

PHỤ LỤC THÔNG TIN PHỤC VỤ TUYÊN TRUYỀN
 (Kèm theo Nghị quyết số.63 /BQLVHL-NVNC ngày 19 tháng 01 năm 2023
 của Ban Quản lý vịnh Hạ Long)



Công ước về các vùng Đất ngập nước (Công ước Ramsar, Iran, 1971) là Hiệp ước Quốc tế với sứ mệnh “*Bảo tồn và sử dụng khôn khéo các vùng đất ngập nước thông qua các hành động của địa phương, khu vực, quốc gia và hợp tác quốc tế nhằm góp phần đạt được mục tiêu phát triển bền vững toàn thế giới*” với sự tham gia của 172 quốc gia thành viên, Việt Nam là quốc gia Đông Nam Á đầu tiên trở thành thành viên của Công ước Ramsar từ năm 1989.

Ngày 30 tháng 8 năm 2021, Đại Hội đồng Liên hợp quốc đã thông qua Nghị quyết lấy ngày 02 tháng 02 hàng năm là ngày Đất ngập nước Thế giới, mở đầu cho tầm nhìn toàn cầu lớn hơn cho các vùng đất ngập nước.

Ngày Đất ngập nước Thế Giới năm 2023 với chủ đề “*Hãy phục hồi đất ngập nước ngày từ hôm nay - Hơn 35% diện tích đất ngập nước tự nhiên đã bị mất trong 50 năm qua. Lựa chọn, tiếng nói và hành động của bạn thúc đẩy xu hướng phục hồi đất ngập nước*” nhằm nêu bật nhu cầu cấp thiết phải ưu tiên phục hồi các vùng đất ngập nước và kêu gọi tất cả mọi người thực hiện các hành động để phục hồi đất ngập nước bị suy thoái.

Đất ngập nước là hệ sinh thái rất quan trọng, làm gia tăng sự đa dạng sinh học, góp phần giảm thiểu và thích ứng với biến đổi khí hậu, duy trì nguồn nước ngọt sẵn có, cung cấp nguyên liệu cho nền kinh tế; duy trì sự sống, đảm bảo sự thịnh vượng và tồn tại của con người trên Trái Đất.

Mặc dù vùng đất ngập nước chỉ chiếm 0,75% lượng nước ngọt thế giới nhưng lại trực tiếp cấp nước cho các hoạt động của con người. Nó đảm bảo nguồn cấp nước cho thế giới thông qua quá trình thu giữ và lưu trữ nước mưa, bổ sung vào các tầng chứa nước ngầm, điều tiết lượng nước, giữ cho lưu vực đầu nguồn trong lành, cung cấp nước uống an toàn một cách tự nhiên; giúp các đô thị, làng mạc được bảo vệ bởi sự phá hủy bởi các cơn bão. Vùng đất ngập nước có vai trò rất lớn đối con người và thiên nhiên bởi nó có thể lọc các chất độc hại; lưu trữ carbon giúp chống lại các tác động của biến đổi khí hậu; giúp giảm thiểu các tác động tiêu cực trong điều kiện thời tiết cực đoan; lưu trữ nước mưa, nước chảy tràn khi mưa bão giúp giảm lũ lụt và hỗ trợ cấp nước khi hạn hán; đảm bảo đa dạng sinh học, là môi trường sống của hơn 100.000 loài sinh vật; đảm bảo nguồn cung cấp thức ăn tạo nên các nguồn sinh kế cho người dân.

Hiện nay vùng đất ngập nước cung cấp gạo cho 3,5 tỷ người trên thế giới; hơn 1 tỷ người hiện đang sinh sống dựa vào các vùng đất ngập nước; có tới 40% các loài sinh vật sống hoặc dựa vào những vùng đất ngập nước.

Khi con người phá hủy các vùng đất ngập nước đồng nghĩa với việc tự phá hủy cuộc sống của chính mình. Vùng đất ngập nước đang biến mất nhanh hơn 3 lần so với rừng và là hệ sinh thái bị đe dọa nhiều nhất trên Trái Đất.

Các tác động đến con người:

- + Khan hiếm nước
- + Bị ngập lụt và Thời tiết khắc nghiệt
- + Mất phương kế sinh nhai để đảm bảo cuộc sống
- + Thiếu ăn

Các tác động đến hành tinh:

- + Suy giảm đa dạng sinh học
- + Tăng lượng cacbon và Khí metan thải ra
- + Mất nước ngọt tự nhiên

Chúng ta đã đạt đến một bước ngoặt trong cuộc khủng hoảng, sự mất mát về khí hậu và đa dạng sinh học. Thay đổi và hành động toàn cầu ngay lập tức và lâu dài đã trở thành vấn đề cấp bách. Để đảm bảo giữ nguyên giá trị của vùng đất ngập nước, mỗi chúng ta phải thay đổi, nâng cao nhận thức để góp phần quan trọng đối với đa dạng sinh học, giảm thiểu và thích nghi khí hậu, nước ngọt, phát triển nền kinh tế... và do đó, cho sự thịnh vượng, hạnh phúc và tồn tại của chúng ta.

Ghi chú: Trích phỏng theo thông điệp của Ban Thư ký công ước Ramsar tại trang thông tin chính thức <https://www.worldwetlandsday.org>.