

PHÁT BIỂU KHAI MẠC
CỦA THỨ TRƯỞNG VÕ TUẤN NHÂN
Tại Hội thảo tổng kết hoạt động khoa học và công nghệ
giai đoạn 2011 – 2021 và định hướng đến năm 2030 trong lĩnh vực môi trường
(Hà Nội, 16/5/2022)

Kính thưa các Quý vị đại biểu và các vị khách quý,

Hôm nay, tôi rất vui mừng đến tham dự và phát biểu khai mạc Hội thảo Tổng kết hoạt động khoa học và công nghệ giai đoạn 2011 – 2021 và định hướng đến năm 2030 trong lĩnh vực môi trường. Thay mặt Bộ Tài nguyên và Môi trường, tôi xin chào mừng toàn thể các quý vị tới tham dự Hội thảo và hy vọng rằng sau hội thảo ngày hôm nay, chúng ta sẽ giúp Bộ Tài nguyên và Môi trường đưa ra được định hướng và các giải pháp thúc đẩy phát triển khoa học và công nghệ của lĩnh vực môi trường đến năm 2030.

Kính thưa các Quý vị đại biểu,

Để chào mừng 20 năm thành lập Bộ Tài nguyên và Môi trường (2002-2022) và chào mừng ngày Khoa học và Công nghệ (18 tháng 5) hằng năm, Bộ Tài nguyên và Môi trường đang thực hiện tổng kết, đánh giá kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ nổi bật giai đoạn 2011– 2021; giới thiệu một số kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ của Bộ trong thời gian qua, tập trung những đề tài, nhiệm vụ được ứng dụng hiệu quả, phục vụ công tác quản lý của ngành. Đồng thời, cũng sẽ xác định các định hướng nghiên cứu và các giải pháp để thúc đẩy hoạt động khoa học và công nghệ trong thời gian tới.

Nhân dịp này, Bộ Tài nguyên và Môi trường tổ chức chuỗi các hội nghị, hội thảo nhằm tổng kết, đánh giá, giới thiệu các kết quả khoa học và công nghệ nổi bật, xác định định hướng sắp tới của 09 lĩnh vực chuyên ngành thuộc phạm vi quản lý của Bộ Tài nguyên và Môi trường.

Kính thưa các Quý vị đại biểu,

Trong giai đoạn 2011-2021 vừa qua, về lĩnh vực môi trường, Bộ Tài nguyên và Môi trường đã triển khai thực hiện các chương trình khoa học và công nghệ, các nhiệm vụ, đề tài khoa học và công nghệ các cấp đã góp phần quan trọng phục vụ công tác quản lý, bảo vệ môi trường, tập trung ở 03 khía cạnh chủ yếu, đó là:

Thứ nhất, góp phần cung cấp cơ sở lý luận, khoa học và thực tiễn cho việc hoàn thiện thể chế, chính sách, pháp luật; cụ thể là xây dựng và ban hành các Nghị quyết/Chỉ thị của Đảng về bảo vệ môi trường và phát triển bền vững, xây dựng cơ chế, chính sách và quy định pháp luật về bảo vệ môi trường.

Thứ hai, góp phần cung cấp luận cứ khoa học và thực tiễn để xây dựng, triển khai các mô hình, giải pháp quản lý và bảo vệ môi trường, bảo tồn thiên nhiên và đa dạng sinh học.

Thứ ba, góp phần từng bước đẩy mạnh triển khai ứng dụng các tiến bộ khoa học và công nghệ trong dự báo, phòng ngừa, giảm thiểu, khắc phục sự cố, xử lý ô nhiễm và cải thiện môi trường, quản lý chất thải, bảo tồn thiên nhiên và đa dạng sinh học.

Tuy nhiên, cùng với những kết quả đạt được, vẫn còn nhiều tồn tại, hạn chế trong nghiên cứu, triển khai khoa học và công nghệ trong lĩnh vực môi trường. Cụ thể như thiếu cơ chế phối hợp để thu hút chất xám và động viên các nhà khoa học trong nghiên cứu triển khai khoa học và công nghệ môi trường. Các đề tài về giải pháp, mô hình công nghệ, kỹ thuật còn chưa nhiều, kết quả nghiên cứu chưa được triển khai phổ biến, áp dụng rộng rãi. Đã có các nghiên cứu về giải pháp, kỹ thuật công nghệ xử lý ô nhiễm môi trường phù hợp với điều kiện vùng, miền địa phương, đặc biệt tại các khu vực làng nghề, nông thôn hoặc tại các lưu vực sông..., tuy nhiên chưa tập trung giải quyết các vấn đề cấp bách, còn dàn trải. Còn thiếu nguồn lực kỹ thuật và tài chính phục vụ nghiên cứu bảo tồn đa dạng sinh học,...

Từ kết quả giai đoạn 2011 – 2021, Bộ Tài nguyên và Môi trường mong muốn tiếp tục thực hiện một số nội dung về khoa học công nghệ trong thời gian tới, gồm:

Thứ nhất, tiếp tục nghiên cứu, cung cấp luận cứ khoa học để hoàn thiện và triển khai có hiệu quả thể chế, chính sách, pháp luật về quản lý và bảo vệ môi trường; nghiên cứu, đề xuất các công cụ, mô hình quản lý mới nhằm bảo vệ môi trường và bảo tồn, sử dụng bền vững đa dạng sinh học trong điều kiện hội nhập quốc tế và phù hợp với điều kiện Việt Nam

Thứ hai, nghiên cứu, ứng dụng các công nghệ, mô hình dự báo, giám sát, cảnh báo sớm diễn biến chất lượng môi trường phục vụ công tác quản lý và bảo vệ môi trường, bảo tồn đa dạng sinh học.

Thứ ba, nghiên cứu, phát triển các giải pháp công nghệ, kỹ thuật phù hợp điều kiện Việt Nam trong ngăn ngừa và xử lý ô nhiễm; cải tạo, phục hồi môi trường; quản lý chất thải; bảo tồn thiên nhiên và đa dạng sinh học trong bối cảnh thế giới đang đẩy mạnh thực hiện kinh tế tuần hoàn, kinh tế xanh, cac-bon thấp, hướng đến mục tiêu phát thải khí nhà kính ròng bằng 0.

Để triển khai thực hiện các nội dung như trên, tại Hội thảo này tôi đề nghị các nhà quản lý, các chuyên gia, nhà khoa học tham gia góp ý và trao đổi thảo luận về các vấn đề sau đây:

Thứ nhất, thảo luận về định hướng nghiên cứu khoa học và công nghệ trong lĩnh vực môi trường trong thời gian tới; xác định những lĩnh vực trọng tâm cần triển khai để góp phần thúc đẩy mạnh mẽ hơn nữa công tác bảo vệ môi trường, phát triển bền vững ở nước ta.

Thứ hai, xác định, chỉ rõ những giải pháp tháo gỡ các khó khăn, vướng mắc hiện nay, đặc biệt là các giải pháp nhằm cụ thể có thể điều chỉnh trong khuôn khổ trách nhiệm quản lý của Bộ để từ đó triển khai có hiệu quả hơn nữa

hoạt động nghiên cứu khoa học và công nghệ trong lĩnh vực môi trường định hướng năm 2030. Ví dụ như cơ chế, thủ tục quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ; đầu tư nguồn lực cho hoạt động nghiên cứu khoa học và công nghệ; tăng cường sự hợp tác chặt chẽ giữa các cơ quan quản lý với các Viện, trung tâm nghiên cứu, trường đại học và với các địa phương; thúc đẩy sự tham gia của các doanh nghiệp trong nghiên cứu và phát triển; phát triển nguồn nhân lực,...

Với tinh thần đó, tôi tuyên bố khai mạc Hội thảo Tổng kết hoạt động khoa học và công nghệ giai đoạn 2011 – 2021 và định hướng đến năm 2030 trong lĩnh vực môi trường.

Nhân dịp này, thay mặt Bộ Tài nguyên và Môi trường, tôi xin gửi lời cảm ơn chân thành đến các đơn vị thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ Tài nguyên và Môi trường, các nhà khoa học, các chuyên gia trong lĩnh vực môi trường đã tham gia và có ý kiến đóng góp cho Hội thảo.

Chúc các Quý vị đại biểu và các vị khách quý sức khỏe, hạnh phúc.

Chúc Hội thảo thành công tốt đẹp.

Trân trọng cảm ơn./.