



## THÔNG TIN BÁO CHÍ

Về việc tổ chức Ngày Nước thế giới, Ngày Khí tượng thế giới năm 2018

### I. Ngày Nước thế giới 22 tháng 3 năm 2018

Ngày Nước thế giới được tổ chức vào ngày 22 tháng 3 hằng năm nhằm kêu gọi sự quan tâm của toàn thế giới về tầm quan trọng của tài nguyên nước và vận động chính sách về quản lý bền vững tài nguyên nước, đặc biệt là các nguồn nước ngọt.

Chủ đề của Ngày Nước thế giới năm 2018 là “**Nước với thiên nhiên**” nhằm nhấn mạnh vai trò của thiên nhiên trong việc bảo vệ nguồn nước.

Theo UN-Water, chủ đề của Ngày Nước thế giới năm 2018 nhằm kêu gọi ứng dụng các giải pháp sẵn có trong tự nhiên để giải quyết các vấn đề thách thức về tài nguyên nước trong thế kỷ 21 trên toàn cầu. Lũ lụt, hạn hán và ô nhiễm tài nguyên nước đang ngày càng nghiêm trọng do các hoạt động khai thác, sử dụng nguồn nước chưa bền vững cùng với các tác động tiêu cực của biến đổi khí hậu. Dựa vào tự nhiên để quản lý và bảo vệ tài nguyên nước là một giải pháp hữu hiệu giúp giải quyết, ứng phó với các thách thức này; đồng thời giúp đạt được mục tiêu phát triển bền vững số 6 của Liên hợp quốc “Đảm bảo nguồn cung cấp và quản lý bền vững tài nguyên nước và các điều kiện vệ sinh an toàn cho tất cả mọi người”. Đặc biệt, chỉ tiêu 6.3 “Đến năm 2030, tất cả mọi người đều có khả năng tiếp cận nguồn nước sạch và cải thiện các điều kiện vệ sinh thông qua việc giảm tỷ lệ nước thải chưa qua xử lý và tăng cường tái sử dụng nước an toàn”.

Để hưởng ứng sự kiện quan trọng này, Bộ Tài nguyên và Môi trường tổ chức Chương trình nghệ thuật “Nước và Cuộc sống” được truyền hình trực tiếp trên Kênh sóng VTC14, Đài Truyền hình Kỹ thuật số VTC; Hội thảo “Giải pháp xanh cho nguồn nước” và các hoạt động khác như: phát sóng Trailer, các phóng sự tuyên truyền, quảng bá Ngày Nước thế giới, treo băng rôn, phướn, áp phích, trưng bày tranh ảnh về nước, môi trường, thiên nhiên và các sản phẩm công nghệ sử dụng tiết kiệm nước. Đồng thời, Bộ Tài nguyên và Môi trường phát động, hướng dẫn tổ chức các hoạt động hưởng ứng Ngày Nước thế giới năm 2018 trên phạm vi cả nước.

**Thông tin chi tiết liên hệ:** Cục Quản lý tài nguyên nước, Bộ Tài nguyên và Môi trường, số 10 phố Tôn Thất Thuyết, Hà Nội (Bà Dương Quỳnh Anh, điện thoại: 0243.944 0431; 0913.136611; email quynhduong.wr@gmail.com).

## CÁC THÔNG ĐIỆP TUYÊN TRUYỀN NGÀY NƯỚC THẾ GIỚI NĂM 2018

1. Bạn có biết rằng 2/3 diện tích rừng trên thế giới đã bị suy giảm?
2. Bạn có biết rằng khoảng 1,9 tỷ người đang sinh sống ở những vùng khan hiếm nước?
3. Bạn có biết rằng có tới 2/3 diện tích đất ngập nước tự nhiên đã biến mất từ năm 1900?
4. Bạn có biết rằng nhiều di sản thế giới gắn với nước – từ máng dẫn nước kỳ vĩ đến những guồng nước tinh xảo?
5. Bạn có biết rằng lũ lụt, hạn hán và bão gây ảnh hưởng tới 4 tỷ người và gây thiệt hại hơn 1 nghìn tỷ USD trong 25 năm qua?
6. Bạn có biết rằng hệ sinh thái đã tạo ra việc làm cho các ngành như giải trí, đánh bắt cá, lâm nghiệp và nông nghiệp?
7. Bạn có biết rằng hằng năm có hơn 40 tỷ tấn đất phù sa bị rửa trôi theo dòng nước?
8. Bạn có biết rằng 2,1 tỷ người không thể tiếp cận với dịch vụ cấp nước uống an toàn?
9. Bạn có biết rằng 80% lượng nước thải trên thế giới chưa được xử lý hoặc xử lý chưa đạt quy chuẩn đang xả ra sông suối và đại dương?
10. Làm thế nào chúng ta giảm thiểu lũ lụt, hạn hán và ô nhiễm nước? Câu trả lời chính là tự nhiên-bằng việc ứng dụng các giải pháp sẵn có trong tự nhiên.

## II. Ngày Khí tượng thế giới 23 tháng 3 năm 2018

Ngày Khí tượng thế giới được tổ chức vào ngày 23 tháng 3 hằng năm nhằm kêu gọi sự quan tâm của toàn thế giới về tầm quan trọng của khí tượng đối với hoạt động, đời sống của con người.

Ngày Khí tượng thế giới năm 2018 nhấn mạnh vào chủ đề **“Sẵn sàng với thay đổi thời tiết, ứng phó thông minh với khí hậu”**. Chủ đề này nhấn mạnh tầm quan trọng của thời tiết và khí hậu với an sinh xã hội, sức khỏe của cộng đồng, an ninh lương thực và truyền tải thông điệp về sự cần thiết của việc tăng cường đầu tư nghiên cứu, phổ biến thông tin, kiến thức và nâng cao hiểu biết về thời tiết, biến đổi khí hậu, góp phần nâng cao hiệu quả công tác cảnh báo, dự báo khí hậu, thời tiết và qua đó nâng cao nhận thức cộng đồng về tầm quan trọng của hoạt động khí tượng thủy văn, dịch vụ khí hậu của ngành khí tượng thủy văn và biến đổi khí hậu trong các hoạt động kinh tế - xã hội, phòng, tránh và giảm nhẹ thiên tai.

Năm 2018, Ông Petteri Taalas, Tổng Thư ký Tổ chức Khí tượng thế giới (WMO) đã gửi Thông điệp về Ngày Khí tượng thế giới 23 tháng 3 xung quanh chủ đề “Sẵn sàng với thay đổi thời tiết, ứng phó thông minh với khí hậu”.

Hưởng ứng chủ đề của Ngày Khí tượng thế giới năm 2018, Bộ Tài nguyên và Môi trường lồng ghép Chương trình nghệ thuật “Nước và Cuộc sống” để làm rõ hơn sự liên kết mật thiết giữa hoạt động dự báo khí tượng thủy văn và các hoạt động về tài nguyên nước hiện nay.

Đối với các địa phương, hoạt động tuyên truyền về Ngày Khí tượng thế giới sẽ được Sở Tài nguyên và Môi trường các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương phối hợp với các đơn vị trực thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường và các cơ quan hữu quan tại địa phương tổ chức tuyên truyền bằng nhiều hình thức như mít tinh, kỷ niệm, treo băng rôn, poster, khẩu hiệu và các hoạt động thiết thực khác chào mừng Ngày Khí tượng thế giới.

**Thông tin chi tiết liên hệ:** Tổng cục Khí tượng Thủy văn, Bộ Tài nguyên và Môi trường (Bà Hoàng Thị Hoài Linh, điện thoại: 0243.2673199, máy lẻ 126; di động 0912.346276; email: hoanghoailinh@gmail.com).

## THÔNGIỆP TỔNG THƯ KÝ TỔ CHỨC KHÍ TƯỢNG THẾ GIỚI (WMO) VỀ CHỦ ĐỀ NGÀY KHÍ TƯỢNG THẾ GIỚI NĂM 2018 “SẴN SÀNG VỚI THAY ĐỔI THỜI TIẾT, ỨNG PHÓ THÔNG MINH VỚI KHÍ HẬU”

“Sẵn sàng với thay đổi thời tiết, ứng phó thông minh với khí hậu” là chủ đề được chọn cho Ngày Khí tượng thế giới năm 2018. Nếu chúng ta bổ sung khẩu hiệu quản lý nước thông minh, chúng ta sẽ hoàn thành chu trình các yếu tố cơ bản thúc đẩy sự phát triển bền vững.

Thời tiết, khí hậu và nước đều rất quan trọng đối với an sinh xã hội, sức khỏe cộng đồng và an ninh lương thực. Nhưng chúng cũng có thể mang sức tàn phá. Các loại hình thời tiết cực đoan gây tác động lớn như lốc xoáy nhiệt đới, mưa lớn, sóng nóng, hạn hán, bão mùa đông và nhiệt độ đóng băng đã ảnh hưởng đến sinh kế của người dân trong suốt quá trình lịch sử. Nhưng ngày nay, biến đổi khí hậu dẫn đến sự gia tăng cường độ và tần số của những sự kiện này.

Khởi đầu năm 2018 là sự tiếp diễn của thời tiết cực đoan năm 2017 – tiếp tục cướp đi sinh mạng và phá hủy sinh kế của người dân. Mùa bão năm 2017 được đánh giá mang tính tàn phá nhất trong lịch sử Hoa Kỳ và hủy hoại hàng thập kỷ phát triển của các hòn đảo nhỏ ở Caribê như Dominica. Lũ lụt đã làm hàng triệu người ở tiểu vùng Châu Á mất nhà cửa, trong khi hạn hán làm trầm trọng thêm tình trạng đói nghèo và tăng áp lực di cư ở Sừng Châu Phi.

Không có gì ngạc nhiên rằng, trong năm thứ hai liên tiếp, môi trường là mối quan ngại lớn nhất của các nhà lãnh đạo toàn cầu được nêu ra trong Báo cáo về các rủi ro toàn cầu của Diễn đàn Kinh tế Thế giới. Chúng bao gồm: thời tiết khắc nghiệt; mất đa dạng sinh học và biến mất hệ sinh thái; thiên tai lớn; thảm họa môi trường do con người tạo ra; và sự thất bại trong giảm nhẹ và thích ứng với biến đổi khí hậu. Các sự kiện thời tiết cực đoan đã được xem là rủi ro đáng lo ngại nhất.

Năm 2017 là một trong ba năm nóng nhất trong lịch sử, và là năm nóng nhất mà không có El Nino. Biến đổi khí hậu kéo dài do phát thải khí nhà kính đưa hành tinh của chúng ta tới một tương lai nóng hơn, với thời tiết khắc nghiệt hơn và những cú sốc về nước.

Mong muốn của tôi là tất cả các Thành viên trong Tổ chức Khí tượng Thế giới WMO cuối cùng sẽ “Sẵn sàng với thay đổi thời tiết, ứng phó thông minh với khí hậu” và quản lý nước thông minh. Đây là điều cần thiết để hỗ trợ chương trình nghị sự quốc tế về phát triển bền vững, giảm rủi ro thiên tai và thích ứng với biến đổi khí hậu. Cụ thể, chúng ta cần phải chuẩn bị cho thời tiết cực đoan, khí hậu và nước thông qua các hệ thống cảnh báo sớm đa thiên tai nguy và các ứng phó nhịp nhàng hơn. Để tạo điều kiện thuận lợi cho việc này, WMO đang đưa ra danh mục kiểm tra hệ thống cảnh báo sớm đa thiên tai như một công cụ quan trọng, thiết thực để tăng khả năng chống chịu.

Các Cơ quan Khí tượng Thủy văn quốc gia phải có khả năng cung cấp các dịch vụ chính xác và kịp thời cho tất cả các sự kiện từ thời điểm hiện tại đến dự báo thời tiết theo mùa và dự báo khí hậu trong tương lai và cho tất cả mọi người - từ cá nhân, cộng đồng đến các lĩnh vực kinh doanh khác nhau và cho các nhà hoạch định chính sách - trong ngôn ngữ dễ hiểu nhất.

Bước đầu tiên trong việc xây dựng khả năng chống chịu với các sự kiện thời

tiết và khí hậu cực đoan là thiết lập một mạng lưới quan sát mạnh mẽ. Một mạng lưới quan sát rộng khắp trên mặt đất, trên không, trên biển cũng như từ không gian - là điều bắt buộc để cung cấp dữ liệu để hỗ trợ dự báo và cảnh báo sớm cho các sự kiện thời tiết và khí hậu cực đoan. WMO là một cộng đồng được xây dựng để hỗ trợ các Thành viên cần nâng cấp cơ sở hạ tầng quan sát, và sự phát triển của các dịch vụ khí hậu tạo cơ hội tốt để làm như vậy.

Thứ hai, khả năng chống chọi của xã hội đối với các sự kiện thời tiết và khí hậu cực đoan phải được xây dựng dựa trên những tiến bộ trong khoa học và công nghệ dự báo. Những giảm thiểu lớn về mất mát con người do những biến động thời tiết khắc nghiệt trong ba mươi năm qua chủ yếu là do sự gia tăng đáng kể trong tính chính xác của dự báo và cảnh báo thời tiết cũng như nhờ sự phối hợp tốt hơn với các cơ quan quản lý thiên tai. Nhờ sự phát triển của dự báo thời tiết, một dự báo 5 ngày hôm nay cũng chính xác như dự báo 2 ngày của 20 năm về trước. Và sự phát triển đó đang tiếp diễn và đang hỗ trợ cảnh báo sớm.

Thực tế cảnh báo sớm là một yếu tố chính trong giảm nguy cơ thiên tai. Nó có thể ngăn ngừa thiệt hại về mạng sống và làm giảm tác động kinh tế và vật chất của các sự kiện nguy hiểm bao gồm cả thiên tai.


Để có hiệu quả, các hệ thống cảnh báo sớm cần phải tích cực kêu gọi sự tham gia của người dân và cộng đồng chịu rủi ro từ một loạt các mối nguy hiểm, đẩy mạnh giáo dục cộng đồng và nâng cao nhận thức về rủi ro, phổ biến một cách có hiệu quả các thông điệp và cảnh báo và luôn đảm bảo trạng thái chuẩn bị sẵn sàng.

Vì lý do này, WMO đã khởi xướng một sáng kiến nhằm thiết lập một hệ thống cảnh báo đa thiên tai toàn cầu và hợp tác của các Cơ quan Khí tượng Thủy văn quốc gia trên toàn thế giới.

Chúng tôi cũng đang tích cực làm việc với các đối tác trong Sáng kiến Rủi ro Khí hậu và Cảnh báo Sớm, cũng như với Khung Dịch vụ Khí hậu Toàn cầu để hỗ trợ những khu vực dễ bị tổn thương nhất.

Các dịch vụ thủy văn cũng là một phần quan trọng của tăng cường khả năng chống chịu. Vì lý do này, WMO là một trong những nhà tài trợ cho một hội nghị toàn cầu lớn về nước vào tháng 5: Sự thịnh vượng thông qua các dịch vụ thủy văn.

Để kết luận, WMO luôn hướng đến lấp đầy khoảng trống trong các mạng lưới quan sát và phá vỡ các rào cản đối với việc cung cấp các dự báo chính xác và kịp thời và các dịch vụ cảnh báo đa thiên tai dựa trên tác động cho tất cả các quốc gia thành viên và vùng lãnh thổ của mình để góp phần xây dựng một xã hội có khả năng chống chịu với thời tiết, khí hậu và nước. Bằng cách đó, Tổ chức sẽ đóng góp để thực hiện đầy đủ Chương trình Nghị sự 2030 của Liên hợp quốc về Phát triển Bền vững và Khung hành động Sendai về giảm thiểu rủi ro thiên tai: Chúng ta sẽ xây dựng một thế giới chúng ta mong muốn.

Tôi xin chúc tất cả các Thành viên và cá nhân tham gia WMO một Ngày Nước Thế giới (22 tháng 3) và một Ngày Khí tượng Thế giới (23 tháng 3) tốt đẹp, với hy vọng rằng tất cả các quốc gia sẽ sớm trở nên Sẵn sàng với thay đổi thời tiết, Ứng phó thông minh với khí hậu và quản lý nước thông minh. 

**Trân trọng cảm ơn sự hợp tác của các cơ quan thông tấn báo chí!**

MI TRU