

### HOẠT ĐỘNG CỦA ĐOÀN ĐẠI BIỂU KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN VÀ KIỂM SOÁT MÔI TRƯỜNG LIÊN BANG NGA TẠI CUỘC GẶP GỠ LẦN THỨ 14 (HÀ NỘI, 22/IX - 01/X/1993)

Nhận lời mời của GSTS Nguyễn Đức Ngũ, Tổng cục trưởng Tổng cục Khí tượng Thủy văn (KTTV), Đoàn đại biểu cơ quan Liên bang Nga về Khí tượng Thủy văn và Kiểm soát môi trường (ROSGIDROMET) đã đến Hà Nội để tham dự cuộc gặp gỡ lần thứ 14 tiến hành tại Hà Nội từ ngày 22-IX-1993 đến ngày 1-X-1993 trong khuôn khổ Hiệp định liên chính phủ về hợp tác khoa học kỹ thuật trong lĩnh vực khí tượng nhiệt đới và nghiên cứu bão. Đoàn đại biểu KTTV Việt Nam gồm 8 thành viên, do GS. Trịnh Văn Thư, Phó Tổng cục trưởng Tổng cục KTTV làm trưởng đoàn. Đoàn đại biểu ROSGIDROMET gồm 5 thành viên, do ông Khodkin S.S., Phó lãnh đạo ROSGIDROMET làm trưởng đoàn.

Trên cơ sở của Hiệp định liên chính phủ về hợp tác khoa học kỹ thuật trong lĩnh vực khí tượng nhiệt đới và nghiên cứu bão ký năm 1980; Biên bản năm 1983 về trao đổi thông tin KTTV; Hiệp định về hợp tác khoa học - công nghệ giữa CHXHCN Việt Nam với Liên bang Nga ký năm 1992, có tính đến những thay đổi đã và đang diễn ra trong nền kinh tế Liên bang Nga, Đoàn đại biểu Việt Nam và đoàn đại biểu Liên bang Nga (gọi là các bên) đã thảo luận tình hình hiện tại và triển vọng sắp tới của sự hợp tác, các định hướng và phương thức hợp tác mới.

Trong thời gian tiến hành cuộc gặp gỡ, hai đoàn đại biểu đã hội đàm cởi mở trên cơ sở hiểu biết và thông cảm lẫn nhau và đã ký kết biên bản vào chiều ngày 30 tháng IX năm 1993 tại Hà Nội. Nội dung chính của biên bản là:

Để thực hiện và phát triển sự hợp tác cùng có lợi về khoa học kỹ thuật trong lĩnh vực khí tượng nhiệt đới và nghiên cứu bão, hai bên đã thỏa thuận, Hiệp định liên chính phủ về hợp tác khoa học kỹ thuật trong lĩnh vực khí tượng nhiệt đới và nghiên cứu bão ký tại Hà Nội ngày 28 tháng III năm 1980 sẽ tiếp tục có hiệu lực cho đến khi có được thỏa thuận về những phương thức mới, kể cả việc ký kết một hiệp định mới nếu cần thiết.

Hai bên cho rằng với tình hình thực tế hiện nay để thực hiện các đề tài riêng biệt, hình thức tốt nhất là ký kết các thỏa thuận hoặc hợp đồng trực tiếp giữa các cơ quan nghiên cứu khoa học có nhu cầu của cả hai bên.

Hai Bên đã thống nhất phương hướng hợp tác nghiên cứu khoa học trong thời gian tới có thể tập trung vào những nội dung sau đây:

- Hoàn thiện các phương pháp dự báo cường độ, vị trí và thời gian đổ bộ của các xoáy thuận nhiệt đới (bão) vào lãnh thổ CHXHCNVN.

- Nghiên cứu lý thuyết và thực nghiệm về khả năng làm giảm cường độ của xoáy thuận nhiệt đới nhằm mục đích hạn chế thiệt hại do chúng gây ra.

- Nghiên cứu các điều kiện KTTV vùng thềm lục địa nước CHXHCNVN.

- Soạn thảo các nguyên lý hoàn thiện hệ thống quan trắc nhiệm bản môi trường thiên nhiên nhằm mục đích bảo vệ chúng.

Do việc nghiên cứu làm giảm cường độ xoáy thuận nhiệt đới (bão) đòi hỏi nhiều thời gian và chi phí lớn, Hai Bên thỏa thuận cần thiết thu hút thêm các nước thứ 3 tham gia các hoạt động nghiên cứu này.

Để phục vụ cho công tác nghiên cứu và nghiệp vụ, Hai Bên nhận thấy cần khắc phục các khó khăn để hoàn thiện hoạt động của kênh liên lạc khí tượng vệ tinh Hà Nội - Matxcơva, duy trì đều đặn việc trao đổi các thông tin KTTV theo các quy định đã có.

Hai Bên đã nhất trí trong thời gian chuyển tiếp, giao trách nhiệm điều hành Trung tâm Liên hợp (TTLH) cho đồng Giám đốc Việt Nam. Đồng thời, hai bên thỏa thuận cần tiến hành chuẩn bị để bổ sung thêm chức năng nhiệm vụ của TTLH.

Hai Bên đã trao đổi về tình trạng của tổ hợp máy tính ES-1035 và một số trang bị khác tại TTLH và nhất trí cần có những giải pháp xử lý thích hợp trong thời gian tới.

Hai bên thỏa thuận cuộc gặp gỡ lần thứ 15 tới sẽ tiến hành tại Liên

bang Nga vào quí II - III/1994.

Trong quá trình gặp gỡ, Đoàn KTTV Liên bang Nga đã được bố trí tìm hiểu các hoạt động của một số cơ sở KTTV tại tỉnh Thanh Hóa và Nghệ An. Đoàn đã thăm các di tích lịch sử tại quê hương Chủ tịch Hồ Chí Minh. Đoàn đã được Tổng cục trưởng Tổng cục KTTV và Phó Chủ tịch UBND tỉnh Nghệ An tiếp.

Cuộc gặp gỡ đã được tiến hành một cách có kết quả.

LÊ XUÂN LÂN

Vụ Hợp tác quốc tế