

## KHOÁ HỌP THỨ 10 CỦA BAN THỦY VĂN THUỘC TỔ CHỨC KHÍ TƯỢNG THẾ GIỚI ( WMO)

Từ ngày 2 đến 12/XII/1996, tại thành phố Koblenz - Cộng hoà liên bang Đức, đã diễn ra khoá họp lần thứ 10 của Ban thủy văn - WMO. Tham dự khoá họp gồm có 112 đại biểu, đại diện cho 56 nước, trong đó Zimbabwe, tham dự với tư cách là quan sát viên và 12 đại biểu, đại diện cho 9 cơ quan và tổ chức quốc tế.

Sau lễ khai mạc trọng thể với sự tham gia và phát biểu của ông Obasi, Tổng thư ký WMO; ông I. Joerss, đại diện của Bộ giao thông liên bang; ông W. Zuber, đại diện cho Thủ tướng bang Rhenania - Palatinate; ông E. Schulte - Wissermann, Thị trưởng thành phố Koblenz; ông U. Gartner, đại diện thường trực của Cộng hoà liên bang Đức tại WMO; ông V. Wetzel, Tổng giám đốc của Viện thủy văn liên bang, hội nghị đã nghe báo cáo tổng kết các hoạt động của Ban từ khoá họp thứ 9 ( tổ chức tại Gio-ne-vo, tháng I/1993). Các hoạt động này có liên quan đến việc thực hiện các nhiệm vụ được đặt ra trong khoá họp thứ 9. Bản báo cáo tổng kết cũng đề cập đến các hoạt động do các nhóm công tác thực hiện trong những lĩnh vực: về sự hợp tác khu vực, chương trình thủy văn đa mục tiêu (HOMS); xây dựng tiềm năng; hướng dẫn thực hành thủy văn; các qui định kỹ thuật và đánh giá tài nguyên nước, kế hoạch dài hạn lần thứ 4 của WMO; vấn đề thương mại hoá trong thủy văn; xem xét lại các yêu cầu và công việc tương lai của Ban thủy văn; vấn đề lưới trạm thủy văn; về sự phối hợp giữa chương trình thủy văn quốc tế (IHP) và UNESCO; vấn đề chất lượng nước, cát bùn và môi trường. Bản báo cáo cũng đề nghị phải nâng cao vai trò của WMO trong việc giải quyết các vấn đề nước toàn cầu.

Để minh họa cho báo cáo tổng kết do ông chủ tịch, GS. Kofius trình bày, hội nghị đã nghe các báo cáo bổ sung sau đây:

- Các hoạt động khu vực của WMO liên quan đến Chương trình thủy văn và tài nguyên nước

- Hướng dẫn thực hành thủy văn và các qui định kỹ thuật

- Các hoạt động của HOMS

- Công tác phục vụ thủy văn

Hội nghị cũng nghe các báo cáo tổng kết hoạt động của 6 nhóm công tác khu vực và các báo cáo minh họa sau:

- Ứng dụng kỹ thuật viễn thám trong thủy văn

- Hệ thống quan trắc chu trình thủy văn toàn cầu (WHYCOS)

- Sự phối hợp trong phạm vi hệ thống của Liên hợp quốc

- Sự phối hợp của uỷ ban các lưu vực sông quốc tế và các tổ chức chính phủ khác

- Sự phối hợp kỹ thuật và phối hợp tự nguyện

- Công tác giáo dục và đào tạo

- Công tác xuất bản và tổ chức các hội nghị khoa học

- Kế hoạch dài hạn liên quan đến hoạt động của Ban
- Chương trình công tác tương lai của Ban
- Thủy văn tác nghiệp, khí hậu và môi trường
- Chương trình nước của WMO
- Vấn đề thương mại hoá và trao đổi các số liệu và sản phẩm thủy văn.

Toàn bộ các báo cáo tổng kết cũng như các báo cáo đều được thảo luận tại phiên họp toàn thể hoặc ở các tiểu ban để đi đến biên bản thống nhất chung, sau đó được thông qua tại hội trường chung.

Khoá họp cũng dành thời gian một ngày nghe 9 báo cáo khoa học thuộc 4 chuyên đề: Thủy văn và tài nguyên nước ( 2 báo cáo); Sử dụng các sản phẩm thủy văn ( 2 báo cáo); Sự phát triển khoa học và kỹ thuật hiện nay trong sự phục vụ thủy văn ( 2 báo cáo); Chuyển giao công nghệ và số liệu thủy văn ( 3 báo cáo).

Trong khoá họp cũng tiến hành bầu cử Chủ tịch và Phó chủ tịch nhiệm kỳ mới. GS.K. Hofius ( Cộng hoà liên bang Đức) được tái cử chức chủ tịch và ông Rutashobya (Tanzania) giữ chức Phó chủ tịch Ban thủy văn. Khoá họp cũng thành lập hai nhóm công tác trực thuộc Ban: Nhóm hệ thống cơ sở và nhóm ứng dụng. Mỗi nhóm gồm 9 thành viên, trong đó có một trưởng nhóm: Ông B. Stewart ( Australia) được chọn là trưởng nhóm hệ thống cơ sở và ông P. Pilon ( Canada ) được chọn là trưởng nhóm ứng dụng.

Kết thúc khoá họp, theo đề nghị của đại biểu Nigeria, tất cả các đại biểu nhất trí, khoá họp lần thứ 11 sẽ tổ chức tại Nigeria.

### **Ngô Trọng Thuần**