

## Thống nhất xây dựng Hợp phần Quy hoạch phát triển, ứng dụng NLNT thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050

*Ngày 10/4/2024, tại Hà Nội, Thứ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ (KH&CN) Trần Hồng Thái đã chủ trì buổi họp giữa Bộ KH&CN với các cơ quan thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường (TN&MT) về công tác lập Quy hoạch phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử (NLNT) thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050.*

Phiên họp có sự tham gia của ông Lê Đình Tiến, nguyên thứ trưởng Bộ KH&CN; đại diện Lãnh đạo các đơn vị thuộc Bộ KH&CN: Vụ NLNT, Cục An toàn bức xạ và hạt nhân, Viện NLNT Việt Nam; đại diện Lãnh đạo các đơn vị thuộc Bộ TN&MT: Vụ KH&CN, Cục Địa chất Việt Nam, Tổng cục Khí tượng thủy văn, Cục Quản lý tài nguyên nước, Cục Khoáng sản Việt Nam, Cục Biến đổi khí hậu...

Phát biểu khai mạc Phiên họp, Thứ trưởng Bộ KH&CN Trần Hồng Thái cho biết, kĩ thuật hạt nhân và đồng vị phóng xạ có những ứng dụng đa dạng trong các lĩnh vực thuộc ngành TN&MT như khí tượng - thủy văn, địa chất - khoáng sản, bảo vệ môi trường, biến đổi khí hậu, xử lý các loại chất thải... Theo đó, Bộ KH&CN đã hướng dẫn các bộ, ngành xây dựng danh mục các công nghệ và ứng dụng NLNT trong các lĩnh vực trên cơ sở hướng dẫn và khuyến cáo của Cơ quan NLNT quốc tế (IAEA), tiến hành đánh giá hiện trạng, tiềm năng và nhu cầu ứng dụng làm cơ sở để xây dựng quy hoạch.

Thứ trưởng Trần Hồng Thái đề nghị các đại biểu tại Phiên họp cùng trao đổi, thảo luận và thống nhất những ứng dụng mang tính hiệu quả và tiềm năng cao để hướng tới xây dựng hoàn thiện Hợp phần Quy hoạch phát triển, ứng dụng NLNT thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050.



*Thứ trưởng Trần Hồng Thái phát biểu khai mạc Phiên họp.*

Tại Phiên họp, ông Trần Bình Trọng, Cục trưởng Cục Địa chất Việt Nam, Bộ TN&MT đã báo cáo tóm tắt về tình hình xây dựng Hợp phần Quy hoạch phát triển, ứng dụng bức xạ và đồng vị phóng xạ trong ngành TN&MT thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050. Báo cáo cho biết, 4 nhiệm vụ chủ yếu để xây dựng Hợp phần Quy hoạch gồm: Xây dựng cơ sở vật chất, thiết bị, nguồn nhân lực để khai thác, ứng dụng bức xạ và đồng vị phóng xạ trong ngành TN&MT theo hướng đồng bộ, hiện đại, phù hợp với xu thế phát triển của cách mạng công nghiệp 4.0; Phát triển các giải pháp kỹ thuật, công nghệ, thiết bị tiên tiến ứng dụng bức xạ và đồng vị phóng xạ trong ngành TN&MT; Triển khai thực hiện các dự án, nhiệm vụ nghiên cứu và ứng dụng kỹ thuật bức xạ và đồng vị phóng xạ được phê duyệt trong kỳ quy hoạch như khí tượng thủy văn và tài nguyên nước, địa chất khoáng sản, bảo vệ môi trường; Định hướng

nghiên cứu, lựa chọn thiết bị, công nghệ, giải pháp kỹ thuật ứng dụng bức xạ và đồng vị phóng xạ phù hợp điều kiện của Việt Nam để phát triển, ứng dụng lâu dài, bền vững cho các giai đoạn tiếp theo.

Đồng quan điểm, ông Trần Quang Tuấn, Phó Vụ trưởng Vụ NLNT, Bộ KH&CN nhấn mạnh, ngành TN&MT cần bổ sung thêm nguyên nhân và những bài học kinh nghiệm từ các hiện trạng; bổ sung triển vọng và nhu cầu ứng dụng trong giai đoạn tới, có phân kỳ đến năm 2030 và sau năm 2030 để đảm bảo tính khả thi khi thực hiện; đồng thời đề xuất nhu cầu về nguồn nhân lực phù hợp với từng giai đoạn và các chương trình, dự án ưu tiên đảm bảo có trọng tâm, trọng điểm. Đối với Hợp phần Quy hoạch, cần bám sát theo Quyết định 2675/QĐ-BKH&CN ngày 29/12/2022 phê duyệt chi tiết nội dung lập Quy hoạch phát triển, ứng dụng NLNT thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050 và lập các Hợp phần Quy hoạch.

Bên cạnh đó, ông Lê Đình Tiến, nguyên Thứ trưởng Bộ KH&CN cho rằng, các đơn vị có liên quan thuộc Bộ TN&MT cần chất lọc thông tin trao đổi trong Phiên họp để đưa vào khung dự thảo; góp ý sửa đổi khung xây dựng dự thảo Hợp phần Quy hoạch.



*Toàn cảnh Phiên họp*

Tại Phiên họp, các đại biểu cũng đã trao đổi về hiện trạng, nhu cầu thực tiễn và khả năng ứng dụng NLNT trong ngành TN&MT; cơ bản nhất trí với cách tiếp cận, phương thức và quy trình làm việc để đẩy mạnh tiến độ thực hiện xây dựng Hợp phần Quy hoạch.

Kết luận Phiên họp, Thứ trưởng Trần Hồng Thái đánh giá cao công tác triển khai xây dựng Hợp phần Quy hoạch của các đơn vị liên quan. Thứ trưởng đề nghị các đơn vị của hai Bộ phối hợp chặt chẽ, xử lý kịp thời những khó khăn, vướng mắc trong quá trình hoàn thiện Hợp phần Quy hoạch phát triển, ứng dụng bức xạ và đồng vị phóng xạ trong ngành TN&MT để đảm bảo tiến độ, chất lượng và hiệu quả.

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