

**BÀI PHÁT BIỂU CỦA GS. ĐẶNG HỮU, BỘ TRƯỞNG
BỘ KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG TẠI BUỔI
KHAI MẠC "HỘI THẢO KHU VỰC VỀ BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU
VÀ TÁC ĐỘNG CỦA CHÚNG ĐỐI VỚI MÔI TRƯỜNG
SINH THÁI Ở ĐÔNG NAM CHÂU Á" TẠI HÀ NỘI,
NGÀY 16 - 17 - XI - 1992**

Thưa quý vị đại biểu,

Thay mặt Bộ Khoa học, Công nghệ và Môi trường, tôi xin nhiệt liệt chào mừng các quý vị đã đến tham dự cuộc hội thảo ngày hôm nay. Tôi cũng xin nhiệt liệt hoan nghênh Tổng cục KTTV, với sự tài trợ của Tổ chức Khí tượng thế giới (KTTG) đã có sáng kiến tổ chức cuộc hội thảo này.

Như các vị đều biết, vấn đề môi trường đang ngày càng trở thành mối quan tâm lớn của toàn nhân loại. Trong những năm gần đây chúng ta đã chứng kiến những hậu quả nghiêm trọng của những sự thay đổi và suy thoái môi trường: ô nhiễm bầu khí quyển, ô nhiễm biển, cạn kiệt rừng, suy thoái đất, những lỗ thủng trong tầng ô - dôn và đặc biệt là sự biến đổi khí hậu toàn cầu và khả năng mặt nước biển dâng cao đang gây ra mối lo ngại của mọi người và mọi quốc gia.

Trong số rất nhiều vấn đề của môi trường đặt ra trước nhân loại, biến đổi khí hậu có lẽ là một trong các vấn đề có tác động đến môi trường rộng lớn và toàn diện nhất. Đáng chú ý là, theo dự đoán của các nhà khoa học, những biến động lớn lao của khí hậu sẽ gây ra những hậu quả khó lường hết trong vài chục năm tới, tức là thế hệ trẻ đang sống hiện nay sẽ phải gánh chịu những hậu quả nghiêm trọng của sự biến đổi khí hậu này.

Đối với Việt Nam, cũng như các nước ở Đông Nam châu Á, biến đổi khí hậu chắc chắn sẽ tác động mạnh mẽ đến môi trường sinh thái và nhiều hoạt động kinh tế - xã hội. Chưa nói đến những biến động của thời tiết và ảnh hưởng khác nghiệt của thiên tai, chỉ riêng sự dâng lên của mực nước biển cũng sẽ gây ra ngập lụt và nhiễm mặn rất nhiều ở hai vùng châu thổ lớn nhất của Việt Nam là châu thổ sông Hồng và châu thổ sông Cửu Long, đồng thời làm nảy sinh nhiều vấn đề khác không chỉ ảnh hưởng đến việc bảo đảm lương thực mà còn ảnh hưởng đến hoạt động của nhiều ngành kinh tế.

Rõ ràng biến đổi khí hậu không chỉ là vấn đề riêng của các nhà khoa học mà là một vấn đề rất cần được sự chú ý của tất cả các ngành, các cấp, mọi người.

Trong những năm qua, ở Việt Nam đã có nhiều cố gắng thực hiện những chương trình kế hoạch bảo vệ môi trường. Chúng ta đã có "Kế hoạch quốc gia về môi trường và phát triển lâu bền từ 1991 - 2000", trong đó, những vấn đề về thiên tai, nguồn nước v.v. đã được chú ý. Chương trình bảo vệ Môi trường và nhiều chương trình khoa học của nhà nước đã có những đề tài nghiên cứu về biến đổi khí hậu hoặc những vấn đề liên quan đến khí hậu.

Chính phủ Việt Nam cũng đã tham gia ký Công ước khung về khí hậu tại Hội nghị Thượng đỉnh về môi trường toàn cầu họp ở Braxin tháng VI vừa qua. Tổng cục Khí tượng Thủy văn là cơ quan được Nhà nước giao cho việc trực tiếp theo dõi thực hiện Công ước khí hậu này.

Dù sao, những cố gắng hoạt động về biến đổi khí hậu ở Việt Nam mới chỉ là bước đầu, chưa đủ làm cơ sở cho việc đánh giá đúng đắn và đầy đủ về những tác động của biến đổi khí hậu đến môi trường sinh thái ở Việt Nam, từ đó làm căn cứ cho các ngành, các địa phương khi xác định phương hướng kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội.

Ngành KTTV với chức năng của nhà nước giao cần tăng cường hơn nữa việc nghiên cứu về biến đổi khí hậu, cần tổ chức mạng lưới quan trắc, theo dõi chặt chẽ không chỉ sự biến đổi khí hậu lâu dài mà cả những biến đổi ngắn hạn hơn của khí hậu thời tiết hàng ngày, hàng tuần, hàng tháng để phục vụ tốt cho sản xuất và đời sống.

Do những tác động của biến đổi khí hậu có liên quan đến nhiều ngành, các ngành cần có sự phối hợp chặt chẽ với Tổng cục KTTV để đánh giá được những tác động của biến đổi khí hậu nhằm đề ra các chiến lược ứng phó cần thiết trong khi xác định các phương hướng phát triển kinh tế - xã hội dài hạn. Mục tiêu của chúng ta là phải làm sao để cho các qui hoạch phát triển của các ngành không được phá hoại môi trường, phá hoại cân bằng sinh thái nhưng đồng thời chúng ta cũng không được để cho những tác động của tự nhiên như biến đổi khí hậu ảnh hưởng đến sự phát triển lâu bền của chúng ta.

Bộ Khoa học, Công nghệ và Môi trường sẽ tiếp tục ủng hộ những nỗ lực của Tổng cục Khí tượng Thủy văn trong những hoạt động điều tra khảo sát và nghiên cứu về khí hậu và các lĩnh vực có liên quan.

Bảo vệ môi trường, bảo vệ bầu khí quyển Trái Đất là nhiệm vụ chung của mọi người và mọi ngành. Chúng tôi hy vọng rằng, hội thảo này sẽ là một bước ngoặt trong việc tăng sự chú ý và nhận thức của chúng ta về vấn đề biến đổi khí hậu và là một bước tiến đáng kể trong việc hợp tác giữa các ngành trong các hoạt động về biến đổi khí hậu. Trong bối cảnh hiện nay việc thành lập một Ủy ban quốc gia về khí hậu sẽ là một bước quan trọng đối với việc thống nhất các hoạt động có liên quan đến khí hậu.

(Xem tiếp trang 10)