

**ỦY BAN NHÂN DÂN
HUYỆN IA H'DRAI**

Số: /UBND-TH

Về việc hưởng ứng Ngày
quốc tế Đa dạng sinh học
năm 2020

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

Ia H'Drai, ngày tháng 5 năm 2020

Kính gửi:

- Hạt Kiểm lâm;
- Phòng Kinh tế và Hạ tầng;
- Trung tâm Văn hóa - Thể thao - Du lịch và Truyền thông;
- Ủy ban nhân dân các xã.

Theo đề nghị của Sở Tài nguyên và Môi trường tại Công văn số 1001/STNMT-CCBVMT ngày 24/4/2020 về việc hưởng ứng Ngày quốc tế Đa dạng sinh học năm 2020; Ủy ban nhân dân huyện Ia H'Drai yêu cầu:

1. Phòng Kinh tế và Hạ tầng, Ủy ban nhân dân các xã tùy vào điều kiện thực tế tại cơ quan, đơn vị và đảm bảo các quy định về phòng, chống dịch bệnh Covid-19 theo chỉ đạo của Trung ương và Ủy ban nhân dân tỉnh, huyện; tăng cường treo băng rôn, pano, áp phích, khẩu hiệu theo chủ đề của năm 2020 tại các nơi công cộng, trụ sở cơ quan, nơi có đông người qua lại nhằm nhắc nhở người dân cùng hành động bảo vệ thiên nhiên, đa dạng sinh học và phát triển bền vững.

2. Hạt Kiểm lâm huyện

Nghiên cứu và áp dụng các giải pháp dựa vào thiên nhiên, tiếp cận hệ sinh thái trong quá trình xây dựng các quy hoạch cấp quốc gia, quy hoạch vùng, quy hoạch tỉnh và trong việc áp dụng các giải pháp công trình để có hiệu quả và bền vững về kinh tế, xã hội, môi trường tự nhiên; Thúc đẩy việc thực hiện các mô hình bảo tồn và sử dụng bền vững, áp dụng tiếp cận hệ sinh thái trong quản lý tổng hợp đới bờ, lưu vực sông, quản lý rừng bền vững, chú trọng vai trò và quyền lợi của cộng đồng.

3. Trung tâm Văn hóa - Thể thao - Du lịch và Truyền Thông

Xây dựng tin, bài, phóng sự truyền thông để phổ biến tới cán bộ và người dân về vai trò, tầm quan trọng của đa dạng sinh học và trách nhiệm của mọi người; các giải pháp sử dụng hợp lý, hiệu quả, tiết kiệm tài nguyên thiên nhiên và bảo tồn đa dạng sinh học đồng thời giới thiệu các hoạt động nổi bật, phổ biến các mô hình, giải pháp bảo tồn đa dạng sinh học hiệu quả, đăng tải trên cổng thông tin điện tử và các phương tiện thông tin đại chúng.

(Các thông tin về Ngày quốc tế Đa dạng sinh học 2020 tham khảo tại Phụ lục 1, 2 và địa chỉ <http://www.cbd.int/idb/2020>)

Kết quả thực hiện việc hưởng ứng Ngày quốc tế Đa dạng sinh học năm 2020 của các đơn vị đề nghị gửi về Ủy ban nhân dân huyện (qua Phòng Kinh tế và Hạ

tầng) trước ngày 10/6/2020 để tổng hợp báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh, Sở Tài nguyên và Môi trường (File báo cáo đề nghị gửi về địa chỉ Email: ktht.iahdrai2015@gmail.com).

Yêu cầu các đơn vị nghiêm túc triển khai, thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- CT, các PCT UBND huyện;
- Văn phòng HU-HĐND-UBND huyện;
- Phòng Kinh tế và Hạ tầng;
- Lưu VT-TH.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Bùi Văn Nhàn

PHỤ LỤC I: “CÁC GIẢI PHÁP CỦA CHÚNG TA SẴN CÓ Ở THIÊN NHIÊN”

Đa dạng sinh học và hệ sinh thái cung cấp các dịch vụ thiết yếu cho xã hội, đặc biệt là các dịch vụ điều tiết và hỗ trợ, giúp con người thích ứng với các tác động bất lợi của biến đổi khí hậu và rủi ro thiên tai. Ví dụ, các rạn san hô và thảm thực vật ven biển hỗ trợ chắn sóng và bảo vệ bờ biển. Các vùng đất ngập nước điều tiết dòng chảy lũ, rừng và cây rừng ổn định trầm tích, bảo vệ khỏi sạt lở đất. Các hệ sinh thái cũng kéo dài tuổi thọ của cơ sở hạ tầng, do đó tiết kiệm chi phí đầu tư của Chính phủ.

Mặc dù vậy, đa dạng sinh học trên toàn cầu đang bị suy thoái với tốc độ chưa từng có trong lịch sử loài người (IBPES, 2019). Tình trạng này đe dọa đến tiến trình phát triển bền vững của nhân loại. Chính vì thế, Liên hợp quốc kêu gọi áp dụng các giải pháp dựa vào thiên nhiên nhằm thúc đẩy bảo tồn đa dạng sinh học, sống hài hoà với thiên nhiên nhằm đóng góp chung vào nỗ lực toàn cầu trong bảo tồn thiên nhiên, đa dạng sinh học và phát triển bền vững.

Chủ đề “Giải pháp của chúng ta sẵn có ở thiên nhiên” nhấn mạnh các giải pháp dựa vào tự nhiên có thể góp phần giải quyết các thách thức xã hội, cho dù đó là an ninh lương thực, biến đổi khí hậu, an ninh nguồn nước, sức khỏe con người, rủi ro thiên tai, dịch bệnh hay phát triển kinh tế. Các giải pháp dựa vào thiên nhiên và bảo tồn đa dạng sinh học là chìa khóa để giảm nhẹ biến đổi khí hậu, tăng khả năng phục hồi và thích ứng ở một số khu vực quan trọng, bao gồm bảo tồn và phục hồi rừng và các hệ sinh thái trên cạn; bảo tồn và phục hồi tài nguyên nước ngọt cũng như hệ sinh thái biển và đại dương, hệ thống nông nghiệp và thực phẩm bền vững. Công ước Đa dạng sinh học cũng nhấn mạnh con người là một phần của thiên nhiên chứ không tách rời khỏi thiên nhiên.

Các giải pháp dựa trên thiên nhiên là một thuật ngữ có thể được sử dụng để mô tả các phương pháp tiếp cận thay thế và phi truyền thống đối với các vấn đề môi trường, như lũ lụt, khan hiếm nước hoặc xói mòn đất, bằng cách khai thác vốn tự nhiên. Trong khi phương pháp truyền thống trong phát triển cơ sở hạ tầng là “xám” - liên quan đến các cấu trúc xây dựng và nhân tạo - các giải pháp dựa trên

tự nhiên bao gồm cơ sở hạ tầng tự nhiên, xanh và tích hợp, kết hợp các yếu tố của cả ba.

Các giải pháp dựa trên thiên nhiên giải phóng việc xây dựng các công trình biển, hồ chứa, đập và hệ thống thoát nước mà cách tiếp cận cơ sở hạ tầng “xám” sẽ gặp phải một số rủi ro về biến đổi khí hậu. Thay vào đó, các giải pháp dựa trên thiên nhiên có thể bao gồm khôi phục và bảo tồn các rạn san hô và vành đai rừng ngập mặn để tăng cường khả năng chống chịu lũ lụt ven biển và nước biển dâng, đóng vai trò là tuyến phòng thủ đầu tiên giúp tiêu tán năng lượng sóng; thảm thực vật để giảm nguy cơ sạt lở và tạo ra các vành đai xanh để giúp bổ sung nước ngầm ở những khu vực phải đối mặt với tình trạng khan hiếm nước. Một số hành động khuyến cáo cho việc áp dụng các giải pháp dựa vào thiên nhiên chính là tiếp cận hệ sinh thái để giải quyết đồng thời mất đa dạng sinh học, biến đổi khí hậu và suy thoái đất; cân nhắc vấn đề đa dạng sinh học trong phát triển các ngành kinh tế.

PHỤ LỤC II: KHẨU HIỆU TUYÊN TRUYỀN NGÀY QUỐC TẾ ĐA DẠNG SINH HỌC NĂM 2020

1. Hưởng ứng Ngày quốc tế Đa dạng sinh học năm 22/5/2020 “Các giải pháp của chúng ta sẵn có ở thiên nhiên”.
2. Bảo tồn đa dạng sinh học góp phần phát triển kinh tế và an sinh xã hội.
3. Bảo tồn đa dạng sinh học là chìa khóa để giảm nhẹ biến đổi khí hậu.
4. Không buôn bán, sử dụng các loài động, thực vật nguy cấp, quý hiếm, ưu tiên bảo vệ môi trường, bảo vệ đa dạng sinh học.
5. Trước khi chặt một cây, hãy trồng một rừng cây.
6. Hòa mình với thiên nhiên để cảm nhận sự kỳ diệu mà nó mang lại.

...

