

Số: /BNNMT-BTTN

V/v hướng dẫn tổ chức các hoạt động hưởng ứng
Ngày Quốc tế đa dạng sinh học năm 2026

Hà Nội, ngày tháng 4 năm 2026

Kính gửi: - Các Bộ, cơ quan ngang bộ, các tổ chức chính trị - xã hội
ở trung ương;
- Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố.

Ngày 22 tháng 5 hằng năm được Liên hợp quốc chọn là Ngày Quốc tế đa dạng sinh học nhằm nâng cao nhận thức toàn cầu về giá trị và tầm quan trọng của đa dạng sinh học đối với phát triển bền vững. Ngày Quốc tế đa dạng sinh học năm 2026 được Liên hợp quốc phát động với chủ đề **“Acting locally for global impact” – “Hành động của địa phương cho hiệu quả toàn cầu”** nhấn mạnh tầm quan trọng của các hành động và sáng kiến ở cấp địa phương và cộng đồng nhằm thúc đẩy thực hiện hiệu quả các mục tiêu về đa dạng sinh học, đồng thời, kêu gọi áp dụng cách tiếp cận “toàn xã hội” để triển khai Chiến lược quốc gia về đa dạng sinh học và 23 mục tiêu của Khung đa dạng sinh học Côn Minh- Montreal trong khuôn khổ Công ước Đa dạng sinh học.

Hưởng ứng Ngày Quốc tế đa dạng sinh học năm 2026, Bộ Nông nghiệp và Môi trường trân trọng đề nghị các Bộ, ban, ngành, đoàn thể ở Trung ương; Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương quan tâm chỉ đạo, hướng dẫn và chủ động tổ chức các hoạt động thiết thực, cụ thể như sau:

1. Tổ chức thực hiện các hoạt động truyền thông, nâng cao nhận thức trên các phương tiện thông tin đại chúng về ý nghĩa, thông điệp của Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2026; tổ chức sự kiện mít tinh, hội thảo chuyên đề, tọa đàm, triển lãm, cuộc thi tìm hiểu về đa dạng sinh học gắn với phổ biến các chủ trương, chính sách của Đảng, pháp luật của Nhà nước, các sáng kiến, giải pháp thực hiện; tôn vinh các tấm gương, sáng kiến của các tổ chức, cá nhân về bảo tồn và sử dụng bền vững đa dạng sinh học.

2. Phát động phong trào bảo tồn thiên nhiên và đa dạng sinh học phù hợp với điều kiện thực tế; khuyến khích sự tham gia của cộng đồng, doanh nghiệp, tổ chức chính trị - xã hội thực hiện các hoạt động cụ thể như trồng cây, bảo vệ rừng, bảo vệ môi trường, xây dựng các mô hình bảo tồn dựa vào cộng đồng và sử dụng bền vững tài nguyên thiên nhiên, đa dạng sinh học, thích ứng với biến đổi khí hậu.

3. Thúc đẩy việc tổ chức thực hiện Chiến lược quốc gia về đa dạng sinh học, áp dụng chuyển đổi số, ứng dụng khoa học công nghệ, giải pháp dựa vào thiên nhiên, huy động hợp tác đa bên trong công tác bảo tồn thiên nhiên và đa

dạng sinh học, khuyến khích các tổ chức, cá nhân ký kết với cơ quan quản lý và thực hiện các tiêu chuẩn, cam kết tự nguyện về bảo tồn thiên nhiên và đa dạng sinh học.

4. Tăng cường hướng dẫn, kiểm tra việc thực hiện chính sách, pháp luật về đa dạng sinh học, đặc biệt là Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của 15 Luật trong lĩnh vực nông nghiệp và môi trường (Luật số 146/2025/QH15) và các văn bản hướng dẫn Luật được ban hành trong thời gian vừa qua; ngăn chặn các hành vi vi phạm trong khai thác tài nguyên và buôn bán, tiêu thụ động, thực vật hoang dã trái phép.

Thông tin, tài liệu tuyên truyền và bộ nhận diện Ngày Quốc tế đa dạng sinh học năm 2026 được cập nhật tại địa chỉ trang thông tin điện tử của Công ước Đa dạng sinh học: <https://www.cbd.int/biodiversity-day>; Trang thông tin điện tử của Cục Bảo tồn thiên nhiên và Đa dạng sinh học: <https://nbca.gov.vn> và đường dẫn gửi kèm theo¹.

Bộ Nông nghiệp và Môi trường đề nghị các cơ quan căn cứ điều kiện thực tế, tổ chức các hoạt động thiết thực hưởng ứng Ngày Quốc tế đa dạng sinh học năm 2026, báo cáo kết quả thực hiện về Bộ Nông nghiệp và Môi trường trước **ngày 30 tháng 6 năm 2025** theo địa chỉ: Cục Bảo tồn thiên nhiên và đa dạng sinh học, Trụ sở Bộ Nông nghiệp và Môi trường, số 10 Tôn Thất Thuyết, Nam Từ Liêm, Hà Nội. Thông tin liên hệ: Cục Bảo tồn thiên nhiên và Đa dạng sinh học, email: vp_bttm@mae.gov.vn; điện thoại: 0974.752.642./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng Trịnh Việt Hùng (để báo cáo);
- Các đơn vị thuộc Bộ NN&MT ;
- Sở NN&MT các tỉnh, thành phố;
- Lưu: VT, BTTN.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**

Nguyễn Quốc Trị

¹ https://drive.google.com/drive/folders/1eXtVQ1qWE2HVtStmQvWx_L_3AC_Vt7F6.