

Việt Nam đẩy mạnh hợp tác khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số

Tại diễn đàn đa phương của UNESCO, Việt Nam khẳng định cam kết và vai trò tích cực trong thúc đẩy S.T.I.D (Khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số) vì phát triển bền vững.

Từ ngày 25-26/3/2025, Đoàn đại biểu Việt Nam do Thứ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ (KH&CN) Bùi Thế Duy làm Trưởng đoàn đã tham dự Hội nghị Bộ trưởng Ngoại giao Khoa học do UNESCO tổ chức tại Paris, Pháp.



Toàn cảnh Hội nghị Bộ trưởng Ngoại giao Khoa học do UNESCO tổ chức tại Paris, Pháp.

Hội nghị là diễn đàn cấp cao nhằm thúc đẩy đối thoại chính sách và tăng cường hợp tác quốc tế trong lĩnh vực S.T.I.D phục vụ phát triển bền vững. Hội nghị có sự tham gia của 56 quốc gia thành viên và một số tổ chức quốc tế như Hội đồng Khoa học Quốc tế (ISC), Tổ chức Hợp tác và Phát triển Kinh tế (OECD) và Liên minh vì Địa Trung Hải (UfM).



Đoàn đại biểu Việt Nam tại Hội nghị Bộ trưởng Ngoại giao Khoa học.

Phát biểu tại phiên toàn thể và các phiên bàn tròn cấp Bộ trưởng, Thứ trưởng Bùi Thế Duy khẳng định cam kết mạnh mẽ của Việt Nam trong thúc đẩy S.T.I.D vì hòa bình, phát triển bao trùm và bền vững, đồng thời nhấn mạnh vai trò chiến lược của ngoại giao khoa học trong kết nối tri thức toàn cầu, đồng thời chia sẻ kinh nghiệm của Việt Nam trong ứng phó nhanh với đại dịch Covid-19 nhờ cơ chế

phối hợp chặt chẽ giữa nhà khoa học và nhà quản lý. Thứ trưởng kêu gọi xây dựng chính sách linh hoạt, thích ứng với công nghệ mới, thúc đẩy khoa học mở, đồng thời đảm bảo cân bằng giữa tiếp cận tri thức và bảo vệ quyền sở hữu trí tuệ, an ninh quốc gia.



Thứ trưởng Bùi Thế Duy phát biểu tại Hội nghị.

Thứ trưởng đã có các cuộc gặp song phương quan trọng với lãnh đạo cấp cao của UNESCO và Bộ trưởng Sri Lanka bên lề Hội nghị, nhằm thúc đẩy các hoạt động hợp tác cụ thể.

Trong cuộc gặp với bà Lidia Brito, Trợ lý Tổng Giám đốc UNESCO phụ trách Khoa học Tự nhiên, hai bên đánh giá cao sự hợp tác hiệu quả giữa Việt Nam và UNESCO trong các lĩnh vực khoa học tự nhiên, đồng thời nhất trí mở rộng các trung tâm dạng 2 được UNESCO công nhận và bảo trợ, thúc đẩy hợp tác thông qua các dự án bảo tồn các khu dự trữ sinh quyển, công viên địa chất toàn cầu và phục hồi hệ sinh thái như rừng ngập mặn, vùng sinh thái - thủy văn. Hai bên cũng thảo luận về việc lồng ghép nội dung giảm nhẹ rủi ro thiên tai trong quy hoạch phát triển và thúc đẩy công nghiệp sáng tạo gắn với bảo tồn di sản thiên nhiên. Việt Nam khẳng định sẵn sàng tham gia tích cực vào các chương trình hợp tác khu vực và toàn cầu, nhất là trong khuôn khổ hợp tác Nam - Nam.

Tại buổi làm việc với bà Gabriela Ramos, Phó Tổng Giám đốc UNESCO phụ trách Khoa học Xã hội, hai bên trao đổi về tác động sâu rộng của các công nghệ mới nổi, như trí tuệ nhân tạo (AI), công nghệ thần kinh và chuyển đổi số đối với chính sách và xã hội. Thứ trưởng Bùi Thế Duy chia sẻ định hướng của Việt Nam trong việc tích hợp bốn trụ cột: KH, CN, ĐMST, CDS trong mô hình tổ chức mới của Bộ KH&CN. Bà Ramos đánh giá cao tầm nhìn và cải cách thể chế của Việt Nam, đồng thời đề xuất tăng cường hợp tác thông qua kết nối chuyên gia, tổ chức hội thảo về đạo đức AI, hỗ trợ tư vấn chính sách và mời Việt Nam cử chuyên gia tham gia các mạng lưới chuyên môn toàn cầu do UNESCO điều phối.



Thủ trưởng Bộ KH&CN Bùi Thế Duy làm việc song phương với bà Gabriela Ramos, Phó Tổng Giám đốc UNESCO phụ trách Khoa học Xã hội.

Cũng trong khuôn khổ chuyến công tác, Thủ trưởng Bộ KH&CN Bùi Thế Duy đã có buổi làm việc với ông Chrisantha Abeysena, Bộ trưởng Bộ KH&CN Sri Lanka để trao đổi về các cơ hội hợp tác song phương. Bộ trưởng Chrisantha Abeysena bày tỏ mong muốn khởi động hợp tác với Việt Nam từ lĩnh vực nông nghiệp, là lĩnh vực hai nước có nhiều điểm tương đồng về điều kiện khí hậu và thách thức phát triển. Ngoài ra, phía Sri Lanka cũng quan tâm đến các lĩnh vực như công nghệ sinh học, năng lượng tái tạo, y tế, công nghiệp và chuyển giao công nghệ. Thủ trưởng Bùi Thế Duy bày tỏ quan điểm Việt Nam sẵn sàng chia sẻ kinh nghiệm, thúc đẩy hợp tác nghiên cứu chung, trao đổi chuyên gia và thương mại hóa kết quả nghiên cứu. Hai bên thống nhất cử đầu mối phối hợp để xây dựng kế hoạch hành động hợp tác cụ thể trong thời gian tới.



Thủ trưởng Bộ KH&CN Bùi Thế Duy và ông Chrisantha Abeysena, Bộ trưởng Bộ KH&CN Sri Lanka.

Đoàn Việt Nam cũng đã có buổi làm việc với Đại sứ quán Pháp tại Việt Nam và Phái đoàn thường trực Việt Nam bên cạnh UNESCO nhằm trao đổi thúc đẩy các hoạt động hợp tác S.T.I.D song phương với Pháp và UNESCO trong thời gian tới.

Đoàn công tác của Bộ KH&CN tham dự Hội nghị và các hoạt động song phương không chỉ giúp tăng cường tiếng nói của Việt Nam tại các diễn đàn đa phương, mà còn mở ra những hướng hợp tác thiết thực với UNESCO và các đối tác quốc tế trong các lĩnh vực ưu tiên như khoa học mở, công nghệ mới nổi, bảo tồn tài nguyên và CDS.

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