

Số: /UBND-TH

Bình Định, ngày tháng 5 năm 2024

V/v tổ chức các hoạt động hưởng ứng
ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm
2024.

Kính gửi:

- Các sở, ban, ngành;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Báo Bình Định;
- Đài Phát thanh và Truyền hình Bình Định.

Hàng năm, ngày 22/5 được chọn làm ngày Quốc tế Đa dạng sinh học. Chủ đề Ngày Quốc tế đa dạng sinh học năm 2024 là “Hãy là một phần của Kế hoạch đa dạng sinh học”. Thông điệp này nhằm kêu gọi Chính phủ các nước hãy cùng đóng góp vào việc thực hiện Khung Đa dạng sinh học toàn cầu Côn Minh - Montreal (GBF) nhằm ngăn chặn sự sụt giảm đa dạng sinh học trong thập kỷ “Phục hồi hệ sinh thái”.

Thực tế cho thấy, đa dạng sinh học trên trái đất đang bị mất đi với tốc độ đáng báo động. Các hệ sinh thái, từ rừng, sông, suối đến đại dương, đang suy giảm nghiêm trọng. Một triệu loài thực vật và động vật đang bị đe dọa tuyệt chủng. Sự đa dạng di truyền đang giảm mạnh. Đa dạng sinh học là nền tảng cho cuộc sống và sinh kế của con người, bởi chúng cung cấp nguồn tài nguyên thiết yếu và các chức năng để duy trì sự sống của con người.

Trong khi nhu cầu cấp thiết để giải quyết tình trạng mất đa dạng sinh học và mối quan tâm của xã hội đối với đa dạng sinh học ngày càng gia tăng, thì hành động chính sách của các nước lại bị tụt lại phía sau. Hội nghị Đa dạng sinh học của Liên hợp quốc năm 2022 đề ra tham vọng cho thập kỷ tới và đề xuất các hành động mạnh mẽ để đảo ngược xu hướng này. Điều này bao gồm giải quyết các nguyên nhân gốc rễ của việc mất đa dạng sinh học có liên quan đến các hoạt động phát triển kinh tế nhằm đảm bảo sự phát triển công bằng và bền vững.

Trên địa bàn tỉnh hiện nay vẫn còn nhiều hệ sinh thái đặc hữu với những loài nguy cấp có nguy cơ tuyệt chủng, cần ưu tiên bảo vệ, điển hình là hai loài Vượn má hung và Chà vá chân xám là những loài thuộc danh sách loài rất nguy cấp, có nguy cơ tuyệt chủng và cần phải được bảo tồn chặt chẽ tại Khu bảo tồn thiên nhiên An Toàn thuộc xã An Toàn, huyện An Lão. Ngoài ra, loài Chình mun, Chình bông trên Đầm Trà Ô và cá Mòi cờ hoa, cá Mòi mõm tròn, cá Măng sữa trên Đầm Thị Nại là những loài thủy sản quý, hiếm, có mức độ nguy cấp cao và cần ưu tiên bảo vệ. Bên cạnh đó, Bình Định hiện nay là điểm đến của khu vực, trong đó các hoạt động du lịch sinh thái luôn được ưa chuộng. Tuy nhiên, vì chưa có phương án quản lý chặt chẽ dẫn đến hoạt động du lịch đang phát sinh một số ảnh hưởng tiêu cực đến hệ sinh thái tự nhiên, cụ thể: hoạt động khai thác du lịch tự phát tại Khu sinh thái Cồn Chim làm phát sinh lượng lớn rác thải, nhất là rác thải nhựa gây ảnh hưởng xấu đến mỹ quan

và môi trường sống tại khu vực; hoạt động lặn ngắm san hô tại các khu vực Hòn Khô, Eo Gió... cũng gây suy giảm hệ sinh thái san hô tự nhiên tại khu vực này.. Do đó, vấn đề phát triển kinh tế xã hội gắn liền với bảo tồn đa dạng sinh học cần được chú trọng.

Với thông điệp “Hãy là một phần của Kế hoạch đa dạng sinh học”, Bộ Tài nguyên và Môi trường đã có văn bản 2963/BTNMT-TTTT ngày 09/5/2023 về việc tổ chức các hoạt động hưởng ứng Ngày Quốc tế đa dạng sinh học năm 2024. Thực hiện chỉ đạo của Bộ Tài nguyên và Môi trường, nhằm hưởng ứng ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2024, Chủ tịch UBND tỉnh yêu cầu Thủ trưởng các Sở, ban, ngành, Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố và các đơn vị có liên quan triển khai thực hiện một số nội dung sau đây:

1. Các cơ quan căn cứ điều kiện thực tế tổ chức các hoạt động, nội dung thiết thực nhằm hưởng ứng thông điệp của Ngày đa dạng sinh học năm 2024 “Hãy là một phần của Kế hoạch đa dạng sinh học”, góp phần hướng tới mục tiêu toàn cầu đến năm 2050 là “Sống hài hòa với thiên nhiên”. Tăng cường tuyên truyền, truyền thông, giáo dục về nâng cao nhận thức về đa dạng sinh học và vai trò của đa dạng sinh học trong phát triển bền vững; thay đổi hành vi và thúc đẩy lối sống hài hòa với thiên nhiên; không săn bắt và sử dụng các sản phẩm có nguồn gốc từ động vật hoang dã quý hiếm; chia sẻ công bằng, hợp lý các lợi ích thu được từ thiên nhiên; xóa đói giảm nghèo và cải thiện sinh kế bền vững cho cộng đồng; đặc biệt lưu ý công tác tuyên truyền đến các đối tượng người dân sinh sống tại các khu vực dễ bị tổn thương và các khu vực đất ngập nước có giá trị đa dạng sinh học cao như đầm Thị Nại, đầm Trà Ổ và các khu vực được công nhận Di sản thiên nhiên trên địa bàn tỉnh (theo quy định tại khoản 1 Điều 20 Luật Bảo vệ môi trường năm 2020, trên địa bàn tỉnh có 05 di sản thiên nhiên, trong đó 02 di sản thiên nhiên cấp quốc gia là Thắng cảnh Gành Ráng, Di tích lịch sử và thắng cảnh Khu căn cứ Núi Bà và 03 di sản thiên nhiên cấp tỉnh là Di tích danh thắng Hàm Hồ, Di tích lịch sử và danh lam thắng cảnh Thành Tà Kon, Khu bảo tồn thiên nhiên An Toàn).

2. Tăng cường công tác triển khai Chiến lược quốc gia về đa dạng sinh học đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050, Chỉ thị số 29/CT-TTg ngày 23/7/2020 về một số giải pháp cấp bách quản lý động vật hoang dã, Chỉ thị số 42/CT-TTg ngày 08/12/2020 về việc tăng cường công tác quản lý, kiểm soát loài ngoại lai xâm hại; Chỉ thị số 04/CT-TTg ngày 17/5/2022 về một số nhiệm vụ, giải pháp cấp bách để bảo tồn các loài chim hoang dã, di cư tại Việt Nam..., thực hiện các nhiệm vụ được phân công tại Quy hoạch tỉnh (thành lập Khu dự trữ thiên nhiên đầm Thị Nại, Khu bảo tồn biển Vịnh Quy Nhơn), Kế hoạch bảo vệ môi trường tỉnh và chỉ đạo của UBND tỉnh tại các Văn bản số 5740/UBND-KT ngày 25/8/2020, Văn bản số 4369/UBND-KT ngày 25/8/2022 và các văn bản liên quan trong lĩnh vực bảo tồn thiên nhiên và đa dạng sinh học.

3. Tăng cường các hoạt động kiểm tra, ngăn chặn tình trạng khai thác quá mức và buôn bán trái phép các loài động vật, thực vật hoang dã; tình trạng khai thác bằng các phương pháp mang tính hủy diệt tại các đầm Thị Nại, Trà Ổ, Đê Gi; tăng cường quản lý chặt chẽ hoạt động du lịch sinh thái, cụ thể hoạt động lặn ngắm san hô tại các khu vực biển Hòn Khô (xã Nhơn Hải), Bãi Dứa, Hòn Sẹo (Nhơn Lý); hoạt động du lịch tự phát tại khu vực rừng ngập mặn tại đầm Thị Nại; bảo vệ và tôn trọng các phong tục tập quán bền vững của người dân địa phương sống tại các khu vực dễ bị tổn thương như Khu bảo tồn, các khu vực được công nhận Di sản thiên nhiên.

4. Thực hiện chương trình phòng chống các loài ngoại lai xâm hại đối với đa dạng sinh học thông qua các biện pháp kiểm soát, tăng cường quản lý con đường du nhập hoặc diệt trừ các loài ngoại lai xâm hại, cụ thể loài Mai dương, Trinh nữ móc, Ốc bươu vàng, Cá tỳ bà lớn, Rùa tai đỏ,...

5. Thực hiện giảm thiểu ô nhiễm và giảm thiểu tác động của biến đổi khí hậu đến đa dạng sinh học thông qua các giải pháp như giảm thiểu phát thải, ngăn chặn và giảm rác thải nhựa, quản lý chặt chẽ thuốc trừ sâu và hóa chất dùng trong sản xuất nông lâm ngư nghiệp, quản lý dịch bệnh, thâm canh bền vững,...; lồng ghép bảo tồn đa dạng sinh học vào quy hoạch, kế hoạch của ngành, địa phương.

6. Thúc đẩy và thiết lập mối quan hệ đối tác với các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước nhằm vận động sự ủng hộ, hỗ trợ về bảo tồn thiên nhiên và đa dạng sinh học.

7. Phát hiện, đề xuất và tôn vinh những cá nhân, tập thể, cộng đồng có những mô hình, hoạt động, sáng kiến thiết thực và hiệu quả trong công tác bảo tồn đa dạng sinh học.

8. Giao Sở Tài nguyên và Môi trường chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan xây dựng cơ sở dữ liệu và tăng cường năng lực về điều tra, kiểm kê, quan trắc, giám sát các thông tin, dữ liệu về đa dạng sinh học. Áp dụng các giải pháp tiên tiến về khoa học công nghệ trong giám sát đa dạng sinh học, phát triển các giải pháp đổi mới nhằm cải thiện việc bảo tồn cũng như sử dụng bền vững đa dạng sinh học.

9. Các đơn vị chủ động triển khai các hoạt động hưởng ứng Ngày Quốc tế đa dạng sinh học năm 2024 với Chủ đề “Hãy là một phần của Kế hoạch đa dạng sinh học” và báo cáo về UBND tỉnh thông qua Sở Tài nguyên và Môi trường trước ngày 20/6/2024 để tổng hợp báo cáo Bộ Tài nguyên và Môi trường.

Thông tin về Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2024 tham khảo tại địa chỉ <https://www.cbd.int/biodiversity-day>; www.monre.gov.vn; [https://tainguyenmoitruong.gov.vn](http://tainguyenmoitruong.gov.vn); [https://nbca.gov.vn](http://nbca.gov.vn).

Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị, Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- CT UBND tỉnh;
- PCT TT UBND tỉnh Nguyễn Tuấn Thanh;
- CVP;
- Lưu: VT, K13 (25b).

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Nguyễn Tuấn Thanh