

NGÀY MÔI TRƯỜNG THẾ GIỚI 2024: PHỤC HỒI ĐẤT, CHỐNG HẠN HÁN VÀ SA MẠC HOÁ

Written by Administrator

Thursday, 30 May 2024 02:31 - Last Updated Monday, 03 June 2024 07:35

(MTX) - Chương trình Môi trường Liên hợp quốc (UNEP) phát động Ngày Môi trường Thế giới năm 2024 (5/6/2024) với chủ đề “Phục hồi đất, chống hạn hán và sa mạc hoá”. Công ty TNHH Sản xuất dịch vụ Thương mại Môi Trường Xanh đã triển khai tổ chức các hoạt động hưởng ứng Ngày Môi trường Thế giới (5/6), Tháng hành động vì môi trường năm 2024.

Cụ thể, Ngày Môi trường Thế giới năm 2024 được Chương trình Môi trường Liên hợp quốc (UNEP) phát động với chủ đề “Phục hồi đất, chống hạn hán và sa mạc hoá” nhằm kêu gọi các quốc gia trên toàn cầu cùng chung tay hưởng ứng và nâng cao tiêu chuẩn phục hồi đất đai, chống sa mạc hóa và khả năng chống hạn, làm chậm quá trình biến đổi khí hậu, bảo vệ tài nguyên, tăng cường sinh kế và an ninh lương thực cho hàng tỷ người trên toàn thế giới.



Ngày Môi trường Thế giới (2024): Phục hồi đất, chống hạn hán và sa mạc hoá. Nguồn: UNEP

Theo Công ước của Liên hợp quốc về chống sa mạc hóa, có tới 40% diện tích đất đai trên hành tinh bị suy thoái, ảnh hưởng trực tiếp đến nguồn nước sạch và đe dọa khoảng một nửa GDP toàn cầu (44 nghìn tỷ USD). Tồn dư và thiếu hụt nước đã tăng 29% kể từ năm 2000, nếu không có hành động khẩn cấp, hạn hán có thể ảnh hưởng đến hơn 3/4 dân số thế giới vào năm 2050.

Written by Administrator

Thursday, 30 May 2024 02:31 - Last Updated Monday, 03 June 2024 07:35

Phòng chống ô nhiễm là một trong những mục tiêu chính trong Chiến lược Phòng chống Ô nhiễm Sinh thái của Liên Hợp Quốc (2021-2030), thông qua các chính sách, sáng kiến và tham gia của chính phủ, khu vực tư nhân và cộng đồng, nhằm giảm thiểu ô nhiễm sinh thái trên toàn thế giới và thúc đẩy phát triển bền vững.

Theo đó, Bảo Tài nguyên và Môi trường khuyến khích các cấp chính quyền cần nâng cao nhận thức, coi trọng việc phòng chống ô nhiễm, chống hạn hán và sa mạc hóa là một phần không thể tách rời của quá trình phát triển kinh tế - xã hội, là nhiệm vụ quan trọng của quá trình phát triển bền vững gắn liền với các chương trình giảm phát thải, sáng kiến có liên quan tới biến đổi khí hậu, giảm phát thải và phát triển sinh kế bền vững.

Kiểm soát chặt chẽ các nguồn thải từ hoạt động xây dựng, công nghiệp, nông nghiệp (đặc biệt là hoạt động chăn nuôi và canh tác nông nghiệp) và quy định về phân loại rác thải từ nguồn (theo quy định của Luật Bảo vệ môi trường 2022 và khoản 1 Điều 79 và khoản 1 Điều 75 pháp lệnh của Thủ tướng Chính phủ là ngày 31/12/2024) để giảm thiểu phát sinh chất thải rắn, đáp ứng các yêu cầu về bảo vệ môi trường và quy chuẩn kỹ thuật môi trường quốc gia về chất thải rắn, giảm thiểu ô nhiễm môi trường, đặc biệt nghiêm cấm việc xả thải không đúng quy định ra môi trường.

Đổi mới, tăng cường triển khai nhân rộng các mô hình hiệu quả trong việc phòng chống ô nhiễm, chống hạn hán và sa mạc hóa đặc biệt là những khu vực chịu ảnh hưởng trực tiếp của biến đổi khí hậu, sa mạc hóa; phát hiện, báo động, khen thưởng kịp thời, cá nhân và cộng đồng, doanh nghiệp có thành tích, sáng kiến tiêu biểu trong hoạt động bảo vệ môi trường; khuyến khích và biến đổi khí hậu, bảo vệ tài nguyên của đất nước.

Kêu gọi tuyên truyền Ngày Môi trường thường giới năm 2024:

1. Hãy cùng nhau tuyên truyền, tăng cường khả năng thích ứng với biến đổi khí hậu;
2. Mọi người đều có thể góp phần phòng chống ô nhiễm suy thoái;
3. Cùng hành động để bảo vệ thiên nhiên, giảm phát thải khí nhà kính, giảm thiểu ô nhiễm môi trường;

4. Cùng liên kết công tác kiểm tra và giám sát khí hậu và ngăn chặn sự phá hủy hệ sinh thái toàn cầu;

5. Hành tinh của chúng ta, trách nhiệm của chúng ta! Hãy hành động ngay bây giờ cho một tương lai bền vững;

6. Ngăn chặn và đảo ngược các sự mất mát của các hệ sinh thái và đa dạng sinh học.