

Tin Khoa học

HỘI NGHỊ LẦN VII CỦA ỦY BAN HẢI DƯƠNG HỌC LIÊN CHÍNH PHỦ, KHU VỰC TÂY THÁI BÌNH DƯƠNG (IOC/WESTPAC)

NGUYỄN TÁC AN, NGUYỄN THANH VÂN

Từ ngày 21-29/5/2008 tại Kota Kinabalu, Sabah Malaysia, Ủy ban Hải dương học Liên Chính phủ, khu vực Tây Thái Bình Dương (IOC/WESTPAC) đã tổ chức hội thảo khoa học và hội nghị Quốc tế lần thứ 7.

I. Hội thảo khoa học “Tai biến thiên nhiên và biến đổi môi trường biển ở khu vực Tây Thái Bình Dương”

Hơn 336 nhà khoa học, quản lý, giảng viên đại học của 19 Quốc gia tham gia (Việt Nam có 15 người) tham gia hội nghị và hội thảo. Hội nghị đã nghe và thảo luận 113 báo cáo (trong đó có 10 báo cáo của đoàn Việt Nam) ở 7 tiểu ban, 7 báo cáo dẫn và 120 báo cáo treo tường (Việt Nam có 4). ThS. Đào Việt Hà (Viện Hải dương học, Nha Trang) trình bày báo cáo dẫn “*Thí dụ minh họa về sự đào tạo, phát triển nguồn lực trong nghiên cứu tảo độc hại thông qua hợp tác Quốc tế*”.

Hội thảo đã tập trung chú ý vào một số vấn đề sau đây: Tảo gây hại, các tai biến thiên nhiên, tác động của khí hậu thay đổi, vấn đề xây dựng nguồn lực, nâng cao nhận thức cộng đồng, mối quan hệ giữa giới khoa học và quản lý... Ngoài ra hội thảo còn đề xuất mang tính định hướng 7 vấn đề cần phải tập trung nghiên cứu: Hoàn lưu khí quyển và đại dương; Tương tác biển-khí; Xây dựng bản đồ 3D đáy biển và tai biến địa chất đáy biển; Chu trình địa hóa trong đại dương; Xây dựng cấu trúc trợ giúp phát triển cho các hệ sinh thái biển; Giảm khai thác để bảo vệ các mối quan hệ của hệ sinh thái biển; Phục hồi các hệ sinh thái; Những tiếp cận mới kiểm soát CO₂ trong khí quyển và axít hóa đại dương.

II. Hội nghị Quốc tế lần 7 của IOC/WESTPAC

1. Tóm tắt các nội dung chính của phiên họp:

Tham gia có 100 đại biểu, đại diện cho 19 Quốc gia thành viên IOC/WESTPAC. Đoàn Việt Nam có 6 người.

Chương trình nghị sự bao gồm: khai mạc, giới thiệu và thông qua chương trình hội nghị, báo cáo các kết quả hoạt động, kinh phí, tổng quan và đánh giá các chương trình, dự

án giai đoạn năm 2005-2008, đề xuất, tổng quan và đánh giá các dự án mới giai đoạn 2008-2013, kết quả hợp tác với các tổ chức khác, kế hoạch hoạt động và kinh phí năm 2008-2010, bầu Ban chấp hành nhiệm kỳ mới 2008-2011, thời gian và địa điểm tổ chức hội nghị lần 8 của IOC/WESTPAC. Ngoài ra, hội nghị còn tổ chức một số cuộc họp theo nội dung chuyên đề theo các “tổ công tác” và tổ chức tham quan du lịch.

2. Hoạt động của đoàn Việt Nam

Đoàn Việt Nam đã tham gia đầy đủ tất cả các phiên họp chính thức và một số phiên họp chuyên đề ở các “tổ công tác”. Trong quá trình tham gia thảo luận tại hội nghị, đoàn Việt Nam đã phát biểu bổ sung một số ý kiến sau:

Tham gia thảo luận trong phiên họp “Tổng quan và đánh giá các dự án được thực hiện trong giai đoạn 2005-2008”, đoàn Việt Nam đã phát biểu một số ý kiến khẳng định việc Việt Nam đã hoàn thành những nội dung nhiệm vụ triển khai được Quốc tế phân công. Sau báo cáo của TS. Shi Shuixiang (Trung Quốc) thay mặt cho GS. Hou Wenfeng (Tổng biên tập) trình bày báo cáo các kết quả hoạt động của dự án “Bản đồ độ sâu Tây Thái Bình Dương” (International Bathymetric Chart of the Western Pacific, IBCWP) trong giai đoạn 2005-2008, đoàn Việt Nam đã phát biểu 2 ý kiến. Thứ nhất là Việt Nam đã được Quốc tế phân công biên vẽ và hoàn thiện 2 mảnh bản đồ độ sâu số 3.6 và 3.11. Việt Nam đã hoàn thành và đã trình bày tại hội nghị khoa học ở Hàng Châu, Trung Quốc tháng 4 năm 2004. Thứ hai là dự án “Bản đồ độ sâu...” rất quan trọng đối với các Quốc gia trong khu vực, do đó Việt Nam mong muốn, sắp tới, trong giai đoạn 2008-2013, ban biên tập bản đồ phải tăng cường công tác thông tin cho các nước thành viên. Tăng cường hợp tác và hoàn thiện các nhiệm vụ đã được Quốc tế phân công, tăng cường công tác đào tạo nguồn nhân lực.

Tham gia thảo luận trong phiên họp “Tổng quan và đánh giá các dự án dự kiến thực hiện trong giai đoạn 2008-2013”, đoàn Việt Nam đã phát biểu, lưu ý đến một số nội dung khoa học và việc Việt Nam sẵn sàng hợp tác tham gia triển khai các dự án trong khu vực. Cụ thể là các dự án: “Rạn san hô dưới tác động của các hoạt động nhân sinh và biến đổi khí hậu”; “Đa dạng sinh học biển ven bờ và bảo tồn ở khu vực Tây Thái Bình Dương”; “Ứng xử với các tai biến biển liên quan đến thay đổi khí hậu ở khu vực Tây Thái Bình Dương”; “Tăng cường năng lực để ứng phó với tràn dầu và phục hồi các hệ sinh thái biển trong khu vực Tây Thái Bình Dương”; “Nguồn cung cấp trầm tích sông cho biển Đông”.

III. Kết luận, đề xuất và kiến nghị

1. Hội nghị lần thứ 7 của IOC/WESTPAC đã tổng kết, đánh giá các hoạt động trong khu vực từ sau hội nghị ở Nha Trang, Việt Nam và đề xuất một số dự án mới cho giai đoạn 2008-2013. Đã khuyến cáo các nước thành viên tập trung chú ý đến 7 vấn đề mà



khu vực đang quan tâm. Hội nghị đã giơ tay biểu quyết bầu Ban Chấp hành IOC/WESTPAC nhiệm kỳ 2008-2011, gồm:

Chủ tịch do Trung Quốc đảm nhiệm: TS. Zhang Zhanhai; Phó Chủ tịch thứ nhất do Nhật Bản đảm nhiệm: TS. Yasuwo Fukuyo; Phó Chủ tịch thứ hai do Malaysia đảm nhiệm: TS. Nor Aieni Binti Hj Mokhtar.

2. Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam xem xét quản lý, bổ sung và hoàn thiện các sản phẩm bản đồ độ sâu mảnh 3.6 và 3.11 theo đúng yêu cầu của Ban biên tập dự án IBCWP. Nên tổ chức hội thảo khoa học để đánh giá và bổ sung, hoàn thiện hai mảnh bản đồ 3.6 và 3.11. Chuẩn bị nhân sự để tham gia đào tạo về kỹ thuật theo dự án. Chuẩn bị nội dung và kinh phí để tham gia đầy đủ các phiên họp của dự án. Việt Nam phải khẳng định: 2 mảnh bản đồ độ sâu 3.6 và 3.11 Quốc tế đã phân công cho Việt Nam chủ trì và Việt Nam đã thực hiện. Việt Nam không chấp nhận thay đổi các nguyên tắc đã thống nhất từ trước: mỗi nước chỉ chủ trì những mảnh bản đồ đã được phân công, không có việc bổ sung là 2 nước cùng biên vẽ một mảnh bản đồ như ý kiến của một số Quốc gia đang muốn hợp lý hóa trong các buổi họp Quốc tế.

3. Tăng cường sự phối hợp giữa các dự án trong nước và các dự án khu vực đang được triển khai và sẽ triển khai trong giai đoạn 2008-2013.

4. Tăng cường hỗ trợ cho các nhà khoa học Việt Nam tham gia các hội thảo khoa học khu vực WESTPAC.

Tất cả tài liệu hội nghị được lưu tại văn phòng UBQG IOC Việt Nam, Nha Trang./.