

Số 132 /BNNMT-TTTT

V/v hướng dẫn tổ chức các hoạt động hưởng ứng
Ngày Nước thế giới, Ngày Khí tượng thế giới,
Chiến dịch Giờ Trái đất năm 2025

Hà Nội, ngày 17 tháng 3 năm 2025

- Kính gửi:
- Các Bộ, ban ngành, đoàn thể Trung ương;
 - UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương;
 - Các Đại sứ quán, tổ chức quốc tế tại Việt Nam.

Ngày Nước thế giới 22 tháng 3 năm 2025 được Liên hợp quốc (UN) phát động với chủ đề **“Glacier preservation” - “Bảo tồn các dòng sông băng”** nhằm nâng cao nhận thức toàn cầu về vai trò quan trọng của sông băng, tuyết và băng trong hệ thống khí hậu và chu trình thủy văn của trái đất. Ngày Nước thế giới năm 2025 cũng khuyến khích trao đổi kiến thức và các hoạt động thực hành tốt nhất liên quan đến các chiến lược bảo tồn và thích ứng với sông băng. Theo báo cáo của Liên Hợp Quốc, hiện nay sông băng và tảng băng dự trữ khoảng 70% nước ngọt toàn cầu và có gần 2 tỷ người sống dựa vào nước từ sông băng, tuyết tan và nước chảy từ núi để sinh hoạt, sản xuất nông nghiệp và năng lượng. Sự tan chảy sông băng kéo theo mực nước biển dâng cao hơn khoảng 20 cm so với năm 1900, gây ra nhiều rủi ro về nguồn nước cho các cộng đồng dân cư, ảnh hưởng đến nhiều lĩnh vực và tác động đến kinh tế toàn cầu. Tại Việt Nam, tài nguyên nước phụ thuộc nhiều vào các nguồn nước quốc tế và đang đứng trước thách thức về an ninh nguồn nước do các quốc gia thượng nguồn. Vì vậy, quản lý tổng hợp tài nguyên nước theo lưu vực sông, thống nhất giữa số lượng và chất lượng, giữa nước mặt và nước dưới đất, giữa thượng lưu và hạ lưu là những nguyên tắc cơ bản và tối ưu mà Việt Nam và các nước trên thế giới vẫn đang áp dụng trong quản lý tài nguyên nước. Căn cứ chủ đề tuyên truyền của thế giới và tình hình thực tế hiện nay, năm 2025, lĩnh vực tài nguyên nước Việt Nam tập trung vào nội dung **“Bảo tồn và phục hồi các dòng sông”** nhằm thích ứng với tình trạng các nguồn nước bị suy thoái, cạn kiệt và ô nhiễm. Bên cạnh đó hợp tác hành động với các quốc gia trong khu vực để quản lý nguồn nước một cách cân bằng, thống nhất và đồng bộ, đảm bảo an ninh nguồn nước, đáp ứng các mục tiêu phát triển kinh tế xã hội và phát triển bền vững, góp phần giải quyết khủng hoảng nước toàn cầu.

Ngày Khí tượng thế giới 23 tháng 3 năm 2025 được Tổ chức Khí tượng thế giới (WMO) phát động với chủ đề là **“Closing the Early Warning Gap Together” - “Chung tay vì một hệ thống cảnh báo sớm toàn diện”** nhằm kêu gọi các nước trên thế giới tăng cường năng lực quốc gia và thúc đẩy hợp tác ở mọi cấp độ, đảm bảo cho hệ thống cảnh báo sớm hoạt động hiệu quả từ quy mô

toàn cầu đến quy mô địa phương, góp phần rút ngắn khoảng cách trong dự báo, cảnh báo thiên tai giúp các nhà hoạch định chính sách tập trung vào việc giảm thiểu rủi ro, bảo vệ cộng đồng; giúp cộng đồng dễ tiếp cận, chủ động hành động sớm góp phần bảo vệ thành quả lao động sản xuất của nhân dân, xây dựng một thế giới an toàn, bền vững trước thiên tai.

Chiến dịch Giờ Trái đất năm 2025 được Tổ chức Quốc tế về Bảo tồn thiên nhiên (WWF) phát động với chủ đề “*Green Transition - Green Future*” - “*Chuyển dịch Xanh, tương lai Xanh*” nhấn mạnh quyết tâm chuyển mình mạnh mẽ, toàn diện, thúc đẩy quý trình chuyển đổi xanh với các mô hình kinh tế xanh, lối sống xanh, tiêu dùng xanh; kêu gọi toàn xã hội, bao gồm cộng đồng và các doanh nghiệp cùng thực hiện hành động thiết thực vì một tương lai xanh và phát triển bền vững. Giờ Trái đất năm 2025 sẽ diễn từ 20 giờ 30 phút đến 21 giờ 30 phút Thứ Bảy, ngày 22 tháng 3 năm 2025.

Nhằm hưởng ứng các sự kiện quan trọng này, Bộ Nông nghiệp và Môi trường phát động và trân trọng đề nghị các Bộ, ban, ngành, đoàn thể Trung ương; Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương; các Đại sứ quán và tổ chức quốc tế tại Việt Nam quan tâm, chỉ đạo, tổ chức thực hiện các hoạt động thiết thực, hiệu quả và phù hợp với chủ đề Ngày Nước thế giới, Ngày Khí tượng thế giới và Chiến dịch Giờ Trái đất năm 2025 như sau:

1. Tuyên truyền, nâng cao nhận thức cộng đồng, người dân, doanh nghiệp về mục đích, ý nghĩa, chủ đề Ngày Nước thế giới năm 2025, Ngày Khí tượng thế giới năm 2025 và Chiến dịch Giờ Trái đất năm 2025 trên các phương tiện truyền thông đại chúng (*Lựa chọn, sử dụng các khẩu hiệu tuyên truyền, truyền thông tại Phụ lục kèm theo*).

2. Tổ chức các hoạt động như: tọa đàm, hội nghị chuyên đề, hội thảo khoa học, các cuộc thi, triển lãm tranh, ảnh nhằm tuyên truyền, nâng cao nhận thức, kêu gọi sự quan tâm của các cấp, các ngành, địa phương, các tổ chức, doanh nghiệp và cộng đồng về tầm quan trọng của tài nguyên nước đối với con người và các hệ sinh thái, về vai trò và các giải pháp thiết thực hiệu quả, chung tay bảo vệ và phục hồi các dòng sông; vai trò và tầm quan trọng của công tác khí tượng thủy văn trong việc chủ động dự báo, cảnh báo sớm, kịp thời với độ tin cậy cao, hỗ trợ tích cực, hiệu quả giảm nhẹ rủi ro thiên tai, thích ứng với biến đổi khí hậu. Đồng thời truyền thông về thực hiện chuyển đổi xanh, các mô hình kinh tế xanh, tiêu dùng xanh, lối sống xanh, lành mạnh; nâng cao ý thức trách nhiệm của cộng đồng trong việc sử dụng năng lượng tiết kiệm, nói không với việc tiêu thụ, sử dụng động vật hoang dã trái phép.

3. Phối hợp với các cơ quan thông tấn báo chí tăng thời lượng phát sóng; đẩy mạnh ứng dụng công nghệ và các phương thức truyền thông trực tuyến hiệu quả để đẩy mạnh tuyên truyền về vai trò và tầm quan trọng của tài nguyên nước, bảo vệ và phục hồi các dòng sông, thời tiết và khí hậu, khai thác sử dụng thông

tin dự báo, cảnh báo sớm, dự báo tác động, thích ứng biến đổi khí hậu, giảm phát thải khí nhà kính, chuyển đổi mô hình kinh tế xanh, tuần hoàn và bền vững, tiết kiệm năng lượng, bảo tồn đa dạng sinh học, góp phần thúc đẩy thực hiện các mục tiêu thiên niên kỷ, phát triển kinh tế - xã hội, bảo vệ môi trường trong phạm vi lưu vực sông, phạm vi quốc gia và phạm vi toàn cầu.

4. Tuyên truyền, phổ biến Luật tài nguyên nước 2023 và các Nghị định, Thông tư hướng dẫn thi hành Luật nhằm đảm bảo chính sách pháp luật mới về tài nguyên nước được thực thi hiệu quả; xây dựng kế hoạch và tổ chức thực hiện các nhiệm vụ, dự án nhằm bảo vệ, khai thác, sử dụng bền vững tài nguyên nước, phù hợp chức năng nhiệm vụ được giao; thúc đẩy hợp tác quốc tế trong quản lý, sử dụng nguồn nước xuyên biên giới; quản lý tổng hợp tài nguyên nước lưu vực sông; quản lý các hoạt động khai thác, sử dụng hiệu quả tài nguyên nước, bảo đảm an ninh nguồn nước.

5. Đẩy mạnh việc tham mưu, phối hợp với địa phương nhằm huy động nguồn lực đầu tư, tăng cường năng lực, hiện đại hóa hệ thống quan trắc chuyên dùng theo Quyết định số 289/QĐ-TTg ngày 08/4/2024 của Thủ tướng Chính phủ về Phê duyệt Quy hoạch mạng lưới trạm khí tượng thủy văn quốc gia thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050. Tăng cường quan trắc, giám sát chặt chẽ diễn biến khí tượng thủy văn, thiên tai trên cả nước, dự báo đảm bảo độ tin cậy và cung cấp kịp thời các bản tin chi tiết tới các cơ quan Trung ương, địa phương, các phương tiện truyền thông, phục vụ hiệu quả công tác chỉ đạo phòng, tránh và giảm nhẹ thiên tai, phát triển kinh tế - xã hội trên phạm vi quốc gia, địa phương;

6. Xây dựng và hoàn thiện các thể chế, chính sách, văn bản quy phạm pháp luật về ứng phó biến đổi khí hậu; triển khai thực hiện Kế hoạch hành động ứng phó biến đổi khí hậu giai đoạn 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050; triển khai các dự án nâng cao sức chống chịu khí hậu; khuyến khích doanh nghiệp thực hiện kiểm kê khí nhà kính, giảm phát thải, phát triển hệ thống chiếu sáng công cộng tiết kiệm năng lượng...

7. Tăng cường các giải pháp dựa vào thiên nhiên nhằm thích ứng với biến đổi khí hậu, bảo vệ tài nguyên nước, giảm phát thải khí nhà kính, chuyển đổi xanh, chuyển đổi năng lượng công bằng gắn với bảo đảm an ninh lương thực, phát triển hệ thống giao thông xanh; phục hồi các hệ sinh thái tự nhiên, phát triển hệ thống nông nghiệp thông minh phát thải thấp.

8. Phát hiện, biểu dương, động viên và khen thưởng kịp thời các tổ chức, cá nhân có nhiều thành tích xuất sắc trong việc áp dụng các sáng kiến, giải pháp công nghệ để quản lý, sử dụng hiệu quả nguồn tài nguyên thiên nhiên, bảo vệ môi trường và thích ứng biến đổi khí hậu.

9. Các cơ quan, tổ chức, cá nhân cùng tổ chức hoạt động hưởng ứng chiến dịch Giờ Trái đất trên toàn thế giới bằng việc "**Tắt đèn chiếu sáng và các thiết bị**

điện không cần thiết từ 20 giờ 30 phút đến 21 giờ 30 phút, Thứ Bảy ngày 22 tháng 3 năm 2025”; duy trì thường xuyên, liên tục thói quen sử dụng năng lượng hiệu quả, tiết kiệm gắn với bảo tồn tài nguyên năng lượng từ sản xuất công nghiệp, thương mại dịch vụ, giao thông vận tải, sản xuất nông, lâm, thủy sản, ngư nghiệp cho đến tiêu thụ tại hộ gia đình nhằm cân bằng giảm phát thải khí nhà kính và hướng tới mục tiêu chuyển đổi tối đa sang năng lượng tái tạo.

Bộ Nông nghiệp và Môi trường giao Trung tâm Truyền thông tài nguyên và môi trường là đơn vị đầu mối hướng dẫn, cung cấp thông tin, tài liệu; phối hợp với các đơn vị chuyên môn, các Bộ, ban ngành, đoàn thể Trung ương và địa phương để tổ chức các hoạt động nêu trên (*Thông tin liên hệ: Bà Ngô Thị Hoài Thương, điện thoại: 0975.965.144, email: nththuong2@mae.gov.vn*).

Thông tin, tài liệu tuyên truyền Ngày Nước thế giới, Ngày Khí tượng thế giới, Chiến dịch Giờ Trái đất năm 2025 được cập nhật tại Cổng thông tin điện tử Bộ Nông nghiệp và Môi trường <http://mae.gov.vn>; Cục Quản lý tài nguyên nước <http://dwrn.monre.gov.vn>; Cục Khí tượng Thủy văn trường <http://vnmha.monre.gov.vn>; và Trung tâm Truyền thông tài nguyên và môi trường <https://tainguyenmoitruong.gov.vn/>.

Trân trọng nhận được sự quan tâm, hợp tác của Quý cơ quan, đơn vị./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng (để báo cáo);
- Các Thứ trưởng;
- Các đơn vị thuộc Bộ NN&MT (để phối hợp);
- Sở NN&MT các tỉnh, thành phố (để phối hợp);
- Lưu: VT, VP, TTTT.

Như

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Phùng Đức Tiên

PHỤ LỤC
KHẨU HIỆU TUYÊN TRUYỀN HƯỞNG ỨNG NGÀY NƯỚC THẾ GIỚI,
NGÀY KHÍ TƯỢNG THẾ GIỚI, CHIẾN DỊCH GIỜ TRÁI ĐẤT
NĂM 2025

*(Ban hành kèm theo Công văn số 132/BNNMT-TTTT ngày 17 tháng 3 năm 2025
của Bộ Nông nghiệp và Môi trường)*

1. Ngày Nước thế giới

- Sử dụng tài nguyên nước hợp lý để phát triển bền vững.
- Nếu tất cả chúng ta cùng chia sẻ, ai cũng sẽ có cơ hội sử dụng nước.
- An ninh nguồn nước là nền tảng của hòa bình và thịnh vượng cho mọi quốc gia.
- Cắt giảm phát thải khí nhà kính góp phần làm chậm quá trình băng tan.
- Bảo tồn sông băng là vô cùng cần thiết và cấp thiết để đảm bảo tương lai bền vững cho tất cả mọi người.
- Các sông băng và tầng băng lưu trữ khoảng 70% lượng nước ngọt cần thiết cho con người.

2. Ngày Khí tượng thế giới

- Chung tay vì một hệ thống cảnh báo sớm toàn diện.
- Cùng nhau thu hẹp khoảng trống trong cảnh báo sớm - Bảo vệ sự sống.
- Rút ngắn khoảng cách trong cảnh báo sớm vì tương lai bền vững.
- Kết nối cộng đồng về cảnh báo sớm vì một thế giới an toàn.
- Hợp tác toàn cầu để xóa bỏ khoảng trống trong cảnh báo sớm.
- Chung tay kiến tạo hệ thống cảnh báo sớm - Không ai bị bỏ lại phía sau.
- Hợp tác để tăng cường cảnh báo sớm vì một tương lai an toàn.

3. Chiến dịch Giờ Trái đất

- Chuyển đổi Xanh - Sống an lành.
- Sống xanh - Hành động nhỏ, thay đổi lớn.
- Tăng trưởng xanh - Động lực phát triển quốc gia.
- Đổi mới, sáng tạo - Kiến tạo nền kinh tế xanh.
- Năng lượng sạch - Cuộc sống xanh./.