



Hoạt động ứng phó đa dạng, hiệu quả và toàn diện với biến đổi khí hậu

○ TRƯƠNG ĐỨC TRÍ

Phó cục trưởng Cục KTTV&BDKH

Thủ tướng Chính phủ ban hành Quyết định 158/2008/QĐ-TTg phê duyệt Chương trình Mục tiêu quốc gia ứng phó với biến đổi khí hậu (BDKH). Cho tới nay, Chương trình có hiệu quả rất thiết thực, các chủ trương, chính sách, cơ chế về ứng phó BDKH đã được xây dựng, ban hành, rất nhiều hoạt động ứng phó được triển khai đa dạng, toàn diện, hiệu quả từ trung ương tới địa phương. Nhận thức của toàn xã hội về BDKH nâng lên rõ rệt. Thông qua các diễn đàn quốc tế về BDKH cho thấy, vị thế, vai trò và uy tín của Việt Nam trong các hoạt động về BDKH được tăng cường, cộng đồng quốc tế đánh giá cao.

Một số kết quả chính của Chương trình

Xây dựng Chiến lược quốc gia về biến đổi khí hậu

Thực hiện nhiệm vụ Thủ tướng Chính phủ giao, Bộ TN&MT tích cực chủ trì, phối hợp với các bộ, ngành, địa phương xây dựng Chiến lược quốc gia về BDKH được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tại Quyết định số 2139/QĐ-TTg. Đây là cơ sở quan trọng để điều chỉnh, bổ sung và hoàn thiện các chiến lược ngành, lĩnh vực hiện có và xây dựng các chiến lược mới phù hợp với bối cảnh BDKH để vượt qua thách thức và tận dụng các cơ hội



Diễn tập ứng phó với BDKH trên biển tại Thái Bình

do BDKH mang lại, đồng thời nâng cao vị thế và vai trò của Việt Nam trên trường quốc tế.

Cập nhật kịch bản biến đổi khí hậu và nước biển dâng cho Việt Nam

Các kịch bản BDKH và nước biển dâng cho Việt Nam đã được Bộ TN&MT nghiên cứu, cập nhật. Theo đó, các kịch bản về các yếu tố khí hậu được xây dựng chi tiết với quy mô ô lưới tính toán 25km x 25km. Kịch bản nước biển dâng được xây dựng cho 7 khu vực ven biển; các bản đồ nguy cơ ngập cho vùng Đồng bằng sông Cửu Long và TP. Hồ Chí Minh có tỷ lệ 1:5.000; các bản đồ nguy cơ ngập cho Đồng bằng sông Hồng, Quảng Ninh và các tỉnh ven biển có tỷ lệ 1:10.000 (mức chi tiết tương đương đến cấp huyện).

Xây dựng Kế hoạch hành động quốc gia về biến đổi khí hậu

Trong triển khai Chương trình, 2 năm vừa qua các bộ, ngành đã khẩn trương triển khai đánh giá tác động của BDKH đến các lĩnh vực quản lý, nghiên cứu, xác định các giải pháp ứng phó cho các giai đoạn ngắn hạn, trung hạn, dài hạn và xây dựng kế hoạch hành động ứng phó của bộ, ngành. Trên cơ sở đó, Bộ TN&MT đã tổng hợp, xây dựng Kế hoạch hành động quốc gia về BDKH và trình Thủ tướng Chính phủ phê duyệt.

Đàm phán và vận động tài trợ quốc tế

Nhằm nâng cao vai trò của Việt Nam trong ứng phó với BDKH đối với cộng đồng quốc tế, Bộ

TN&MT phối hợp với Bộ Ngoại giao, Văn phòng Chính phủ và các bộ, ngành liên quan tích cực tham gia các vòng đàm phán và hội nghị quốc tế về BĐKH. Việt Nam khẳng định với các quốc gia về sự chủ động, nỗ lực và tích cực trong ứng phó, hợp tác chặt chẽ cùng cộng đồng quốc tế ứng phó với BĐKH toàn cầu; nêu rõ quan điểm của Việt Nam về thiết lập thỏa thuận quốc tế thực hiện Công ước khí hậu, Nghị định thư Kyoto trong các thời kỳ sau năm 2012. Công tác vận động tài trợ quốc tế luôn được chú trọng, nhiều chương trình, dự án lớn triển khai hiệu quả. Điển hình như Chương trình Hỗ trợ ứng phó BĐKH do Chính phủ Nhật Bản, Pháp khởi xướng, đến nay CIDA (Canada), Ngân hàng thế giới, Úc, Hàn Quốc đã và đang cam kết hỗ trợ thông qua Chương trình này, ước tính trong giai đoạn 2010 - 2013 thu hút được khoảng hơn 500 triệu USD.

Hoạt động nghiên cứu khoa học công nghệ về biến đổi khí hậu

Trong 2 năm qua, Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ TN&MT và các bộ, ngành liên quan đã xây dựng và khởi động triển khai Chương trình khoa học và công nghệ quốc gia về BĐKH làm cơ sở để triển khai các nghiên cứu khoa học phục vụ việc xây dựng các thể chế, chính sách và kế hoạch hành động ứng phó.

Tổ chức các hoạt động truyền thông, nâng cao nhận thức cộng đồng

Các bộ, ngành đã chủ động xây dựng, triển khai nhiều hoạt động truyền thông nâng cao nhận thức cho các cán bộ trong ngành và cộng đồng, với nhiều nội dung

phong phú, đề cập tới từng lĩnh vực cụ thể. Bộ Thông tin và Truyền thông đã biên tập, phát hành cuốn sổ tay những điều cần biết về BĐKH; Bộ TN&MT phối hợp với Đài Truyền hình, Đài Tiếng nói Việt Nam và các cơ quan thông tin đại chúng khác để tăng thời lượng, nội dung và thường xuyên đổi mới các hình thức truyền thông về BĐKH. Bộ Giáo dục và Đào tạo khởi động triển khai chương trình đào tạo và giáo dục về BĐKH trong chương trình giáo dục các cấp.

Triển khai hiệu quả các hoạt động của Chương trình tại địa phương

Đến thời điểm này, có 25/63 tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương ban hành kế hoạch hành động ứng phó với BĐKH. Bên cạnh đó, công tác tuyên truyền, nâng cao nhận thức cộng đồng về BĐKH được triển khai hiệu quả tại một số địa phương. Quảng Nam, triển khai xây dựng một số nhà đa năng phục vụ người dân ở những vùng thường xuyên bị bão, lũ lụt; xây dựng một số tuyến đê ngăn mặn, nâng cấp kênh, mương, hệ thống thủy lợi và công trình trạm bơm ở các huyện ven biển. Tại Bến Tre, triển khai xây dựng công trình cấp nước sinh hoạt thích ứng với BĐKH tại huyện Giồng Trôm; xây dựng tuyến đê ngăn mặn cục bộ nhằm ngọt hóa tại huyện Bình Đại...

Thực hiện các giải pháp và nhiệm vụ trọng tâm

Để triển khai hiệu quả các hoạt động ứng phó với BĐKH, Bộ TN&MT đang tập trung vào một số giải pháp, nhiệm vụ trọng tâm sau:

Hoàn thiện tổ chức giúp việc ủy ban Quốc gia, cơ quan đầu

mối tham mưu giúp Bộ trưởng, Thủ trưởng cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ, Chủ tịch UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương chỉ đạo, điều hòa, phối hợp công tác ứng phó với BĐKH thuộc phạm vi trách nhiệm của bộ, ngành, địa phương.

Rà soát, cập nhật danh mục các nhiệm vụ, dự án ưu tiên trong Kế hoạch hành động ứng phó với BĐKH của từng bộ, ngành, địa phương cho phù hợp với Chiến lược quốc gia về BĐKH, cũng như quy hoạch, kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội của bộ, ngành, địa phương.

Tiếp tục đẩy mạnh công tác tuyên truyền, giáo dục nâng cao nhận thức và trách nhiệm cho toàn xã hội, đẩy mạnh công tác thông tin và truyền thông về BĐKH ở tất cả các cấp, các ngành, các địa phương, góp phần bảo đảm sự phát triển bền vững của quốc gia.

Chỉ đạo, định hướng các cơ chế huy động, quản lý tài chính thực hiện hiệu quả các dự án cấp bách ứng phó với BĐKH; các hoạt động của Chương trình mục tiêu quốc gia ứng phó với BĐKH và Chương trình Hỗ trợ ứng phó với BĐKH. Nghiên cứu, vận dụng các kết quả của Hội nghị COP 17 vào điều kiện thực tiễn của Việt Nam, chú trọng các vấn đề liên quan tới thể chế tài chính, công nghệ, các hoạt động giảm nhẹ phù hợp với điều kiện quốc gia; chỉ đạo và thông qua các nội dung, kế hoạch tham gia Hội nghị COP 18. Đồng thời, chỉ đạo định hướng triển khai các dự án chống ngập tại các đô thị lớn, đặc biệt là đối với TP. Hồ Chí Minh, Cần Thơ, Hải Phòng, Vinh Long và Cà Mau. ■