

Số: /UBND-TH

Bình Định, ngày tháng 5 năm 2023

V/v tổ chức các hoạt động hưởng
ứng ngày Quốc tế Đa dạng sinh học
năm 2023.

Kính gửi:

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

Hằng năm, ngày 22/5 được chọn làm ngày Quốc tế Đa dạng sinh học. Chủ đề Ngày Quốc tế đa dạng sinh học năm 2023 là “Từ thỏa thuận đến hành động: Phục hồi đa dạng sinh học”. Thông điệp này nhằm kêu gọi Chính phủ các nước nhanh chóng biến các cam kết thành hành động để ngăn chặn và đẩy lùi sự suy giảm đa dạng sinh học, hướng tới xây dựng một tương lai “Sống hài hòa với thiên nhiên” vào năm 2050.

Các hệ sinh thái tự nhiên luôn là yếu tố vô cùng quan trọng đối với cuộc sống của con người, ngoài việc cung cấp cho con người những lợi ích vô giá như ổn định khí hậu, lọc không khí, cung cấp oxy, cung cấp nguồn nước, thức ăn, thuốc men, là nơi cư trú của các loài động, thực vật hoang dã, quý hiếm, hệ sinh thái tự nhiên còn góp phần mang lại những giá trị về du lịch, văn hóa. Hiện nay, việc phát triển du lịch gắn với sinh thái đang rất được ưa chuộng, do đó, để đảm bảo vừa mang đến lợi ích về giá trị văn hóa, lợi ích tinh thần, đòi hỏi mỗi cá nhân cần nhận thức được tầm quan trọng của việc bảo tồn và khai thác bền vững các hệ sinh thái tự nhiên, từ đó góp phần duy trì và phục hồi đa dạng sinh học.

Bình Định hiện nay là điểm đến du lịch của khu vực, các hoạt động du lịch về 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 (đầm Thị Nại) 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 tự phát tại các khu vực Hòn Khô (xã Nhơn Hải, TP. Quy Nhơn), Eo Gió (xã Nhơn Lý, TP. Quy Nhơn)... cũng gây suy giảm hệ sinh thái san hô tự nhiên tại khu vực này. 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 2 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 cò hoa, cá Mòi mồm 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. Do đó, vấn đề bảo tồn, phục hồi các hệ sinh thái luôn là vấn đề đặc biệt cần được quan tâm và thực hiện đồng bộ.

Với thông điệp “Từ thỏa thuận đến hành động: Phục hồi đa dạng sinh học”, Bộ Tài nguyên và Môi trường đã có văn bản 3290/BTNMT-TTTT ngày 11/5/2023 về việc tổ chức các hoạt động hưởng ứng Ngày Quốc tế đa dạng sinh học năm 2023. Thực hiện chỉ đạo của Bộ Tài nguyên và Môi trường, nhằm hưởng ứng ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2023, Chủ tịch UBND tỉnh yêu cầu Thủ trưởng các Sở, ban, ngành; các hội, đoàn thể tỉnh; Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố triển khai thực hiện một số nội dung sau đây:

1. Các cơ quan, đơn vị, địa phương 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 2023 là “Từ thỏa thuận đến hành động: Phục hồi 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.

2. Nghiên cứu và áp dụng các giải pháp dựa vào tự nhiên, tiếp cận dựa trên hệ sinh thái để bảo vệ, bảo tồn, quản lý và sử dụng bền vững các hệ sinh thái nhằm giải quyết các vấn đề về biến đổi khí hậu, góp phần mang lại lợi ích về đa dạng sinh học và phúc lợi cho con người; tăng cường công tác điều tra, kiểm kê, quan trắc đa dạng sinh học tại Khu bảo tồn thiên nhiên An Toàn và các khu đa dạng sinh học cao trên địa bàn tỉnh, tạo dựng thông tin nền về hiện trạng đa dạng sinh học làm cơ sở cho quá trình ra quyết định về bảo tồn thiên nhiên và đa dạng sinh học; kiểm soát chặt chẽ tác động của các dự án phát triển đối với các khu vực tự nhiên và đa dạng sinh học.

3. Tiếp tục tăng cường các hoạt động để bảo tồn các loài chim hoang dã, di cư tại Việt Nam thực hiện Chỉ thị số 04/CT-TTg ngày 17/5/2022 của Thủ tướng Chính phủ, Văn bản số 4936/UBND-KT của UBND tỉnh về việc tổ chức triển khai nội dung của Chỉ thị số 04/CT-TTg ngày 17/5/2022 của Thủ tướng Chính phủ; đồng thời đẩy mạnh thực hiện các chương trình, kế hoạch phục hồi các hệ sinh thái tự nhiên bị suy thoái như rừng ngập mặn, rạn san hô, thảm cỏ biển và các vùng đất ngập nước quan trọng khác.

4. Chú trọng thực hiện công tác bảo vệ môi trường và bảo tồn đa dạng sinh học trong hoạt động du lịch; ưu tiên đẩy mạnh loại hình du lịch sinh thái kết hợp

bảo tồn; phục hồi các hệ sinh thái bị ảnh hưởng từ hoạt động du lịch trên địa bàn tỉnh.

5. Củng cố và tăng cường hệ thống di sản thiên nhiên thông qua triển khai đồng bộ các quy định mới của Luật Bảo vệ môi trường 2020 và Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ, trong đó ưu tiên tăng cường công tác quản lý các di sản thiên nhiên hiện có trên địa bàn tỉnh, như: thắng cảnh Gành Ráng, di tích Danh thắng Hàm Hồ, di tích lịch sử và thắng cảnh Khu căn cứ Núi Bà, di tích lịch sử và danh lam thắng cảnh Thành Tà Kôn và Khu bảo tồn thiên nhiên An Toàn.

6. Đẩy mạnh ứng dụng khoa học công nghệ, hợp tác quốc tế để tăng cường năng lực, cơ sở hạ tầng trong việc tiếp cận và kết nối với các bộ ngành, địa phương đồng thời đảm bảo sự công bằng, toàn diện, hiệu quả và có trách nhiệm của cộng đồng trong việc tham gia và đưa ra các quyết định có liên quan đến đa dạng sinh học gắn với văn hóa bản địa tại từng địa phương, ưu tiên phát triển các mô hình cộng đồng tham gia quản lý, bảo vệ các hệ sinh thái tự nhiên.

7. Các đơn vị chủ động triển khai các hoạt động hưởng ứng Ngày Quốc tế đa dạng sinh học và báo cáo về UBND tỉnh thông qua Sở Tài nguyên và Môi trường trước ngày 15/6/2023 để tổng hợp báo cáo Bộ Tài nguyên và Môi trường.

Thông tin về Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2023 tham khảo tại địa chỉ:

<https://www.cbd.int/biodiversity-day;>

www.monre.gov.vn;

[http://beta.monremedia.vn/.](http://beta.monremedia.vn/)

Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị có liên quan, 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, PVP NN;
- Lưu: VT, K13 (25b).

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Nguyễn Tuấn Thanh

