

# Hội nghị toàn thể Hiệp định hợp tác vùng RCA lần thứ 51

Ngày 23 tháng 9 năm 2022, tại trụ sở Cơ quan Năng lượng Quốc tế (IAEA), Viên, Cộng hòa Áo đã diễn ra Hội nghị toàn thể RCA lần thứ 51 trong khuôn khổ Hiệp định hợp tác vùng châu Á – Thái Bình Dương về nghiên cứu, phát triển và đào tạo liên quan đến khoa học và công nghệ hạt nhân (RCA).



Tiến sỹ Trần Chí Thành, Viện trưởng Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam (NLNTVN), Điều phối viên quốc gia RCA của Việt Nam, Chủ tịch RCA năm 2022 chủ trì Hội nghị. Tham dự Hội nghị còn có tiến sỹ Trần Ngọc Toàn, Phó Viện trưởng Viện NLNTVN và các cán bộ của Ban Hợp tác quốc tế.

Về phía IAEA, có bà Najat Mokhtar, Phó Tổng Giám đốc IAEA, Vụ trưởng Khoa học và ứng dụng hạt nhân, ông Hua Liu, Phó Tổng Giám đốc IAEA, Vụ trưởng Hợp tác kỹ thuật đến dự và phát biểu khai mạc Hội nghị. Tham gia chủ trì Hội nghị còn có bà Jane Gerardo-Abaya, Giám đốc Phòng hợp tác kỹ thuật khu vực châu Á – Thái Bình Dương của IAEA, ông Gashaw Gebeyehu Wolde, Trưởng phòng hợp tác kỹ thuật khu vực châu Á – Thái Bình Dương I, ông Hoàng Văn Sinh, Đầu mối RCA tại IAEA.



Tham dự Hội nghị còn có điều phối viên quốc gia và đại diện của 20 nước thành viên RCA bao gồm Australia, Bangladesh, Campuchia, Trung Quốc, Ấn Độ, Indonesia, Nhật Bản, Malaysia, Lào, Mông Cổ, Myanmar, Newzealand, Pakistan, Philippines, Hàn Quốc, Singapore, Srilanka, Nepal, Palau và Thái Lan.

Mục tiêu của Hội nghị toàn thể RCA lần thứ 51 là xem xét việc chuẩn bị và thống nhất Chương trình kỷ niệm 50 năm RCA, đặc biệt là Hội nghị RCA cấp Bộ trưởng, xem xét các Báo cáo của Ban cố vấn chương trình RCA, Nhóm chuyên gia Điều phối chiến lược trung hạn giai đoạn 2018-2023 và giai đoạn 2024-2029, Báo cáo về hoạt

động của Văn phòng Hợp tác vùng RCARO và Ủy ban cố vấn thường trực RCARO. Đặc biệt Hội nghị lần này đã dành nhiều thời gian để thảo luận về Báo cáo nghiên cứu khả thi cho Chương trình học bổng RCA.



Mục đích của Chương trình học bổng RCA là nhằm hỗ trợ các nước thành viên phát triển nguồn nhân lực dài hạn trong lĩnh vực nghiên cứu và phát triển ứng dụng khoa học và công nghệ hạt nhân ở khu vực châu Á – Thái Bình Dương. Trong vai trò Chủ tịch RCA năm 2022, Việt Nam giữ vai trò Chủ tịch Ủy ban Học bổng RCA và trực tiếp chủ trì xây dựng Báo cáo khả thi cho Chương trình học bổng RCA. Hội nghị đánh giá cao nỗ lực của nhóm xây dựng Báo cáo nghiên cứu khả thi và thống nhất việc triển khai thử nghiệm Chương trình học bổng ở trình độ thạc sỹ tại một số nước thành viên vào năm 2023, đồng thời Ủy ban Học bổng sẽ tiếp tục hoàn thiện Báo cáo khả thi nhằm bảo đảm Chương trình học bổng được thực hiện bền vững và lâu dài./.

*Nguồn: Bộ Khoa học và Công nghệ (MOST).*