bộ, ngành và địa phương, các tổ chức chính trị - xã hội, các cộng đồng dân cư.

Năm nay, với thông điệp “Đa dạng sinh học và Biến đổi khí hậu”, các hoạt động kỷ niệm của Việt Nam sẽ tập trung vào việc lôi cuốn cộng đồng tham gia tìm hiểu, đối thoại về tầm quan trọng của đa dạng sinh học và các tác động qua lại giữa đa dạng sinh học với biến đổi khí hậu. Bộ Tài nguyên và Môi trường đã có văn bản hướng dẫn các Bộ, ngành, các tổ chức đoàn thể nhân dân và địa phương tổ chức các hoạt động hưởng ứng Ngày Đa dạng sinh học Quốc tế, trong đó đặc biệt chú trọng tới công tác tuyên truyền và phổ biến các thông tin, kiến thức về chủ đề đa dạng sinh học, biến đổi khí hậu tới cộng đồng. Các hoạt động kỷ niệm Ngày Đa dạng sinh học sẽ diễn ra với nhiều hình thức như: Mít tinh, hội thảo, tọa đàm, triển lãm, các cuộc thi viết, vẽ, nhiếp ảnh về đa dạng sinh học. Các hoạt động này sẽ gắn liền với chuỗi hoạt động kỷ niệm Ngày Môi trường thế giới, ngày 5 tháng 6.

Thưa quý vị đại biểu và khách quý!

Nhân kỷ niệm Ngày Đa dạng sinh học quốc tế năm nay, Bộ Tài nguyên và Môi trường Việt Nam cùng với Bộ Hợp tác và Phát triển Đức và các nhà tài trợ tổ chức hội thảo về “Đa dạng sinh học và Biến đổi khí hậu: Mối liên quan đến đói nghèo và Phát triển bền vững” nhằm: Trao đổi kinh nghiệm, kết quả nghiên cứu về biến đổi khí hậu và mối liên hệ qua lại giữa biến đổi khí hậu và đa dạng sinh học; Giới thiệu những biện pháp và chiến lược ứng phó với biến đổi khí hậu của quốc gia và khu vực; Đồng thời, thảo luận về những ưu tiên hành động và khuyến nghị các giải pháp liên quan đến đa dạng sinh học, biến đổi khí hậu, xóa đói giảm nghèo và phát triển bền vững cho các nhà hoạch định chính sách.

Thay mặt Bộ Tài nguyên và Môi trường, tôi đề nghị các Bộ, ngành, các tổ chức đoàn thể, nhân dân, các tổ chức phi chính phủ trong nước và quốc tế hãy thể hiện bằng những hành động cụ thể, thiết thực góp phần vào việc bảo tồn và sử dụng bền vững đa dạng sinh học, cũng như việc bảo đảm cho sự thích nghi của đa dạng sinh học với biến đổi khí hậu của quốc gia, khu vực và toàn cầu. Đồng thời, tôi tuyên bố Khai mạc Hội thảo chuyên đề về “Đa dạng sinh học và Biến đổi khí hậu: Mối liên quan đến đói nghèo và Phát triển bền vững”.

Chúc sức khỏe các quý vị đại biểu!

Chúc Hội thảo thành công tốt đẹp!

Bài phát biểu chào mừng của – Bà Heidemarie Wieczorek – Zeul

Bộ trưởng Bộ Hợp tác và Phát triển Cộng hoà Liên bang Đức

Dr. Guenter Riethmacher Do Giám đốc quốc gia Cơ quan Hợp tác Phát triển Đức Thay mặt trình bày

Năm nay, đây là lần thứ bảy diễn ra Ngày Đa dạng sinh học quốc tế, ngày này được coi là một hành động chung của Công ty trách nhiệm hữu hạn Hợp tác kỹ thuật Đức (GTZ) và Tạp chí GEO. Lần đầu tiên Ban Thư ký Công ước về đa dạng sinh học (CBD) cũng có mặt với tư cách là một đối tác.

Ngày Đa dạng sinh học diễn ra trong năm nay bên cạnh đa dạng sinh học còn có một đề tài lớn thứ hai: Biến đổi khí hậu và hệ lụy của nó. Mặc dù chủ yếu biến đổi khí hậu gây ra bởi hoạt động của con người ở các nước công nghiệp nhưng biến đổi khí hậu lại gây tác động lên những người ít phải chịu trách nhiệm nhất đối với nguyên nhân gây ra biến đổi khí hậu, ví dụ: người dân ở các nước đang phát triển, những người mà cuộc sống của họ lại phụ thuộc nhiều vào việc sử dụng nguồn tài nguyên thiên nhiên. Vấn đề này gây ảnh hưởng nặng nề đến hàng triệu người sinh sống tại những vùng hạ lưu của các dòng sông và vùng ven biển có mật độ dân số đông đúc ở châu Á, nhưng cả ở các khu vực khác, nơi các điều kiện khí hậu thay đổi cũng dẫn đến những diễn biến thời tiết nghiêm trọng.

Liên hiệp quốc đã chọn Việt Nam là một trong mười quốc gia làm thí điểm về sự thích nghi với tình trạng nóng lên trên toàn cầu. Việt Nam có trên 3.000 km bờ biển và ở miền Bắc có cửa sông Hồng, miền Nam có cửa sông Mê Kông, đây là những khu vực bị ảnh hưởng đặc biệt nặng nề. Nhiệt độ tăng, các con sông bị nhiễm mặn và mặt nước biển dâng lên gây tình trạng khô hạn, thiếu nước, ngập lụt, các cơn bão và sự suy giảm đa dạng sinh học - những vấn đề trên ảnh hưởng tới một nửa số dân cũng như dẫn đến sự suy giảm đa dạng sinh học. Động vật và thực vật tạo ra nền tảng của cuộc sống và người dân nghèo kiếm sống từ rừng, từ đánh bắt thủy hải sản hoặc từ hoạt động du lịch. Sự đa dạng sinh học ở Việt Nam – cũng như ở nhiều khu vực khác trên thế giới – là sự bảo đảm cho cuộc sống của hàng triệu con người.

Bộ Hợp tác kinh tế và Phát triển Liên bang Đức (BMZ) mới đây đã phát động chương trình hành động “Khí hậu và Phát triển”. Trong đó, một nhân tố của chương trình hành động bao gồm những biện pháp ứng phó với sự biến đổi khí hậu. Tuy nhiên, đối với BMZ và các tổ chức có liên quan của Bộ thì từ lâu việc duy trì đa dạng sinh học đã được coi là chìa khoá để duy trì cuộc sống con người: Đa dạng sinh học làm giảm nghèo khổ và qua đó góp phần đạt được các Mục tiêu phát triển thiên niên kỷ (MDG). Từ năm 1985 đến nay, BMZ đã hỗ trợ trên 450 dự án về đa dạng sinh học. Hiện tại BMZ cũng đang hỗ trợ khoảng 150 dự án và các chương trình thuộc lĩnh vực này. Bình quân từ năm 2000 đến 2005, trong khuôn khổ hợp tác song phương bộ đã đầu tư mỗi năm 40 triệu Euro. Ngày 22 tháng 5, chỉ một ngày duy nhất được đầu tư cho mọi hoạt động vì Ngày Đa dạng sinh học, tuy nhiên tác động của ngày này lại rất lớn. Ngày hôm nay, các chính khách, các tổ chức tài trợ và cả những người nông dân bình thường đều có thể đến đây để nói lên tiếng nói của mình. Tất cả mọi người đều có thể trải nghiệm, cảm nhận, trao đổi thảo luận và nắm bắt được - với đúng nghĩa của các từ này - sự muôn mầu muôn vẻ của đa dạng sinh học.

Các vị Lãnh đạo Nhà nước, các nhà quản lý kinh tế, khoa học và các tổ chức tài trợ lớn cùng nhau họp mặt tại Hà Nội để nhìn nhận sự biến đổi khí hậu và tác động của nó đến sự đa dạng sinh học trên bình diện khu vực. Nhưng tại Vườn Quốc gia Tam Đảo, không xa thủ đô Hà Nội bao lâu chúng ta đều được cảnh báo trước về những điều tưởng như rất trừu tượng về sự nóng lên của trái đất ảnh hưởng đến thế giới động thực vật dường như đã hiện hữu ngay trước cửa ngôi nhà của mỗi người chúng ta. Tại Vườn Quốc gia này có sự kết nối, gắn bó giữa kinh nghiệm lý trí với các di tích văn hoá, lịch sử lâu đời. Các ngôi chùa ở Tây Thiên ngày ngày thu hút hàng nghìn khách thập phương - cũng từ nơi này đạo Phật ở Việt Nam đã lan toả ra mọi miền đất nước và chúng ta mong muốn sự hiểu biết về mối tương quan giữa Đa dạng sinh học, biến đổi khí hậu và phát triển bền vững ngày càng lan rộng. Khi thông điệp được chuyển đi, sẽ cần phải làm để mọi người đều ý thức được rằng chúng ta sẽ phải chịu những tổn thất to lớn ở mọi nơi trên thế giới không phân biệt ranh giới địa lý, chính trị, kinh tế hay văn hoá: Thế giới của chúng ta hiện nay và trong tương lai đang bị đe dọa nếu như chúng ta không có khả năng chặn đứng hệ quả tai hại của biến đổi khí hậu và sự suy giảm đa dạng sinh học.

Tôi cho rằng Ngày Đa dạng sinh học là một sáng kiến tuyệt vời để làm cho đề tài đa dạng sinh học trở nên dễ hiểu, dễ nắm bắt, để thức tỉnh sự tò mò trong mỗi con người chúng ta nhằm đòi hỏi chúng ta phải ra tay hành động. Mong các bạn hãy hoạt động tích cực cùng với GEO, CBD và BMZ. Các em thiếu nhi, những người lớn cũng như mọi cán bộ nhân viên làm việc trong mọi ngành, mọi lĩnh vực hãy hoạt động hăng hái vì Ngày Đa dạng sinh học. Mong tất cả các bạn cùng với chúng tôi khám phá, phát hiện, chiêm ngưỡng và bảo vệ sự đa dạng ở xung quanh chúng ta và hãy cùng nhau gửi thông điệp này từ Vườn Quốc gia Tam Đảo và Hà Nội đến mọi nơi trên trái đất.

Tôi vui mừng chúc mọi hoạt động nhân Ngày Đa dạng sinh học thành công tốt đẹp và xin mời quý vị tham gia các cuộc trao đổi, thảo luận với những kết quả tốt đẹp và chiêm ngưỡng đất nước Việt Nam cũng như đất nước Đức. Mong các bạn cùng tham gia vào việc xây dựng không chỉ cho mai sau mà đặc biệt cho cả thế giới hiện nay của chúng ta. Đừng để cho sự hạn hẹp về nguồn tài chính đe dọa nguồn tài nguyên thiên nhiên có giới hạn của chúng ta. Sự đầu tư của chúng ta ngày nay về thời gian, tiền bạc và công sức chính là sự đầu tư cho cuộc sống của tất cả chúng ta mai sau.

Trân trọng!

Heidemarie Wieczorek - Zeul

Bài phát biểu của - Ông Ahmed Djoghlaif

Bài phát biểu qua Video của Thư ký Điều hành Ban Thư ký Công ước Đa dạng sinh học

Biến đổi khí hậu là một thực tế. Ủy ban liên chính phủ về Biến đổi khí hậu, một cơ quan khoa học do Liên hiệp quốc đứng đầu, trong một báo cáo mới đây nhất của mình do 2.500 chuyên gia đến từ 130 nước chuẩn bị, đã chỉ ra rằng sự tích tụ khí Cacbonic (CO₂) trong bầu khí quyển của Trái Đất đang ở mức chưa bao giờ từng có trong vòng 650.000 năm qua. Nguyên nhân là do các hoạt động của con người.

Sự suy giảm đa dạng sinh học là một thực tế. Đánh giá Thiên niên kỷ về Hệ sinh thái, một tuyên bố có căn cứ xác đáng nhất về sức khỏe của những hệ sinh thái trên Trái Đất do 1.395 nhà khoa học đến từ 95 nước đã chuẩn bị và đã chứng minh tác động tiêu cực gây ra bởi những hoạt động của con người lên chức năng tự nhiên của hành tinh. Kết quả là, khả năng cung cấp những hàng hoá và dịch vụ của hành tinh mà chúng ta và những thế hệ tương lai cần cho cuộc sống của mình đang bị huỷ hoại nghiêm trọng và có lẽ không thể phục hồi được. Thực vậy, chúng ta đang chứng kiến một làn sóng tuyệt chủng lớn nhất kể từ khi loài Khủng long biến mất trên Trái Đất. Mức độ tuyệt chủng đang tăng lên theo một con số gấp 1.000 lần tỷ lệ tuyệt chủng cơ sở. Cứ mỗi giờ có 3 loài biến mất, mỗi ngày có đến 150 loài bị mất đi, và mỗi năm có khoảng 18.000 - 55.000 loài bị tuyệt chủng. Nguyên nhân là do những hoạt động của con người.

Biến đổi khí hậu là một trong những lực lượng chính đứng đằng sau sự suy giảm đa dạng sinh học chưa có tiền lệ. Ấn bản thứ hai của Viễn cảnh Đa dạng sinh học toàn cầu do Ban Thư ký của Công ước về Đa dạng sinh học cho biết rằng: Vào cuối thế kỷ này, nhiều loài và hệ sinh thái sẽ phải vật lộn để thích nghi với những thay đổi về nhiệt độ, lượng mưa và tỷ lệ tuyệt chủng sẽ tăng lên. Đã có bằng chứng rõ ràng ở vùng cực, một "phong vũ biểu" môi trường của hành tinh chúng ta, nơi lượng băng đã bị giảm đi đe dọa dẫn tới sự biến mất của loài gấu vùng cực, là một loài biểu tượng của vùng và nhiều loài đặc hữu khác. Những hậu quả của biến đổi khí hậu sẽ phân bố không đồng đều trên toàn cầu nhưng sẽ tác động lên hầu hết các nước dễ bị tổn thương nhất. Châu Phi, là châu lục đóng góp ít nhất vào biến đổi khí hậu, nhưng sẽ là châu lục đầu tiên bị ảnh hưởng. Biến đổi khí hậu đã làm mực nước của hồ Victoria giảm khoảng 30%, khoảng 25 - 40 % số loài đặc hữu của Châu Phi có thể bị biến mất vào năm 2085.

Mối quan hệ giữa Đa dạng sinh học và biến đổi khí hậu có tác động hai chiều. Biến đổi khí hậu là nguyên nhân quan trọng dẫn tới suy giảm Đa dạng sinh học. Đồng thời, sự suy giảm Đa dạng sinh học và sự xuống cấp của các sinh cảnh tự nhiên cũng góp phần dẫn tới sự biến đổi khí hậu. Người ta nói rằng, mỗi con người trên Trái Đất thở được thứ nhất là nhờ rừng và thứ hai là nhờ đại dương. Sự suy giảm các rạn san hô và nạn phá rừng nguyên sinh và rừng ngập mặn sẽ làm trầm trọng thêm sự biến đổi khí hậu, sự suy giảm đa dạng sinh học và những tác động của chúng.

Việc duy trì sự đa dạng sinh học sẽ giúp các hệ sinh thái phục hồi trước một khí hậu đang thay đổi. Rừng và đất than bùn là một nơi chứa khí Cacbonic quan trọng. Những cánh rừng ngập mặn nguyên vẹn là tấm lá chắn bảo vệ quan trọng chống lại mực nước biển dâng. Nhiều loài cây trồng và vật nuôi là những nguồn lực quan trọng để chống lại những sự thay đổi giữa mùa.

Thực vậy, biến đổi khí hậu là một vấn đề năng lượng và an ninh nhưng cũng đồng thời là một vấn đề môi trường. Sự suy giảm đa dạng sinh học là một vấn đề môi trường nhưng nó cũng đồng thời là một vấn đề kinh tế, tài chính, văn hoá, đạo đức và an ninh. Diễn ra cùng một lúc với năm Địa cực, dịp kỷ niệm năm nay của cộng đồng quốc tế nhân dịp Ngày Quốc tế vì Đa dạng sinh học, ngày 22 tháng 5, là một cơ hội độc nhất vô nhị để thừa nhận rằng Biến đổi khí hậu và Đa dạng sinh học là hai mặt của một vấn đề. Giải quyết cả hai đòi hỏi việc triển khai một cách tương hỗ các công ước Rio về lợi ích của sự sống trên Trái Đất. Chúng tôi ở Ban Thư ký Công ước về sự sống trên Trái đất sẽ làm hết sức mình để đạt được mục tiêu chiến lược này.

Chúng tôi chúc tất cả các nước trên thế giới và người dân có một lễ kỷ niệm thành công và đáng nhớ.

Bài phát biểu của - Ông Vũ Văn Triệu

Trưởng đại diện, IUCN Việt Nam tại diễn đàn đa Đa dạng Sinh học và Thay đổi Khí hậu

Kính thưa Giáo sư Manfred Niekisch!
Kính thưa các đoàn đại biểu!
Thưa các vị khách quý!

Thay mặt IUCN - Tổ chức Bảo tồn Thiên nhiên Quốc tế tại Việt Nam, tôi xin nồng nhiệt chào đón các đoàn đại biểu và các vị khách tại Hà Nội đã đến tham dự sự kiện quan trọng này, sự kiện được IUCN và GTZ đồng tổ chức.

Tôi cũng xin chào đón Giáo sư Manfred Niekisch đã đồng ý làm đại sứ cho Sáng kiến Đếm ngược 2010 tại Việt Nam.

Thưa các vị!

Sáng kiến Chương trình đếm ngược 2010 là một mạng lưới các đối tác năng động cùng hướng tới mục đích bảo tồn đa dạng sinh học 2010. Hầu hết các quốc gia trên thế giới đã quy tụ tại Hội nghị Thượng đỉnh về Phát triển Bền vững 2002, cùng cam kết đạt được “Thành tựu trong công cuộc giảm thiểu mất mát đa dạng sinh học”. Từ năm 2002, Chương trình đếm ngược 2010 đã trở thành sáng kiến toàn cầu, tất cả đối tác trên thế giới cùng nỗ lực giải quyết nguyên nhân gây ra mất mát đa dạng sinh học.

IUCN Việt Nam đã thiết kế “Chương trình đếm ngược tại Việt Nam, Lào và Campuchia. Trong chiều nay, sau bài trình bày của giáo sư Niekisch, lễ ký kết công bố Chương trình Đếm ngược 2010 sẽ diễn ra tại đây, và đó sẽ là bước quan trọng cho thấy nỗ lực của Việt Nam trong việc giảm thiểu mất mát đa dạng sinh học đến năm 2010. Chúng tôi đề nghị quý vị ký kết để trở thành thành viên của mạng lưới Chương trình đếm ngược 2010”.

Tôi hy vọng các ngài sẽ thấy buổi gặp gỡ hôm nay thật sự cần thiết và hiệu quả đối với công tác bảo tồn đa dạng sinh học tại Việt Nam và mong Chương trình sẽ thành công tốt đẹp.

Tôi xin chúc ngài Giáo sư Niekisch, các đoàn đại biểu cùng đại diện của các cơ quan Chính phủ, tổ chức quốc tế, sức khỏe dồi dào, hạnh phúc.

Xin chân thành cảm ơn!

Tóm tắt các phần thảo luận và phát hiện của hội thảo

Việt Nam đang đứng trước thách thức gây ra bởi biến đổi khí hậu

Hội thảo chuyên đề về Đa dạng sinh học và Biến đổi khí hậu (ngày 22 và 23 tháng 5) tạo nên một diễn đàn nhằm trao đổi chuyên môn và kinh nghiệm giữa các đại diện đến từ các Bộ ngành, các cơ quan tài trợ quốc tế và nhà khoa học. "Đa dạng sinh học là một nhân tố quan trọng cho sự thịnh vượng", ông Phạm Khôi Nguyên, Thứ trưởng Bộ Tài Nguyên và Môi trường Việt Nam (MoNRE) đã phát biểu như vậy và lo lắng về "những hậu quả rất nghiêm trọng" do hiện tượng ấm lên toàn cầu.

Cho tới hiện nay, Việt Nam ít được nói đến như là một quốc gia bị ảnh hưởng bởi tác động của biến đổi khí hậu. Tuy nhiên theo một nghiên cứu mới đây của Ngân hàng Thế giới xác định Việt Nam là một trong những nước bị ảnh hưởng nặng nề nhất bởi biến đổi khí hậu ở khu vực Đông Nam Á và là một trong những nước đang phát triển bị ảnh hưởng nặng nề nhất bởi biến đổi khí hậu trên thế giới.

"Khi chúng tôi chuẩn bị cho Hội thảo này, những phát hiện khoa học làm chúng tôi thật sự sốc", ông Herbert Christ, Cố vấn trưởng của Cơ quan Hợp tác kỹ thuật Đức (GTZ) đã nói. Theo một nghiên cứu của BirdLife, mực nước biển dâng cao 1 mét thôi cũng sẽ dẫn tới 12.2 % diện tích đất liền của Việt Nam biến mất. Khoảng 40 triệu người Việt Nam sẽ bị ảnh hưởng, chủ yếu là những người sống ở những khu vực đồng bằng thấp nhưng màu mỡ của sông Cửu Long và sông Hồng. Hơn thế nữa, từ một phần tư tới một phần ba những sinh cảnh tự nhiên quan trọng nhất có thể bị ảnh hưởng bởi nước biển dâng cao. "Điều rùng rợn là ở chỗ chỉ có sự khác biệt nhỏ giữa việc nước biển dâng cao 1 m và 5 m", ông John Pilgrim từ BirdLife nhấn mạnh.

Với đường bờ biển đặc biệt dài hơn 3.000 km, nhiều khu dân cư, cơ sở hạ tầng, vùng đất ngập nước, và rừng ngập mặn phân bố dọc bờ biển đang bị đe dọa. Trước kia Việt Nam đã chứng kiến nhiều hậu quả thảm khốc do bão lụt, hạn hán gây nên. "Chúng ta phải trả giá quá lớn do biến đổi khí hậu gây nên ở Việt Nam," ông Vũ Văn Triệu, Giám đốc IUCN đã nói.

"Việt Nam đã gặt hái được thành công lớn trong công tác xoá đói giảm nghèo, ông Manfred Niekisch, Giáo sư bảo tồn của Trường Đại học Greifswald và là thành viên của Ủy ban các khu bảo tồn Thế giới của IUCN đã nói, "nhưng hiện nay chúng ta đang gặp phải một vấn đề lớn hơn nhiều. Trên thực tế, những tác động tiêu cực của biến đổi khí hậu gây nên có thể phá hủy tất cả mọi nỗ lực và những thành tựu đạt được trong phát triển kinh tế và xoá đói giảm nghèo đã đạt được trong thập kỷ vừa qua."

Ngày Hành động vì đa dạng sinh học quốc tế tại Vườn Quốc gia Tam Đảo

Một số sự kiện đã được tổ chức tại Vườn Quốc gia Tam Đảo nhằm nâng cao nhận thức về bảo tồn đa dạng sinh học và tạo cho các du khách một cơ hội tự mình trải nghiệm thiên nhiên và sự hoang dã. "Chúng ta sẽ chỉ trân trọng và bảo vệ những cái gì mà chúng ta hiểu" là ý tưởng sâu xa của Ngày Đa dạng sinh học. Các hộp trong tài liệu này nhấn mạnh một số sự kiện quan trọng và cho chúng ta cái nhìn sâu sắc về một ngày Hành động được tổ chức như thế nào.



Tại sao đa dạng sinh học lại có ý nghĩa quan trọng

Việt Nam là một trong những quốc gia có sự đa dạng sinh học cao nhất trên thế giới. Theo ước tính của Viện Điều tra quy hoạch rừng, nguồn đa dạng sinh học trong nông nghiệp, lâm nghiệp và thủy sản đóng góp khoảng 2 tỷ USD/năm cho nền kinh tế Việt Nam. Người dân nghèo phụ thuộc một cách không tương xứng vào những nguồn tài nguyên thiên nhiên: 70% dân số Việt Nam vẫn đang phụ thuộc vào nông nghiệp hoặc lâm nghiệp và do đó phụ thuộc vào sản vật của thiên nhiên. Sự đa dạng sinh học, trong bối cảnh này, không chỉ là từ ngữ mà chính là thu nhập và sinh kế của người dân địa phương. "Luôn luôn suy nghĩ nhằm đảm bảo lợi ích tối đa cho cộng đồng địa phương," Thứ trưởng Phạm Khôi Nguyên nhấn mạnh.

Sự đa dạng sinh học là nhân tố chính đối với năng suất nông nghiệp và như là một tấm đệm chống lại sâu bệnh và các thiên tai khác. "Người dân nghèo ở vùng sâu vùng xa thường biết rõ về những lợi ích của đa dạng sinh học mà không hiểu biết về khái niệm đó," chuyên gia GTZ Nguyễn Thị Huyền Linh đã nói. Người dân, những người mà cuộc sống của họ phụ thuộc trực tiếp vào tự nhiên, biết rằng một giống khoai lang cụ thể có chất lượng cao hơn trong mùa đông trong khi biết một giống khoai có thể được thu hoạch suốt cả năm, và giống tiếp theo sẽ đem lại cho bạn nguồn năng lượng nhiều nhất. Đó chỉ là một ví dụ cụ thể về công dụng của đa dạng sinh học.

Nhưng đa dạng sinh học không chỉ quan trọng đối với nông nghiệp và là một nguồn dinh dưỡng. Nó cũng quan trọng cho sự ổn định của hệ sinh thái. "Chúng ta biết rằng những vùng có sự đa dạng sinh học cao sẽ phục hồi nhanh hơn sau thời kỳ bị thiên tai ví dụ: cơn bão," Bà Phạm Minh Thoa, Cục Phó Cục Lâm nghiệp, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn lưu ý.

"Chúng tôi đã phá hủy rừng ngập mặn để nuôi tôm và tăng trưởng kinh tế", Phó Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Ninh Bình đã phát biểu: "bây giờ thì một số cộng đồng đang gặp phải những vấn đề nghiêm trọng."



Trải nghiệm sự đa dạng sinh học

Tự nhiên xung quanh chúng ta giàu có hơn chúng ta nghĩ. Điều này có thể được trải nghiệm trong ngày Hành động tại Tam Đảo. Các đại biểu đã có cơ hội đi bộ cùng với một chuyên gia xem chim chuyên nghiệp khám phá thế giới của những con côn trùng và lưỡng cư hoặc có được một cái nhìn khác về môi trường sống của mình bằng cách đi bộ trong rừng với tấm gương trên tay của mình. Với tấm gương, họ có thể quan sát mặt đất và ngọn cây cùng một lúc - những khoảng không gian mà bạn có lẽ chưa bao giờ chú ý khi đi bộ theo cách thông thường trong rừng.

Rừng là trung tâm

Theo dòng của hội thảo, các đại biểu nhấn mạnh sự cần thiết không chỉ chú ý tới tác động của mực nước biển dâng cao lên những khu vực ven biển và đất thấp khi nói về biến đổi khí hậu. Việc xem xét tới tác động lên các hệ sinh thái rừng ở vùng núi cũng không kém phần quan trọng.

Nhiệt độ đang tăng lên có thể thay đổi hoặc phá huỷ những hệ sinh thái và bắt đầu một vòng luẩn quẩn, việc phá những cánh rừng được coi là một trong những hệ thống lưu trữ các khí có chứa các bon tự nhiên chính. Do vậy rừng tạo ra một hệ thống bảo vệ tự nhiên chống lại sự tăng lên của khí thải nhà kính và sự ấm lên toàn cầu. Ngoài ra rừng còn tạo ra những tiểu khí hậu đặc thù và bảo vệ vùng đầu nguồn. Sự xuống cấp rừng và nạn phá rừng dẫn đến giảm khả năng giữ nước, khí hậu khô hơn và ở quy mô lớn hơn, có thể góp phần gây ra tình trạng sa mạc hoá và điều kiện khí hậu khắc nghiệt hơn, như các chuyên gia đã minh họa trong cuộc hội thảo. Một số tỉnh của Việt Nam như Ninh Thuận và Bình Thuận đã chứng kiến những sự tiến triển này.

Trao tặng cho đa dạng sinh học!

Sự giàu có về tự nhiên và đa dạng sinh học đáng được đền đáp, các chuyên gia về môi trường đã thống nhất với nhau như vậy trong cuộc Hội thảo. "Một số quốc gia tạo ra dịch vụ giá trị cao cho thế giới do họ không tạo ra khí thải có chứa các bon hoặc thậm chí thẩm thấu khí nhà kính bằng những cánh rừng rộng lớn", chuyên gia tư vấn phát triển Bernd-Markus Liss đã nói như vậy. Nếu giá trị này được đưa vào để tính toán sự giàu có của một quốc gia, các quốc gia có rừng sẽ nhận thức rõ ràng hơn về tầm quan trọng của rừng.

"Tại Việt Nam, cần nghiên cứu sâu thêm để xác định giá trị tiền tệ của dịch vụ môi trường do rừng đem lại," một nhà khoa học Việt Nam tham gia Hội thảo đã nhấn mạnh. Rừng đang ở thế bất lợi khi thu hút nguồn vốn để nghiên cứu hoặc bảo tồn: "Bảo vệ rừng không phải là mang tính gợi tình", ông Suhel Al-Janabi, một chuyên gia bảo tồn đa dạng sinh học người Đức đã nói, "Bạn tiêu tốn rất nhiều tiền để rồi không có cái gì xảy ra cả."



Cây giảm lượng khí thải các bon

Để đền bù cho lượng khí thải khí nhà kính gây ra bởi các đại biểu tham dự những sự kiện nhân ngày Đa dạng sinh học, các nhà tổ chức đã thu xếp trồng 10.000 cây ở vùng đệm VQG Tam Đảo. 300 cây đầu tiên đã được các đại biểu trồng trong ngày Hành động tại Tam Đảo. "Tôi cảm tất vui là có thể đóng góp phần rất nhỏ bé vào việc bảo vệ khí hậu", Tuấn Anh vừa cười vừa nói trong khi tay của anh ta đang dính đất bần. "Bây giờ tôi sẽ chăm sóc những cái cây của tôi cẩn trọng hơn tôi không muốn ai đó dẫm lên cây mới trồng của tôi một cách vô thức."

Tăng trưởng kinh tế và bảo vệ môi trường-có sự mâu thuẫn?

Hàng năm trên toàn thế giới có tới khoảng 13 triệu héc ta rừng bị mất. "Xét về mặt kinh tế, những diện tích rừng này thường được coi là không có giá trị gì cả. Nhưng điều này không phải như vậy. Người dân sống từ rừng, nhưng vì họ không bán sản phẩm rừng mà họ tiêu dùng nên giá trị của chúng không xuất hiện trong các thông kê," ông Bernd Liss, một chuyên gia phát triển của GTZ phát biểu.

Mặt khác, nếu rừng bị phá để thành lập các ngành công nghiệp, thì có vẻ như là nhiều công ăn việc làm mới được tạo ra và đói nghèo giảm đi. Nhưng trong dài hạn, cả môi trường và nền kinh tế có thể phải gánh chịu hậu quả. Tự nhiên phải được nhìn nhận theo đúng giá trị của nó. "Chúng ta cần một sự thay đổi lớn trong việc đánh giá kinh tế sự đa dạng sinh học," một đại biểu Việt Nam lưu ý.

Thế giới không cần phải chọn lựa giữa giảm đói nghèo và thúc đẩy tăng trưởng kinh tế. Thực tế, việc phớt lờ biến đổi khí hậu trong dài hạn sẽ giảm sự tăng trưởng kinh tế. Do đó, sự tách bạch một cách đơn giản giữa "kinh tế" và "môi trường" không chỉ sai – mà còn nguy hiểm cho cả hai. "Chúng ta phải chấp dứt cách suy nghĩ rằng Bộ Công nghiệp chịu trách nhiệm về tăng trưởng và Bộ Môi trường chịu trách nhiệm về thiên nhiên", một nhà báo phát biểu.



Đạp xe vì đa dạng sinh học

300 sinh viên từ các trường Đại học khác nhau đã tập trung tại trung tâm Hà Nội vào sáng sớm ngày 18 tháng 5 để đạp xe lên VQG nơi họ muốn tham gia Ngày Hành Động vì Đa dạng sinh học. Đây là một chuyến đạp xe đầy vất vả, và những thanh niên đã bị ướt đầm do mưa và cháy xém do nắng trước khi họ đến được VQG vào buổi chiều. "Tôi chưa bao giờ đạp xe như thế này một mình cả", một sinh viên 22 tuổi phấn khích thừa nhận. "Nhưng trong nhóm, đây quả là một kinh nghiệm tuyệt vời. Tôi chưa bao giờ nhìn thấy đạp xe như thế này". Bằng hành động của mình, những thanh niên Việt Nam muốn chỉ cách cho bạn biết bạn có thể tận hưởng thiên nhiên mà không ảnh hưởng tới môi trường. Sự kiện này có tầm quan trọng đặc biệt đối với những người quan sát ở Hà Nội, nơi mà phần lớn những người trẻ tuổi cho rằng đi xe máy là biểu hiện của sự giàu có và một và chỉ có một vài người vẫn còn sử dụng xe đạp.

Việt Nam đã ban hành luật-vấn đề là thực hiện chúng

Các đại biểu tham dự Hội thảo đã thừa nhận rằng Việt Nam mà một tấm gương điển hình trong việc hoàn thiện văn bản luật trong lĩnh vực môi trường. Nước này đã tham gia ký kết một số công ước quốc tế về bảo vệ khí hậu (Công ước Rio năm 1992, Chương trình Nghị sự 21 từ năm 2004) từ rất sớm, và đã ban hành một số luật cao hơn mức tiêu chuẩn của nhiều nơi khác trên thế giới. Bên cạnh đó, luật Đa dạng sinh học cũng được mong đợi là sẽ được Quốc hội Việt Nam thông qua vào cuối năm 2007 hoặc đầu năm 2008. Như vậy, về cơ bản khung pháp lý đã hoàn thành.

"Vấn đề chỉ là thực thi những luật pháp đã ban hành", Giáo sư Niekisch khuyến nghị. Điều này sẽ tạo nên một bước tiến lớn trong việc bảo tồn đa dạng sinh học. Trên hết, bảo tồn đa dạng sinh học ở Việt Nam chính là nhiệm vụ nâng cao nhận thức về vấn đề này. "Ở Việt Nam, hàng ngày có tới 3 tấn thịt động vật hoang dã được tiêu thụ," một đại biểu của Hội thảo đã phát biểu. "Nhưng đó là hoạt động bất hợp pháp!", Bà Nguyễn Thái Phương từ Bộ Kế hoạch và Đầu tư trả lời: "Việt Nam có một khung pháp lý rất rõ ràng trong việc ngăn cấm buôn bán động vật hoang dã." Tuy nhiên, công tác thực thi pháp luật vẫn còn yếu do tập quán và do thiếu nhận thức về tầm quan trọng của bảo vệ đa dạng sinh học.

Cấp địa phương: Nhiều giải pháp nhỏ

Không có câu trả lời chung cho mọi vấn đề. Và không dễ dàng có câu trả lời đơn giản cho câu hỏi làm thế nào để đương đầu với vấn đề thay đổi khí hậu và suy giảm đa dạng sinh học. "Chúng ta cần cách tiếp cận từ dưới lên", ông al-Janabi nói. Nâng cao nhận thức cho người dân về lý do tại sao biến đổi khí hậu lại là một nguy cơ và họ làm thế nào để đối phó với nguy cơ đó. "Điều này có thể được thực hiện trong khi lãnh đạo cao cấp vẫn còn đàm phán với các nhà tài trợ về những khoản tài chính hỗ trợ", al-Janabi nêu rõ. Một lợi thế lớn của cách tiếp cận này là: nó không hề đắt đỏ. Đưa vấn đề biến đổi khí hậu vào chương trình giảng dạy hoặc các chiến dịch truyền thông nhằm nâng cao nhận thức cho người dân địa phương không tốn nhiều tiền.

Cấp địa phương còn có một lợi thế lớn khác: Nếu tại đây, cộng đồng khoa học quốc tế có thể thu được thêm nhiều những nghiên cứu điển hình. "Người Việt cũng có một số nghiên cứu điển hình", một số nhà khoa học Việt Nam cũng đã nhất trí như vậy. Rừng ngập mặn, nước sạch hoặc rừng – chúng là những chủ đề đồng thời là những nghiên cứu điển hình. Các nhà khoa học thống nhất ý kiến rằng cần sử dụng số lượng lớn những nghiên cứu điển hình này để đi đến nhiều giải pháp nhỏ.



Học hỏi trong rừng

Trường Rừng Vườn Quốc gia Tam Đảo được khánh thành vào Ngày Hành động Đa dạng sinh học. Ngôi trường này truyền bá vấn đề môi trường và đa dạng sinh học theo phương thức sư phạm mới: "Chúng tôi không muốn xây dựng một nhà bảo tàng ở đây, nơi mà du khách chỉ có thể xem những con vật chết", chuyên gia GTZ Nguyễn Thị Huyền Linh, người đã giúp đỡ cán bộ Vườn Quốc gia Tam Đảo xây dựng trường Rừng đã nói. "Cách tiếp cận mà chúng tôi áp dụng ở đây là một ý tưởng mang tính chất tương tác. Nếu bạn muốn biết thêm về chủ đề, bạn có thể sử dụng những tài liệu trong tay để khám phá và học hỏi về những điều mới nhờ sự tò mò và quan sát của bạn. Bạn sử dụng đôi mắt, đôi tai, cánh tay, và những giác quan khác của mình để trải nghiệm thiên nhiên và đa dạng sinh học."



Đừng đổ lỗi cho người khác. Đó là lỗi của chúng ta

Nếu vấn đề bảo vệ môi trường vẫn chưa đạt đến độ nhận thức để coi như là một mệnh lệnh của xã hội, thì "đừng đổ lỗi cho người khác. Đó chính là lỗi của chúng ta," ông John Soussan từ Viện Môi trường Stockholm đã phát biểu như vậy. Các lập luận đã đặt cả ở trên bàn. Các ngành công nghiệp phải biết tại sao họ phải chuyển từ tăng trưởng bằng mọi giá sang sự phát triển bền vững và cân bằng. "Chúng ta phải chỉ ra cho họ thấy được lợi ích kinh tế. Không có cái gì dễ thuyết phục hơn lời nói của đồng đô la hoặc tiền đồng Việt Nam," Soussan phát biểu.

Ông đã gửi một tín hiệu mạnh mẽ tới các cơ quan môi trường và tới cộng đồng các nhà khoa học: "Cách suy nghĩ của chúng ta chưa mang tính thực tiễn cao." Để thuyết phục người khác về sự khẩn thiết phải bảo vệ môi trường, thì cần phải đưa thêm các chủ đề có liên quan ví dụ như là đói nghèo, tài chính, hoặc kinh tế. "Nhiệm vụ của chúng ta không phải là thuyết phục các Bộ Môi trường mà là các Bộ kế hoạch và Tài chính trên toàn thế giới," ông nói thêm.

Kết luận: Sự cần thiết phải có cách tiếp cận tổng hợp

Trong các cuộc thảo luận cuối cùng, những chuyên gia tại Hội thảo chuyên đề đã nhất trí rằng mặc dù biến đổi khí hậu, suy giảm đa dạng sinh học và đói nghèo có thể là những vấn đề khác nhau nhưng mối tương quan giữa chúng phải được nhấn mạnh hơn nữa trong tình hình hiện nay. "Các Bộ ngành, các tổ chức đoàn thể, người dân, các tổ chức phi chính phủ quốc gia và quốc tế cần có những hành động cụ thể, góp phần bảo tồn và sử dụng bền vững đa dạng sinh học", Thứ trưởng Phạm Khôi Nguyên đã phát biểu như vậy, nhấn mạnh sự cần thiết phải có sự phối hợp trong hành động. Bảo vệ sự đa dạng sinh học và cuộc chiến chống lại hiện tượng ấm lên toàn cầu phải bắt đầu ngay từ cấp cơ sở – nhưng cuối cùng chúng đều là những vấn đề toàn cầu không thể giải quyết được nếu không có một nỗ lực chung của cộng đồng quốc tế. "Chỉ một mình Việt Nam thôi thì không thể làm được gì cả," một đại biểu của hội nghị đã nói như vậy.

Điều quan trọng nhất là phải hành động ngay từ bây giờ. "Đầu tư diễn ra trong vòng 10-20 năm nữa sẽ có ảnh hưởng sâu sắc tới khí hậu trong nửa cuối thế kỷ này," Báo cáo của Stern nhấn mạnh. "Một vài năm trước đây, chúng ta đã nghĩ rằng hiện tượng khí hậu ấm lên toàn cầu sẽ là một nguy cơ mà chúng ta cần phải thảo luận để bảo vệ tương lai cho con cháu của chúng ta", Giáo sư Niekisch nói thêm. "Thì hôm nay chúng ta biết rằng: Chúng ta đang nói về tương lai của chính chúng ta."



Danh mục tài liệu tham khảo

Để biết thêm thông tin về những hoạt động hưởng ứng ngày Đa dạng sinh học, vào trang

<http://www.biodiversity-day.info>

<http://www.geo.de>

http://www.geo.de/GEO/natur/oekologie/tag_der_artenvielfalt

http://www.geo.de/GEO/natur/oekologie/tag_der_artenvielfalt/53833.html

<http://www2.gtz.de/biodiv>

<http://www.gtz.de/de/19848.htm>

<http://www.gtz.de/de/aktuell/10064.htm>

<http://www.tamdaonp.com.vn>

Để biết thêm thông tin về Biến đổi khí hậu, vào trang

http://www.hm-treasury.gov.uk/independent_reviews/stern_review_economics_climate_change/sternreview_index.cfm

<http://www.gtz.de/climate>

<http://sgp.undp.org/web/projects/10627>

<http://unfccc.int/2860.php>

Để biết thêm thông tin về những cơ quan, tổ chức tham gia hội thảo, vào trang

<http://www.aseansec.org>

<http://www.bmz.de>

<http://www.birdlife.org>

<http://www.cbd.int>

<http://www.countdown2010.net>

<http://www.dfid.gov.uk>

<http://www.fipivn.org.vn>

<http://www.fsiv.org.vn>

<http://www.gtz.de/vietnam>

<http://www.iucn.org>

<http://www.mard.gov.vn>

<http://www.mofi.gov.vn>

<http://www.molisa.gov.vn>

<http://www.monre.gov.vn>

<http://www.mpi.gov.vn>

<http://www.panda.org/climate>

<http://www.rcfee.org.vn>

<http://www.sei.se>

<http://www.semla.org.vn>

<http://www.sida.se>

<http://www.snv.org.vn>

<http://www.vusta.org.vn>

<http://www.wru.edu.vn>

<http://vietnam.ded.de>

Cơ quan Truyền thông Báo chí



WISDOM Words... wisdom... and even the impossible they try to do as if they... - Phung S. Bui

TOP 5 US BOX OFFICE

1. *Hotel*, \$27.7 million
2. *Hannah Montana*, \$13.25 million
3. *Ice Cube*, \$10.5 million
4. *The Mudgeheads*, \$7.5 million
5. *Night at the Museum*, \$5.71 million

21

Vietnamese stilt house grows German roots

VIỆT NAM RADIO TELEVISION HANOI

VỊ TRÍ DANH C

Nhân Dân

English | Diễn đàn | Kỹ thuật | Du học

Cấp NÂM 17:11 ngày 22-05-2007

Đa dạng sinh học và biến đổi khí hậu liên quan đến đói nghèo

NGUYỄN - Sáng nay, Bộ Tài nguyên và Môi trường Việt Nam cùng với Bộ Y tế và Phát triển Đức và các nhà tài trợ đã tổ chức thảo luận về "Đa dạng sinh học và biến đổi khí hậu: NHIệm vụ đói nghèo và triển khai vấn đề"

Quản trị nhân dân Số 1032 - Thứ tư 23-5-2007

NGÀY CỜ DIỄN ĐẠ ĐẠNG SINH HỌC VÀ BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU

Việt Nam là một trong hai nước bị tác động nặng nhất

CÉLEBRATION DE LA JOURNÉE DE LA BIODIVERSITÉ À TAM ĐẠO

À l'occasion de la Journée mondiale de la biodiversité (22 mai), des activités spéciales se dérouleront demain au parc national de Tam Dao, à 80 km au nord de Hanoï. Entre autres: plantation de 1000 arbres, colloque sur le rôle des parcs nationaux dans la préservation de la biodiversité. Encadrés par des scientifiques, des agents du parc et des participants, les visiteurs pourront découvrir les richesses naturelles...

Ministry begins countdown to save biodiversity

(23-05-2007)

HA NOI — Ministry officials, international donors, non-governmental organisations and environmentalists officially launched the Countdown 2010 Initiative for Viet Nam at a ceremony on International Biodiversity Action Day in the capital yesterday.

Participants signed the International Union for the Conservation of Nature and Natural Resources (IUCN) declaration, which carries the slogan "No Time To Lose for Biodiversity."

Politics and Law

- Case
- Government in Action
- Talking Law

Business

- Banking Finance
- Business Beat
- Insights
- Stock Market
- Talking Shop

Industries

- Agriculture
- Social Issues
- Education
- Health
- Labour
- Owners of the Future
- Populations & Development

Biến đổi khí hậu tác động tồi tệ đến Việt Nam

Cấp NÂM 17:46, (0471) 2380007

Đó là điều mà các nhà lãnh đạo và nhà khoa học cũng chia sẻ trong Hội nghị chuyên đề về đa dạng sinh học và biến đổi khí hậu (ngày 22.5 và 23.5).

Diễn đàn khí hậu đã làm nhất độ trung bình năm tại Việt Nam tăng 0,1°C mỗi thập kỷ, nhiệt độ một số tháng mùa hè tăng 0,1 - 0,2°C, mùa đông giảm 0,1 - 0,2°C.

Biodiversité et changement climatique en discussion

Débat. "Biodiversité et changement climatique : influences sur la diminution de la pauvreté et le développement durable" est le thème d'un colloque tenu hier et aujourd'hui à Hanoï, en l'honneur de la Journée internationale sur la biodiversité (22 mai).

Hà Nội Mới Online

20 ngày của tháng 5 này cũng là một mùa xuân với vẻ đẹp tươi mới của nắng gió, cây cỏ xanh và nước thơ mộng

Trang chủ

KHOA HỌC

Nhiều hoạt động nhân Ngày quốc tế đa dạng sinh học

20/05/2007 09:20

(HNM) - Nhân Ngày quốc tế đa dạng sinh học (22.5), Tổ chức hợp tác kỹ thuật Đức, Tổ chức hỗ trợ phát triển Đức thay mặt cho Bộ hợp tác và

GEO.de

Start | Natur | Energie | Tag der Internationalität

1.000de - 9. Day auf vietnamnews (Seite 3 von 2)

TEXT von HEIKJETTE JOSEPH

B-Day auf vietnamesisch

Der 7. Internationale Tag der Artenvielfalt in Vietnam stand ganz im Zeichen des Klimawandels

Der globale Klimawandel schreitet schneller voran als bisher angenommen. Faktisch keine Region der Erde bleibt vom Wandel des Klimas und den negativen Folgen verschont - auch nicht die Länder Südostasiens. Mit seinen 3000 Klimazonen, Korallenriffen, Mangrovenwäldern, Hunderten von Fischstäben und tief legenden Flussdelta scheint Vietnam besonders verwundbar. Die sich verändernden Umweltbedingungen gefährden die Lebensgrundlage von rund einem Drittel der gesamten Bevölkerung. Und bedrohen die Artenvielfalt in allen Ökosystemen des Landes. Mehrere hundert Tier- und Pflanzenarten Vietnams könnten innerhalb der kommenden Jahre aussterben.

Viele von ihnen leben in 300 km² großen Tam-Dao-Nationalpark mit seinen insgesamt 2000 Tier- und Pflanzenarten. Der Park, rund 80 Kilometer nordwestlich von Hanoi gelegen, war auch der Schauplatz des 7. Biodiversität-Altinertages am