

ỦY BAN NHÂN DÂN  
XÃ CAI KINH

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

Số: /UBND-KT

Cai Kinh, ngày tháng 3 năm 2026

V/v tổ chức các hoạt động hưởng  
ứng Ngày Nước thế giới, Ngày Khí  
tượng thế giới năm 2026

Kính gửi:

- Các cơ quan, đơn vị thuộc UBND xã;
- Ủy ban MTTQ và các tổ chức chính trị - xã hội xã;
- Công an xã;
- Ban chỉ huy Quân sự xã;
- Các trường học;
- Trạm y tế xã;
- Các thôn.

Thực hiện Công văn số 1169/SNNMT-QLTNN ngày 16/3/2026 của Sở Nông nghiệp và Môi trường về việc tổ chức các hoạt động hưởng ứng Ngày Nước thế giới, Ngày Khí tượng thế giới năm 2026.

Ngày Nước thế giới 22 tháng 3 năm 2026 được Liên hợp quốc (UN) phát động với chủ đề “**Water and Gender**” - “**Nước và Bình đẳng giới**” nhấn mạnh mối liên hệ chặt chẽ giữa nước, vệ sinh an toàn và bình đẳng giới trong nỗ lực thúc đẩy phát triển bền vững và bảo đảm quyền con người. Chủ đề Ngày Nước thế giới năm 2026 khẳng định việc tiếp cận nước sạch và vệ sinh an toàn là quyền cơ bản của con người, đồng thời là nền tảng để thu hẹp khoảng cách giới, đặt phụ nữ và trẻ em gái vào trung tâm của các giải pháp về nước, thúc đẩy cách tiếp cận dựa trên quyền, mang tính chuyển đổi, kêu gọi tăng cường tiếng nói, vai trò lãnh đạo và quyền tham gia ra quyết định của phụ nữ trong quản trị tài nguyên nước. Bên cạnh đó, Ngày Nước thế giới 2026 nhằm đẩy nhanh tiến độ hướng tới Mục tiêu Phát triển Bền vững số 6 (nước sạch và vệ sinh cho tất cả mọi người) bằng cách trao quyền cho phụ nữ và trẻ em gái, từ đó trở thành động lực thúc đẩy sức khỏe cộng đồng, thịnh vượng kinh tế và bình đẳng giới, mang lại lợi ích lâu dài cho toàn xã hội

Với chủ đề “**Observing Today, Protecting Tomorrow**” – “**Quan trắc hôm nay, Bảo vệ ngày mai**”, Ngày Khí tượng thế giới 23 tháng 3 năm 2026 khẳng định vai trò then chốt của dữ liệu quan trắc khí tượng, thủy văn và môi trường trong việc bảo vệ tài sản, tính mạng người dân và hệ sinh thái trước các rủi ro khí hậu ngày càng gia tăng. Tổ chức Khí tượng Thế giới (WMO) đề cao việc hiện đại hóa mạng lưới quan trắc từ thông tin vệ tinh, phao biển đến các trạm khí tượng thủy văn vùng sâu, vùng xa, coi đây là nguồn dữ liệu quan trọng cho kỹ thuật chuyển đổi số và ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) nhằm tối ưu hóa các quyết định ứng phó thiên tai. Trong bối cảnh áp lực từ biến đổi khí hậu ngày

càng gia tăng, thông điệp năm nay cũng đặc biệt hướng tới việc thúc đẩy sự kết nối giữa khoa học và hành động thực tiễn trong cộng đồng và đặc biệt là giới trẻ để đảm bảo không ai bị bỏ lại phía sau trong hệ thống cảnh báo sớm toàn cầu.

Nhằm hưởng ứng các sự kiện quan trọng này, Ủy ban nhân dân xã Cai Kinh đề nghị các cơ quan, đơn vị thực hiện một số nội dung cụ thể như sau:

**1.** Treo pano, băng rôn, áp phích được làm từ các vật liệu thân thiện với môi trường tại các khu vực công cộng, đường phố, trụ sở cơ quan và các địa điểm thích hợp tuyên truyền mục đích, ý nghĩa, chủ đề Ngày Nước thế giới 2026 và Ngày Khí tượng thế giới 2026 (*Thông điệp truyền thông hưởng ứng Ngày Nước thế giới và Ngày Khí tượng thế giới năm 2026 tại Phụ lục đính kèm*).

**2.** Tổ chức các hoạt động hưởng ứng như: Lễ phát động, tọa đàm, hội nghị chuyên đề, phối hợp với các cơ quan chuyên môn, tổ chức các cuộc thi triển lãm tranh, ảnh; đẩy mạnh ứng dụng công nghệ thông tin và trí tuệ nhân tạo AI; tuyên truyền, nâng cao nhận thức, kêu gọi toàn xã hội, doanh nghiệp và cộng đồng, nâng cao nhận thức và hành động bảo vệ tài nguyên nước, đồng thời thúc đẩy bình đẳng giới trong quản lý và sử dụng nước, đặc biệt giúp phụ nữ tham gia vào quản lý nguồn nước, đảm bảo an ninh nguồn nước và phát triển bền vững; khai thác sử dụng thông tin dự báo, cảnh báo sớm, kịp thời với độ tin cậy cao, dự báo tác động, thích ứng biến đổi khí hậu, giảm nhẹ rủi ro thiên tai, phòng chống thiên tai hiệu quả, góp phần thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội, đảm bảo quốc phòng an ninh.

**3.** Đẩy mạnh các phương thức truyền thông trực tuyến tuyên truyền về vai trò và tầm quan trọng của tài nguyên nước, thúc đẩy bình đẳng giới, đặc biệt là đối với phụ nữ và trẻ em gái; vai trò thời tiết và khí hậu, khai thác sử dụng thông tin dự báo, cảnh báo sớm trong phòng chống thiên tai, dự báo tác động, thích ứng biến đổi khí hậu. Đồng thời truyền thông về thực hiện lối sống xanh, lành mạnh, nâng cao ý thức trách nhiệm người dân, cộng đồng trong việc sử dụng năng lượng tiết kiệm; các cơ sở giáo dục, trường học xây dựng các tiết học giáo dục môi trường, tổ chức các hoạt động ngoại khoá, phát động phong trào thi đua hưởng ứng Ngày Nước thế giới và Ngày Khí tượng thế giới năm 2026. Tổng kết và ghi lại hình ảnh, videoclip các hoạt động hưởng ứng; phát động chiến dịch đăng tải trên các phương tiện mạng xã hội kèm hashtag #NgayNuocthegioi2026 #NgayKhituongthegioi2026 #BoNNMT

**4.** Tập trung thực hiện hiệu quả các nhiệm vụ bảo đảm an ninh nguồn nước quốc gia, hoàn thiện chiến lược và quy hoạch tổng thể mới về quản lý, sử dụng và khai thác tài nguyên nước, phù hợp với bối cảnh biến đổi khí hậu, phát triển kinh tế - xã hội và hội nhập quốc tế; đẩy nhanh xây dựng hệ thống cơ sở dữ liệu chung về tài nguyên nước, tích hợp các nguồn dữ liệu liên quan, bảo đảm kết nối, chia sẻ thông tin đồng bộ, đẩy mạnh ứng dụng thông tin, ứng dụng mô hình số, chuyển đổi số; tập trung xây dựng và triển khai các chương trình, đề án phục hồi các dòng sông cạn kiệt, ô nhiễm nghiêm trọng; rà soát, hoàn thiện và điều chỉnh các quy trình vận hành theo hướng linh hoạt, đa mục tiêu, phù hợp

với các diễn biến mới của nguồn nước, bảo đảm hài hòa giữa phòng, chống thiên tai, cấp nước cho sinh hoạt, sản xuất và bảo vệ môi trường..

5. Tập trung triển khai hiệu quả Đề án “Hiện đại hóa ngành khí tượng thủy văn đến năm 2025 và thời kỳ 2026 - 2030”, gắn với thực hiện Quy hoạch mạng lưới trạm KTTV quốc gia giai đoạn 2021 - 2030, tầm nhìn 2050; tiến hành rà soát, đánh giá hiện trạng máy móc, thiết bị quan trắc; nghiên cứu phương án quản lý, giám sát các công trình phải quan trắc khí tượng thủy văn theo quy định; xây dựng hệ thống quản lý, giám sát tập trung toàn bộ mạng lưới trạm KTTV quốc gia và nghiên cứu ứng dụng số hóa số quan trắc, chuyển đổi số trong công tác quan trắc nâng cao hiệu quả dự báo và phòng, chống thiên tai.

6. Tiếp tục theo dõi, dự báo, cảnh báo kịp thời các hiện tượng thời tiết nguy hiểm; nâng cao chất lượng dự báo mưa, lũ, bão; đẩy mạnh ứng dụng trí tuệ nhân tạo và vận hành hiệu quả các hệ thống cảnh báo sớm; tập trung triển khai nhiệm vụ chuyên môn, dự án đầu tư, ứng dụng công nghệ mới, phục vụ hiệu quả công tác dự báo, cảnh báo, phòng chống thiên tai và phát triển kinh tế - xã hội.

7. 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.

Thông tin, tài liệu tuyên truyền Ngày Nước thế giới và Ngày Khí tượng thế giới năm 2026 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.mae.gov.vn>; Cục Khí tượng Thủy văn <http://vnmha.mae.gov.vn/>; Báo Nông nghiệp và Môi trường <https://nongnghiepmoitruong.vn/>.

Kết thúc các hoạt động hưởng ứng, đề nghị các cơ quan, đơn vị báo cáo kết quả hưởng ứng Ngày Nước thế giới, Ngày Khí tượng thế giới, gửi về UBND xã (thông qua phòng Kinh tế tổng hợp) trước ngày 05 tháng 4 năm 2026 để tổng hợp, báo cáo Sở Nông nghiệp và Môi trường.

UBND xã đề nghị Ủy ban MTTQ, các tổ chức chính trị xã hội, các phòng, ban thuộc xã, các đơn vị trường học, trạm y tế, các thôn nghiêm túc triển khai thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Sở NN&MT tỉnh;
- CT, PCT UBND xã;
- C, PCVP HĐND và UBND xã;
- Trang thông tin điện tử xã;
- Lưu: VT, KT.

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

**Nông Thị Huyền Trang**

**Phụ lục**  
**KHẨU HIỆU TUYÊN TRUYỀN HƯỞNG ỨNG NGÀY NƯỚC THẾ GIỚI,**  
**NGÀY KHÍ TƯỢNG THẾ GIỚI NĂM 2026**  
*(Kèm theo Công văn số /UBND-KT ngày /3/2026*  
*của UBND xã Cai Kinh)*

**1. Ngày Nước thế giới**

- Nơi nào có nguồn nước, nơi đó có sự bình đẳng.
- Nước là sự sống – Bình đẳng là tương lai.
- Bình đẳng giới: Chìa khóa an ninh nguồn nước.
- An toàn nước sạch là cơ sở thúc đẩy bình đẳng giới.
- Nước, Phụ nữ và Bình đẳng – Nền tảng phát triển bền vững.
- Nước sạch cho mọi người – Bình đẳng cho mọi giới.
- Nước là tài sản – Bình đẳng là quyền lợi.

**2. Ngày Khí tượng thế giới**

- Tăng cường hệ thống quan trắc khí tượng thủy văn cho tương lai bền vững.
- Quan trắc hôm nay để bảo vệ cho tương lai.
- Tăng cường hệ thống quan trắc vì một ngày mai an toàn và bền vững hơn.