



BẢN TIN

Tài nguyên nước

BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
CỤC QUẢN LÝ TÀI NGUYÊN NƯỚC





Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà đảm nhận chức danh Chủ tịch Ủy ban sông Mê Công Việt Nam

Ngày 28/2, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính đã ký ban hành Quyết định 204/QĐ-TTg phân công Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà đảm nhận chức danh Chủ tịch Ủy ban sông Mê Công Việt Nam.

Quyet định này thay thế Điều 1 Quyết định 1231/QĐ-TTg ngày 15/7/2021 của Thủ tướng Chính phủ về việc phân công Chủ tịch, Phó Chủ tịch Thường trực, Phó Chủ tịch Ủy ban sông Mê Công Việt Nam.

Theo Quyết định 619/QĐ-TTg ngày 8/5/2020 của Thủ tướng Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Ủy ban sông Mê Công Việt Nam, Ủy ban sông Mê Công Việt Nam là tổ chức phối hợp liên ngành, giúp Thủ tướng Chính phủ chỉ đạo, quản lý các hoạt động liên ngành, liên tỉnh, liên quốc gia nhằm quản lý và sử dụng hiệu quả và bền vững tài nguyên nước và các tài nguyên liên quan trên Lưu vực sông Mê Công, bao gồm cả các Lưu vực sông Cửu Long và lưu vực sông Sê San - Srêpôk của Việt Nam, theo quy định của Hiệp định Hợp tác Phát triển Bền vững Lưu vực sông Mê Công, Luật Tài nguyên nước, Luật Bảo vệ môi trường và các văn bản pháp luật có liên quan.

Ủy ban sông Mê Công Việt Nam có trụ sở tại số 23 Hàng Tre, thành phố Hà Nội và Văn phòng đại diện tại thành phố Hồ Chí Minh.

Ủy ban sông Mê Công Việt Nam có nhiệm vụ nghiên cứu, đề xuất với Thủ tướng Chính phủ phương hướng, giải pháp để giải quyết những vấn đề quan trọng, liên ngành, liên quốc gia trên Lưu vực sông Mê Công, bao gồm cả các Lưu vực sông Cửu Long và lưu vực sông Sê San - Srêpôk của Việt Nam.

Bên cạnh đó, giúp Thủ tướng Chính phủ chỉ đạo, điều hòa, phối hợp giữa các Bộ, ngành, địa phương, các tổ chức, đối tác quốc tế, khu vực, trong nước và các cá nhân có liên quan; theo dõi, kiểm tra, giám sát việc thực hiện các hoạt động liên ngành trên Lưu vực sông Mê Công, bao gồm cả các Lưu vực sông Cửu Long và lưu vực sông Sê San - Srêpôk của Việt Nam.

Đồng thời, giúp Thủ tướng Chính phủ đôn đốc các Bộ, ngành, địa phương và các tổ chức, cá nhân có liên quan: Thực hiện Hiệp định Hợp tác Phát triển Bền vững Lưu vực sông Mê Công và các quy chế, thủ tục liên quan; thực hiện các quy hoạch tài nguyên nước lưu vực sông liên tỉnh; quy hoạch môi trường và chuyên ngành có khai thác, sử dụng tài nguyên nước trên các Lưu vực sông Cửu Long và lưu vực sông Sê San - Srêpôk; thực hiện các chương trình, đề án, dự án đã được phê duyệt trên các Lưu vực sông Cửu Long và lưu vực sông Sê San - Srêpôk.

Phối hợp với các Bộ, ngành, Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố liên quan trình Thủ tướng Chính phủ các chương trình, đề án, dự án, hoạt động về phát triển bền vững, sử dụng, quản lý và bảo vệ tài nguyên nước và các tài nguyên liên quan



Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà đảm nhận chức danh Chủ tịch Ủy ban sông Mê Công Việt Nam.

trên lưu vực Mê Công, bao gồm cả các Lưu vực sông Cửu Long và lưu vực sông Sê San - Srêpôk.

Có ý kiến bằng văn bản, trước khi trình cơ quan nhà nước có thẩm quyền theo quy định của pháp luật đối với các quy hoạch tài nguyên nước tới cấp tỉnh, thành phố; quy hoạch chuyên ngành của các Bộ, ngành có khai thác, sử dụng tài nguyên nước trên các Lưu vực sông Cửu Long và sông Sê San - Srêpôk.

Là đầu mối hợp tác với các quốc gia trong lưu vực sông Mê Công, các tổ chức phi chính phủ, các tổ chức quốc tế để cụ thể hóa và tổ chức thực hiện Hiệp định Hợp tác Phát triển Bền vững Lưu vực lưu vực sông Mê Công.

Theo dõi, giám sát diễn biến tài nguyên nước, các hoạt động sử dụng, bảo vệ, phát triển bền vững tài nguyên nước và tài nguyên liên quan trên Lưu vực sông Mê Công nhằm đảm bảo sử dụng công bằng và hợp lý nguồn nước sông Mê Công, bảo vệ quyền lợi của Việt Nam thông qua quy hoạch tổng thể, các dự án hợp tác và nghiên cứu khoa học công nghệ cho lưu vực sông Mê Công, đặc biệt là các dự án trên dòng chính.

Xây dựng cơ sở dữ liệu về tài nguyên nước và tài nguyên liên quan trên Lưu vực sông Mê Công, bao gồm cả các Lưu vực sông Cửu Long và lưu vực sông Sê San - Srêpôk, phục vụ công tác chỉ đạo, điều phối, giám sát của Ủy ban.

Tổ chức tuyên truyền về phát triển bền vững, sử dụng, quản lý hiệu quả và bảo vệ tài nguyên nước và tài nguyên liên quan trên Lưu vực sông Mê Công.

Huy động các nguồn lực trong nước và quốc tế để hỗ trợ việc thực hiện các nhiệm vụ về tài nguyên nước và bảo vệ môi trường trên các lưu vực sông Cửu Long và lưu vực sông Sê San - Srêpôk;...❖

Nguồn: DWRM



Phê duyệt kế hoạch thực hiện Quy hoạch tài nguyên nước thời kỳ 2021-2030

Ngày 6/2, Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà ký Quyết định phê duyệt kế hoạch thực hiện Quy hoạch tài nguyên nước thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050.

Theo Quyết định, quy hoạch nhằm xây dựng lộ trình, kế hoạch triển khai lập, điều chỉnh quy hoạch tổng hợp lưu vực sông liên tỉnh giai đoạn đến năm 2025 để cụ thể hóa nội dung quy hoạch tài nguyên nước thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050 (gọi tắt là Quy hoạch tài nguyên nước).

Đồng thời, cụ thể hóa các nhiệm vụ, chính sách, giải pháp và huy động nguồn lực gắn với trách nhiệm của các Bộ, cơ quan Trung ương, địa phương trong việc triển khai thực hiện quy hoạch, phù hợp với mục tiêu, nhiệm vụ, nội dung của Quy hoạch tài nguyên nước đã được phê duyệt hướng tới quản trị ngành nước trên nền tảng Công nghệ số; đảm bảo sự phối hợp giữa các Bộ, ngành, địa phương thực hiện một cách đồng bộ, hiệu quả quy hoạch tài nguyên nước.

Kế hoạch thực hiện quy hoạch Quy hoạch tài nguyên nước thời kỳ 2021-2030 bao gồm các nội dung chính như sau: (1) Lập, rà soát, điều chỉnh các quy hoạch tổng hợp lưu vực sông liên tỉnh; (2) Lập, rà soát các quy hoạch có tính chất kỹ thuật chuyên ngành có khai thác, sử dụng nước; (3) Rà soát, sửa đổi, bổ sung, xây dựng thể chế, chính sách; (4) Xây dựng và vận hành hệ thống thông tin dữ liệu tài nguyên nước và giám sát tài nguyên nước quốc gia; (5) Điều hòa, phân phối, phát triển tài nguyên nước; (6) Nâng cao hiệu quả sử dụng nước; (7) Chương trình an toàn đập, hồ chứa nước; (8) Khoa học công nghệ và hợp tác quốc tế; (9) Tuyên truyền nâng cao nhận thức và đào tạo nguồn nhân lực.

Quyết định nêu rõ, để triển khai thực hiện Quy hoạch tài nguyên nước, các Bộ, cơ quan Trung ương, địa phương theo phân công cần khẩn trương hoàn thành các quy hoạch tổng hợp lưu vực sông chưa được ban hành; rà soát, điều chỉnh các quy hoạch tổng hợp lưu vực sông sau khi được ban hành;

Lập, rà soát các quy hoạch thủy lợi lưu vực sông liên tỉnh, quy hoạch thủy lợi của hệ thống công trình thủy lợi liên quan từ 02 tỉnh trở lên, quy hoạch phòng, chống lũ của tuyến sông có đê, quy hoạch đê điều đã được ban hành để phù hợp với các quy hoạch tổng hợp lưu vực sông đã được phê duyệt và đồng bộ với các quy hoạch có liên quan theo quy định của pháp luật về quy hoạch; Lập, rà soát các quy hoạch cấp, thoát nước đô thị đã được ban hành để phù hợp với các quy hoạch tổng hợp lưu vực sông đã được phê duyệt và đồng bộ với các quy hoạch có liên quan theo quy định của pháp luật về quy hoạch;



Rà soát, sửa đổi, bổ sung, xây dựng thể chế, chính sách về tài nguyên nước trong Luật tài nguyên nước (sửa đổi) và pháp luật có liên quan.

Đầu tư, xây dựng, duy trì, vận hành hệ thống thông tin, cơ sở dữ liệu tài nguyên nước quốc gia; Nâng cấp hệ thống giám sát khai thác, sử dụng tài nguyên nước và tích hợp vào hệ thống thông tin dữ liệu tài nguyên nước quốc gia; Xây dựng hệ thống theo dõi, giám sát việc phối hợp vận hành theo quy trình vận hành liên hồ chứa của các hồ chứa lớn, quan trọng trên 11 lưu vực sông theo thời gian thực.

Nghiên cứu, nâng cao hiệu quả việc điều tiết để tăng khả năng tích trữ nước của các hồ chứa thủy lợi; nghiên cứu các giải pháp trữ lũ, giữ nước ngọt, tích trữ nước nhằm khắc phục tình trạng hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn;...

Nghiên cứu, ứng dụng công nghệ trong quản lý, khai thác, vận hành công trình thủy lợi, công nghệ tưới tiên tiến, tiết kiệm nước để nâng cao hiệu quả sử dụng nước; lập, rà soát, điều chỉnh quy trình vận hành các hồ chứa thủy lợi, hệ thống công trình thủy lợi và công trình thủy lợi khác; thực hiện các giải pháp sử dụng nước tiết kiệm, hiệu quả, giảm tỷ lệ thất thoát trong các hệ thống cấp nước đô thị và nông thôn; thực hiện Đề án chuyển đổi cơ cấu cây trồng nhằm sử dụng nước tiết kiệm, hiệu quả; bảo vệ tài nguyên nước, phòng, chống suy thoái, cạn kiệt, ô nhiễm nguồn nước, tác hại do nước gây ra;...

Về tổ chức thực hiện, Quyết định nêu rõ Bộ Tài nguyên và Môi trường chủ trì, phối hợp với các Bộ, ngành, Ủy ban Nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương quản lý và tổ chức thực hiện Quy hoạch tài nguyên Nước thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050. ❖

Nguồn: DWRM



Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh giao nhiệm vụ cho các đơn vị của Bộ TN&MT ngay sau kỳ nghỉ Tết

Chiều 15/2, Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh cùng các Thứ trưởng: Trần Quý Kiên; Lê Công Thành; Lê Minh Ngân chủ trì cuộc họp với thủ trưởng các đơn vị trực thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường để triển khai nhiệm vụ trọng tâm ngay từ ngày làm việc đầu tiên sau kỳ nghỉ Tết nguyên đán Giáp Thìn.

Tại cuộc họp, Chánh văn phòng Bộ Phạm Tân Tuyển đã báo cáo nhanh các nhiệm vụ của Bộ sau Tết nguyên đán. Theo đó, thực hiện Chỉ thị số 26-CT/TW ngày 23 tháng 11 năm 2023 của Ban Bí thư và Chỉ thị số 30/CT-TTg ngày 15 tháng 12 năm 2023 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường các biện pháp bảo đảm đón Tết Nguyên đán Giáp Thìn vui tươi, lành mạnh, an toàn, tiết kiệm, Bộ đã chỉ đạo các đơn vị trực thuộc Bộ thực hiện nghiêm túc nội dung của các Chỉ thị. Lãnh đạo Bộ và các đơn vị trực thuộc Bộ đã có những hoạt động thiết thực chăm lo đời sống cán bộ, công chức, viên chức và người lao động trong ngành tài nguyên và môi trường, đặc biệt là những người đang công tác tại đài, trạm khí tượng thủy văn và các đoàn địa chất ở vùng sâu, vùng xa, vùng đặc biệt khó khăn; tạo điều kiện để cán bộ, công chức, viên chức và người lao động đón Tết đầy đủ, an vui. Tổ chức thăm hỏi, chúc Tết các gia đình chính sách, gia đình có hoàn cảnh đặc biệt khó khăn; công chức, viên chức, người lao động Ngành tài nguyên môi trường làm nhiệm vụ trong những ngày Tết. Ngoài ra, tổ chức lực lượng ứng trực đảm bảo các hoạt động thông suốt trong mọi tình huống; Quán triệt thực hiện các quy định về đón Tết Nguyên đán.

Theo Chương trình công tác, các đơn vị trực thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường phải xây dựng, trình Bộ để trình cấp có thẩm quyền ban hành hoặc ban hành theo thẩm quyền các văn bản quy phạm pháp luật về lĩnh vực tài nguyên và môi trường.

Trong đó, tập trung hoàn thiện, trình Thủ tướng Chính phủ ban hành và triển khai thực hiện các quy hoạch quốc gia, các quy hoạch ngành, lĩnh vực tài nguyên và môi trường bảo đảm tính đồng bộ, thống nhất, hiệu quả trong công tác quản lý nhà nước của Ngành.

Hướng dẫn, tháo gỡ khó khăn, vướng mắc của các địa phương về việc cấp phép khai thác khoáng sản làm vật liệu san lấp, công tác bồi thường, hỗ trợ tái định cư khi Nhà nước thu hồi đất, công tác chuyển mục đích sử dụng đất rừng, đất lúa phục vụ các dự án đầu tư xây dựng, khai thác khoáng sản làm vật liệu xây dựng thông thường.

Chỉ đạo các địa phương thực hiện các cơ chế, chính sách thu hút nguồn lực xã hội để xử lý, tái chế chất thải, rác thải thay cho chôn lấp; tăng cường tuyên truyền, vận động Nhân dân tham gia bảo vệ môi trường, phân loại rác tại nguồn và thu gom rác thải; tập trung chỉ đạo giải quyết các nhiệm vụ được giao, tăng cường sự phối hợp giữa các đơn vị để đảm bảo đúng thời hạn và chất lượng; giải quyết dứt điểm các nhiệm vụ, văn bản, hồ sơ còn tồn đọng của năm 2023...



Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh chủ trì cuộc họp Triển khai nhiệm vụ trọng tâm sau Tết nguyên đán

Phát biểu kết luận cuộc họp, trong không khí vui tươi, phấn khởi của những ngày đầu năm mới Giáp Thìn, Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh ghi nhận, đánh giá cao và cảm ơn những nỗ lực, đóng góp quan trọng của các đơn vị Bộ Tài nguyên và Môi trường để có nhiều kết quả nổi bật trong năm 2023.

Theo Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh, năm 2024 được xác định là năm bút phá, có ý nghĩa đặc biệt quan trọng trong việc thực hiện thắng lợi các Nghị quyết của Đảng, của Quốc hội, do đó, Bộ trưởng yêu cầu các đơn vị trực thuộc Bộ cần tiếp tục củng cố, tăng cường đoàn kết, thống nhất trong tập thể lãnh đạo, từng Vụ, Cục, đơn vị, từng cấp; bắt tay ngay vào công việc, rà soát các công việc để đôn đốc, giải quyết theo thẩm quyền hoặc tham mưu cấp có thẩm quyền xem xét, quyết định; quản lý, tham mưu hiệu quả các chương trình công tác của Bộ trưởng, Lãnh đạo Bộ...

Nhấn mạnh nhiệm vụ quan trọng trong năm 2024 là xây dựng thể chế chính sách, Bộ trưởng đề nghị các đơn vị được giao nhiệm vụ cần nỗ lực hơn nữa để hoàn thành nhiệm vụ được giao; bên cạnh việc phối hợp, kết hợp với các cơ quan để tiếp thu những ý kiến đóng góp xây dựng nhưng vẫn cần phải mạnh dạn đề xuất các giải pháp, bảo vệ các quan điểm đúng đắn để bám sát được các chủ trương theo Nghị quyết của Trung ương, Quốc hội, trong đó có các dự án Luật Đất đai (sửa đổi), Luật Tài nguyên nước (sửa đổi), dự án Luật Địa chất và Khoáng sản (sửa đổi), các nghị định, các thông tư, Quy hoạch... nhằm khơi thông các nguồn lực tài nguyên, phát triển đất nước. ❖

Nguồn: DWRM (Tổng hợp)



Bộ Tài nguyên và Môi trường tổ chức Lễ phát động Tết trồng cây tại Hà Tĩnh

Sáng 25/2, Bộ Tài nguyên và Môi trường đã phối hợp với UBND tỉnh Hà Tĩnh tổ chức Lễ phát động “Tết trồng cây xuân Giáp Thìn”, khởi động Tháng Thanh niên 2024” và khởi công xây dựng công trình lưu niệm Anh hùng lực lượng vũ trang nhân dân Phan Đình Giót.

Tham dự chương trình, có các đồng chí: Đặng Quốc Khánh, Ủy viên Ban Chấp hành Trung ương Đảng, Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường; Nguyễn Thanh Bình - nguyên Ủy viên Ban Chấp hành Trung ương Đảng, nguyên Phó Trưởng Ban Thường trực Ban Tổ chức Trung ương, Chủ tịch Hội người Cao tuổi Việt Nam; Phan Văn Hùng, Phó Tổng Biên tập Báo Nhân Dân; Lê Công Thành, Thứ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường; cùng các đồng chí đại diện lãnh đạo các Cục, Vụ, Trung tâm, đơn vị trực thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường.

Về phía tỉnh Điện Biên có đồng chí Lò Văn Tiến, Phó Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Điện Biên.

Về phía tỉnh Hà Tĩnh, có các đồng chí: Hoàng Trung Dũng, Ủy viên Ban Chấp hành Trung ương Đảng, Bí thư Tỉnh ủy, Chủ tịch HĐND tỉnh, Trưởng đoàn Đại biểu Quốc hội tỉnh; Võ Trọng Hải, Phó Bí thư Tỉnh ủy, Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh; Trương Thanh Huyền, Ủy viên Ban Thường vụ Tỉnh ủy, Trưởng ban Dân vận Tỉnh ủy; Lê Ngọc Châu, Tỉnh ủy viên, Phó Chủ tịch UBND tỉnh; đại diện lãnh đạo các sở, ban, ngành tỉnh Hà Tĩnh; các đơn vị, doanh nghiệp đồng hành tài trợ các hoạt động an sinh xã hội trong Tháng Thanh niên 2024; đại diện dòng tộc, thân nhân gia đình Anh hùng Phan Đình Giót và đông đảo đoàn viên thanh niên và cán bộ, lực lượng vũ trang, quần chúng nhân dân địa phương tham dự Chương trình.

Lễ phát động nhằm hưởng ứng chương trình trồng một tỷ cây xanh “Vì một Việt Nam xanh” do Chính phủ phát động; hướng tới Kỷ niệm 70 năm Chiến thắng Điện Biên Phủ (7/5/1954-7/5/2024); tưởng niệm 70 năm Ngày Anh hùng lực lượng vũ trang nhân dân



Các đại biểu trồng cây tại Khu du lịch tâm linh – sinh thái Tây Yên Tử, huyện Sơn Động

Phan Đình Giót hy sinh (13/3/1954-13/3/2024); thiết thực kỷ niệm 20 năm Tháng Thanh niên và 93 năm Ngày thành lập Đoàn TNCS Hồ Chí Minh (26/3/1931-26/3/2024).

Phát biểu tại buổi Lễ, Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh cho biết, Bộ Tài nguyên và Môi trường và tỉnh Hà Tĩnh đã lựa chọn huyện Cẩm Xuyên, là địa phương có đầy đủ điều kiện tự nhiên, cảnh quan thiên nhiên đa dạng, độc đáo nhiều đồi núi, sông hồ, đồng bằng và dải ven biển. Nhân dịp này, Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh đề nghị các cấp, các ngành và kêu gọi toàn thể đồng chí, đồng bào hãy hăng hái tham gia trồng cây, trồng rừng; người người trồng cây, nhà nhà trồng cây, trồng cây nào, tốt cây đó; đồng thời cần nâng cao ý thức và có biện pháp hữu hiệu để bảo vệ rừng, ngăn chặn tình trạng chặt phá, đốt rừng, khai thác rừng trái phép; tăng cường đầu tư, ứng dụng khoa học - công nghệ, tạo cơ chế hỗ trợ, khuyến khích phát triển kinh tế rừng bền vững.

Ban Tổ chức sẽ tiến hành trồng 120.000 cây phi lao chắn sóng tại bãi biển Song Yên, thị trấn Thiên Cầm, huyện Cẩm Xuyên để góp phần chắn

gió, chắn cát cho nhân dân và giữ được một trong những bãi biển đẹp và hoang sơ của miền Trung; trồng 300 cây hoa ban từ mảnh đất Điện Biên anh hùng, tại quê hương Anh hùng lực lượng vũ trang nhân dân Phan Đình Giót.

Phát biểu tại Lễ ra quân, ông Lê Ngọc Châu, Tỉnh ủy viên, Phó Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Hà Tĩnh đề nghị Sở Tài nguyên và Môi trường, Ban Thường vụ Tỉnh Đoàn, huyện Cẩm Xuyên và các cấp, ngành, đơn vị liên quan tích cực phối hợp trồng, chăm sóc, bảo vệ cây xanh, các hoạt động bảo vệ môi trường sống xanh, sạch đẹp.

Đề nghị các cấp bộ Đoàn và tuổi trẻ tỉnh Hà Tĩnh tiếp tục phát huy sức trẻ, xung kích, tình nguyện đi đầu, tăng cường hoạt động bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu, phát huy ý tưởng, sáng kiến, sáng tạo của người trẻ trong công tác bảo vệ môi trường.

Đối với các hoạt động Tháng Thanh niên năm 2024, Phó Chủ tịch UBND tỉnh Hà Tĩnh Lê Ngọc Châu đề nghị các cấp, các ngành, địa phương quan tâm, phối hợp chỉ đạo triển khai hiệu quả Tháng Thanh niên theo lĩnh vực, phân công phụ trách. ❖



Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh làm việc với tỉnh Hà Nam về công tác quản lý tài nguyên môi trường

Chiều 29/2, đồng chí Đặng Quốc Khánh, Ủy viên Trung ương Đảng, Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường (TN&MT) đã làm việc tại Hà Nam về công tác quản lý nhà nước về lĩnh vực tài nguyên môi trường trên địa bàn tỉnh.

Làm việc với đoàn, có các đồng chí: Lê Thị Thủy, Ủy viên Trung ương Đảng, Bí thư Tỉnh ủy, Chủ tịch HĐND tỉnh; Trương Quốc Huy, Phó Bí thư Tỉnh ủy, Chủ tịch UBND tỉnh, Trưởng đoàn đại biểu Quốc hội tỉnh; các đồng chí trong Thường trực HĐND, lãnh đạo UBND tỉnh; đại diện các sở, ngành chức năng...

Tham gia đoàn công tác của Bộ Tài nguyên và Môi trường có lãnh đạo các đơn vị: Cục Quy hoạch và Phát triển tài nguyên đất; Cục Kiểm soát ô nhiễm môi trường; Cục Khoáng sản Việt Nam; Cục Địa chất Việt Nam; Cục Quản lý tài nguyên nước; Cục Biến đổi khí hậu; Vụ Kế hoạch tài chính; Vụ Khoa học Công nghệ; Vụ Đất đai; Thanh tra Bộ; Văn phòng Bộ; Viện Chiến lược Chính sách Tài nguyên và Môi trường; Viện Khoa học Địa chất và Khoáng sản.

Thay mặt lãnh đạo tỉnh Hà Nam, Chủ tịch UBND tỉnh Trương Quốc Huy đã báo cáo nhanh kết quả phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh năm 2023. Theo đó, năm 2023, tốc độ tăng trưởng kinh tế của tỉnh đạt 9,41%, đứng thứ 5 vùng đồng bằng sông Hồng và thứ 8 toàn quốc. Cơ cấu kinh tế chuyển dịch tích cực, đúng hướng. Thu ngân sách 14.656 tỷ đồng, đạt và vượt dự toán Trung ương giao.

Tại buổi làm việc, Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh cũng đã nghe lãnh đạo Sở TN&MT báo cáo tình hình công tác quản lý nhà nước đối với lĩnh vực thuộc ngành quản lý trên địa bàn thời gian qua; những khó khăn, vướng mắc tại địa phương và những đề xuất, kiến nghị mong muốn Bộ TN&MT quan tâm, tháo gỡ.

Trong lĩnh vực môi trường, tỉnh có các đề xuất, kiến nghị về giải quyết ô nhiễm lực vực sông Nhuệ Đáy; Thu gom, xử lý rác thải trên địa bàn tỉnh;



Toàn cảnh buổi làm việc chiều 29/2

Thẩm định đánh giá tác động môi trường, phương án cải tạo phục hồi môi trường cũng như công tác phân cấp, phân quyền ban hành văn bản.

Tại buổi làm việc, đại diện lãnh đạo Cục Quy hoạch và Phát triển tài nguyên đất, Cục Khoáng sản Việt Nam, Cục Kiểm soát ô nhiễm môi trường, Cục Quản lý tài nguyên nước, Cục Địa chất Việt Nam; Cục Biến đổi khí hậu, Vụ Kế hoạch - Tài chính, Viện Chiến lược Chính sách tài nguyên và môi trường, đã tiếp thu và có ý kiến giải trình đối với một số ý kiến, đề xuất của UBND tỉnh Hà Nam trong lĩnh vực quản lý đất đai, khoáng sản và các vấn đề liên quan đến bảo vệ môi trường và thích ứng với biến đổi khí hậu.

Phát biểu tại hội nghị, Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh ghi nhận những kết quả đã đạt được của tỉnh Hà Nam trong phát triển kinh tế - xã hội năm 2023, đặc biệt trong lĩnh vực thu ngân sách.

Đối với công tác quản lý nhà nước về lĩnh vực tài nguyên và môi trường, Bộ trưởng đề nghị tỉnh Hà Nam đặc biệt quan tâm đối với công tác quản lý đất đai một cách bài bản, nhất là trong thời điểm Luật Đất đai (sửa đổi) mới được

Quốc hội thông qua, Bộ trưởng cho rằng địa phương cần rà soát lại công tác quản lý đất đai để trong thời gian tới thực hiện tốt các nhiệm vụ về xây dựng bảng giá đất; cấp Giấy chứng nhận quyền sử dụng đất cho nhân dân đối với những thửa đất của hộ gia đình, cá nhân không có giấy tờ trước 1/7/2014 không có tranh chấp, không vi phạm pháp luật về đất đai... Đồng thời, nâng cao chất lượng quản lý dữ liệu đất đai...

Bộ trưởng đề nghị tỉnh Hà Nam thực hiện nghiêm các quy định về quản lý địa chất, khoáng sản, môi trường; thực hiện chiến lược phát triển bền vững, sản xuất đi đôi với bảo vệ môi trường; sử dụng tiết kiệm, hiệu quả nguồn năng lượng, tài nguyên theo mô hình "kinh tế tuần hoàn"; tăng cường liên kết vùng trong xử lý ô nhiễm môi trường...

Bộ trưởng chỉ đạo các đơn vị chuyên môn của Bộ Tài nguyên và Môi trường trong thời gian tới sẽ phối hợp chặt chẽ với tỉnh Hà Nam trong việc tháo gỡ những khó khăn, vướng mắc trong lĩnh vực quản lý TN&MT... ❖

Nguồn: DWRM (Tổng hợp)

Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh thăm, làm việc với Sở Tài nguyên và Môi trường Ninh Bình

Ngày 19/2, tại Ninh Bình, đoàn công tác của Bộ Tài nguyên và Môi trường do Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Đặng Quốc Khánh làm trưởng đoàn đã có buổi làm việc với Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Ninh Bình.

Tiếp và làm việc với Đoàn công tác có đồng chí Nguyễn Cao Sơn, Phó Chủ tịch UBND tỉnh; lãnh đạo, cán bộ, công chức, viên chức, người lao động Sở Tài nguyên và Môi trường.

Phát biểu tại buổi làm việc, Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Ninh Bình Nguyễn Thanh Thủy cho biết, trong năm 2024, Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Ninh Bình tiếp tục nghiên cứu, xây dựng, hoàn thiện dự thảo các văn bản quy phạm pháp luật liên quan đến công tác quản lý Nhà nước về tài nguyên và môi trường trên địa bàn tỉnh, trình UBND tỉnh ban hành theo quy định.

Sở rà soát, xác định nguyên nhân, triển khai đồng bộ các giải pháp cải thiện chất lượng, hiệu quả giải quyết thủ tục hành chính và nâng cao ý thức trách nhiệm, thái độ phục vụ của đội ngũ cán bộ, công chức, viên chức, người lao động; triển khai thực hiện một số nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm nhằm nâng cao chỉ số năng lực cạnh tranh cấp tỉnh (CPI) đối với chỉ số thành phần do ngành phụ trách.

Tăng cường hướng dẫn, thanh tra, kiểm tra việc thực hiện chức năng, nhiệm vụ và thực thi công vụ của các tổ chức, cá nhân trong ngành tài nguyên và môi trường Ninh Bình.

Ngoài ra, trong các công tác chuyên môn ở các lĩnh vực quản lý đất đai; quản lý tài nguyên nước và khoáng sản; lĩnh vực môi trường; lĩnh vực biển, đảo, khí tượng thủy văn và biến đổi khí hậu Sở sẽ tăng cường công tác tham mưu cho lãnh đạo UBND tỉnh triển khai, cấp phép, tuyên truyền, giáo dục để nâng cao nhận thức của các cấp, các ngành, các đơn vị triển khai thực thi các chính sách pháp luật...

Tại buổi làm việc, Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh đánh giá cao chủ trương



Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Đặng Quốc Khánh làm việc với Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Ninh Bình.

phát triển của tỉnh đã chú trọng trong công tác bảo vệ môi trường, bảo vệ đa dạng sinh học. Phát triển kinh tế hướng đến kinh tế xanh, kinh tế tuần hoàn.

Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh cũng nhấn mạnh một số nhiệm vụ trọng tâm cần tập trung thực hiện trong năm 2024, trong đó có tiếp tục tham mưu cho tỉnh triển khai sớm, có hiệu quả Luật Đất đai (sửa đổi), tăng cường công tác quản lý Nhà nước về khoáng sản; quan tâm bảo vệ môi trường, xử lý rác thải, nước thải, trong đó phải xác định rác cũng là một nguồn tài nguyên để có thể tái sử dụng, hoặc trở thành một nguồn năng lượng để phục sản xuất, qua đó góp phần thực hiện mục tiêu kinh tế xanh, kinh tế tuần hoàn.

Nhấn mạnh Sở Tài nguyên và Môi trường là cánh tay nối dài của Bộ và lĩnh vực mà ngành quản lý cũng hết sức khó khăn, phức tạp, nhạy cảm, vì vậy Bộ sẽ luôn đồng hành, ủng hộ tỉnh trong hiện thực hóa các mục tiêu, khát vọng đã đề ra Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh cũng đề nghị tỉnh tiếp tục quan tâm chỉ đạo để Sở Tài nguyên và Môi trường thực hiện tốt chức năng nhiệm vụ được giao. Bên cạnh đó, cán bộ, công chức, viên chức,

người lao động của Sở cũng cần phát huy hơn nữa tinh thần trách nhiệm; trong quá trình thực hiện nhiệm vụ có khó khăn, vướng mắc cần báo cáo kịp thời, để Bộ nghiên cứu, xem xét, chỉ đạo tháo gỡ, giải quyết ngay.

Thông tin tới lãnh tỉnh, cán bộ viên chức của Sở Tài nguyên và Môi trường Ninh Bình, Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh cho biết, hiện nay Bộ đã và đang xây dựng các văn bản pháp luật hướng dẫn thi hành Luật Đất đai (sửa đổi), Luật Tài nguyên nước (sửa đổi); dự án Luật Địa chất và Khoáng sản; các Quy hoạch quốc gia, quy hoạch ngành..., do đó mong muốn Sở Tài nguyên và Môi trường sẽ tham gia cùng Bộ để đóng góp các ý kiến xây dựng hoàn thiện các Nghị định, thông tư, các quy hoạch...

Ngoài ra, Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh đề nghị Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh tích cực, chủ động tham mưu cho UBND tỉnh trong công tác quản lý lĩnh vực tài nguyên và môi trường. Tăng cường công tác thanh tra, kiểm tra phát hiện sớm và xử lý nghiêm các vụ việc phát sinh. ❖



Quán triệt nội dung hai cuốn sách của Tổng Bí thư Nguyễn Phú Trọng

Ngày 28/2/2024, tại Hà Nội, Đảng ủy Khối các cơ quan Trung ương tổ chức Hội nghị phổ biến, quán triệt nội dung 02 cuốn sách: Xây dựng và phát triển nền đối ngoại, ngoại giao Việt Nam toàn diện, hiện đại, mang đậm bản sắc cây tre Việt Nam; Phát huy truyền thống đại đoàn kết dân tộc, xây dựng đất nước ta ngày càng giàu mạnh, văn minh, hạnh phúc của Tổng Bí thư Nguyễn Phú Trọng.

Hội nghị được tổ chức trực tiếp kết hợp trực tuyến tại 416 điểm cầu với hơn 18.000 đại biểu tham dự, nhằm tuyên truyền, phổ biến, quán triệt và lan tỏa những giá trị cốt lõi trong 02 cuốn sách của Tổng Bí thư Nguyễn Phú Trọng mới được nhà xuất bản Chính trị Quốc gia Sự thật biên tập, xuất bản đến cấp ủy và đảng viên trong Đảng bộ Khối các cơ quan Trung ương.

Tại điểm cầu Bộ Tài nguyên và Môi trường (TN&MT), có sự tham dự của đồng chí Lê Công Thành, Bí thư Đảng ủy, Thứ trưởng Bộ TN&MT; các đồng chí Ủy viên BCH Đảng bộ Bộ, Bí thư các cấp ủy trực thuộc, Thủ trưởng các đơn vị trực thuộc Bộ và cán bộ chuyên trách công tác Đảng của các Đảng bộ, Chi bộ trực thuộc Đảng bộ Bộ TN&MT.

Tại hội nghị, các đại biểu nghe Tiến sỹ Phạm Lan Dung, Quyền Giám đốc Học viện Ngoại giao (Bộ Ngoại giao) giới thiệu nội dung Cuốn sách "Xây dựng và phát triển nền đối ngoại, ngoại giao Việt Nam toàn diện, hiện đại, mang đậm bản sắc "cây tre Việt Nam". Cuốn sách tuyển chọn một số bài nói, bài viết, bài phát biểu, trả lời phỏng vấn, thư, điện... tiêu biểu của đồng chí Tổng Bí thư Nguyễn Phú Trọng về đối ngoại, ngoại giao, thể hiện tư tưởng nhất quán, xuyên suốt của Đảng, đứng đầu là đồng chí Tổng Bí thư, về những kết quả, thành tựu đạt được và đường lối đối ngoại, ngoại giao Việt Nam trong thời gian tới. Cuốn sách có giá trị vô cùng to lớn bởi đây là công trình đầu tiên mang tính hệ thống, tập hợp những phát biểu, bài viết của Tổng Bí thư Nguyễn Phú Trọng về lĩnh vực đối ngoại, ngoại giao.

Tiếp đó, các đại biểu đã nghe đồng chí Đỗ Văn Chiến, Bí thư Trung ương Đảng, Chủ tịch Ủy ban Trung ương Mặt



Điểm cầu trực tuyến tại Đảng ủy Bộ TN&MT

trận Tổ quốc Việt Nam giới thiệu nội dung cuốn sách "Phát huy truyền thống đại đoàn kết toàn dân tộc, xây dựng đất nước ta ngày càng giàu mạnh, văn minh, hạnh phúc". Cuốn sách dày 748 trang, là một "cẩm nang" về khoa học lãnh đạo, để các ngành, các cấp, địa phương, cán bộ, đảng viên và đông đảo nhân dân thuộc các giai tầng, đồng bào các dân tộc, tôn giáo, người Việt Nam ở nước ngoài và bạn bè quốc tế hiểu rõ, nắm vững những nội dung của đại đoàn kết, vai trò lãnh đạo của Đảng, nòng cốt chính trị của Mặt trận Tổ quốc Việt Nam, của các tổ chức chính trị - xã hội trong sự nghiệp đại đoàn kết toàn dân tộc và thực hành đại đoàn kết dân tộc một cách hiệu quả.

Phát biểu kết luận Hội nghị, Bí thư Đảng ủy Khối các cơ quan Trung ương Nguyễn Văn Thế nhấn mạnh những nội dung cốt lõi của 02 cuốn sách nhằm lan tỏa, thấm sâu vào từng cán bộ, đảng viên, biến nhận thức thành hành động cụ thể. Đồng chí Nguyễn Văn Thế đề nghị các đảng ủy trực thuộc tiếp tục tổ chức các hội nghị nghiên cứu, học tập, sinh hoạt chuyên đề quán triệt nội dung 2 cuốn sách cho những cán bộ, đảng

viên, công chức, viên chức chưa được học tại Hội nghị để mỗi đảng viên hiểu và tiếp tục tuyên truyền đến mọi tầng lớp nhân dân về những tư tưởng, quan điểm chỉ đạo của đồng chí Tổng Bí thư được rút ra từ thực tiễn phong phú, thể hiện tầm nhìn, trí tuệ sáng suốt, sự chỉ đạo sâu sát, quyết liệt, toàn diện, đầy sức thuyết phục của đồng chí Tổng Bí thư đối với công tác đối ngoại của Việt Nam; đồng thời góp phần làm sáng rõ tư duy lý luận của Đảng ta về đối ngoại.

Bí thư Đảng ủy Khối các cơ quan Trung ương Nguyễn Văn Thế đề nghị, mỗi cán bộ, đảng viên cần nhận thức sâu sắc những nội dung cốt lõi trong hai tác phẩm, đồng thời, trên cơ sở kế hoạch thực hiện của đảng bộ, cơ quan, đơn vị, vận dụng vào công việc hằng ngày để nâng cao trình độ chuyên môn, nghiệp vụ, bản lĩnh chính trị trong quá trình thực hiện nhiệm vụ của đảng viên và thực thi công vụ góp phần xây dựng tổ chức đảng, cơ quan, đơn vị đoàn kết, thống nhất, xây dựng đường lối đối ngoại Việt Nam ngày càng hiệu quả, góp phần xây dựng nước Việt Nam hùng cường và thịnh vượng. ❖

Nguồn: DWRM

Cục Quản lý tài nguyên nước tổ chức Hội nghị cán bộ, công chức, viên chức và người lao động năm 2023

Phát biểu tại Hội nghị cán bộ, công chức, viên chức và người lao động năm 2023 của Cục Quản lý tài nguyên nước được tổ chức vào ngày 01/2, đồng chí Nguyễn Hồng Hiếu - Phó Cục trưởng, Chủ tịch Công đoàn Cục Quản lý tài nguyên nước cho biết, trong năm 2023, Công đoàn Cục Quản lý tài nguyên nước đã thể hiện được vai trò quan trọng trong việc tham gia phối hợp kiện toàn tổ chức, bộ máy và thực hiện tốt chức năng nhiệm vụ của Cục; đồng viên toàn thể cán bộ, công chức, viên chức và người lao động trong Cục nêu cao tinh thần đoàn kết, hăng say lao động, góp phần hoàn thành tốt nhiệm vụ chính trị của Cục và xây dựng Công đoàn vững mạnh.

Trong năm 2023, Công đoàn Cục Quản lý tài nguyên nước đã tích cực, phối hợp với Đảng ủy Cục, Tập thể Lãnh đạo Cục tập trung chỉ đạo, điều hành triển khai thực hiện các Nghị quyết của Đảng, Quốc hội, Chính phủ và các văn bản chỉ đạo của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ trong việc xây dựng, hoàn thiện thể chế pháp luật và tổ chức thi hành pháp luật tài nguyên nước.

Bên cạnh đó, Công đoàn Cục Quản lý tài nguyên nước thường xuyên quan tâm đến công tác giáo dục chính trị, tư tưởng nâng cao nhận thức, qua đó để các đoàn viên công đoàn hiểu rõ và nắm vững các quan điểm, đường lối, chủ trương chính sách của Đảng và pháp luật Nhà nước, tạo sự thống nhất giữa nhận thức và hành động.

Về phương hướng, nhiệm vụ năm 2024, Công đoàn Cục Quản lý tài nguyên nước sẽ chú trọng đổi mới nội dung và phương pháp hoạt động công đoàn; tổ chức các hoạt động chăm lo cho đoàn viên nhân các ngày lễ lớn, các hoạt động xã hội từ thiện, xã hội tình nghĩa; chú trọng các giải pháp xây dựng và nâng cao chất lượng đội ngũ cán bộ



Toàn cảnh Hội nghị

công đoàn cơ sở; chú trọng đổi mới phương thức kết nạp đoàn viên gắn với nâng cao chất lượng đoàn viên.

Tham gia phối hợp thực hiện tốt quy chế dân chủ cơ sở, công tác dân vận, công tác cải cách hành chính trong mọi hoạt động của Cục....

Báo cáo kết quả hoạt động của Ban Thanh tra nhân dân, đồng chí Đỗ Văn Lanh – Trưởng ban Thanh tra Cục Quản lý tài nguyên nước cho biết, năm 2023, Ban Thanh tra nhân dân không nhận được đơn thư, vụ việc, khiếu nại, tố cáo phải giải quyết; không có kiến nghị và phản ánh của viên chức, người lao động gửi đến Ban Thanh tra nhân dân.

Hầu hết các đơn vị thực hiện tốt chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của mình; thực hiện tốt Quy chế làm việc, Quy chế dân chủ ở cơ sở của Cục; thực hiện đầy đủ chế độ, chính sách cho cán bộ, viên chức, người lao động theo quy định; các nguồn tài chính thực hiện thu - chi đảm bảo công khai, minh bạch, sử dụng đúng mục đích; và thực hiện xét nâng chuyển ngạch, nâng bậc lương kịp thời, đúng chế độ.

Tại Hội nghị, các đại biểu đã phát biểu ý kiến đóng góp vào các báo cáo để làm rõ hơn những kết quả mà Cục và Công đoàn Cục đạt được trong năm vừa qua, đồng thời đề ra phương hướng, nhiệm vụ nhằm thực hiện tốt công tác trong năm 2024.

Những ý kiến đã đóng góp tại Hội nghị đã thể hiện tâm tư, nguyện vọng cũng như mong muốn của các đồng chí cán bộ, công chức, viên chức và người lao động nhằm chung tay góp sức xây dựng Cục, Công đoàn Cục ngày càng phát triển, vững mạnh.

Phát biểu chỉ đạo tại Hội nghị, đồng chí Nguyễn Minh Khuyến, Phó Bí thư Đảng ủy, Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước đánh giá cao các kết quả đạt được của Công đoàn Cục Quản lý tài nguyên nước trong năm 2023.

Nhằm phát huy những kết quả đạt được, Phó Cục trưởng Nguyễn Minh Khuyến đề nghị Ban Chấp hành Công đoàn Cục tiếp thu đầy đủ các ý kiến đóng góp ý của cán bộ, công chức, viên chức và người lao động; tiếp tục phát huy vai trò là cầu nối giữa đoàn viên, người lao động với Đảng ủy Cục, tập thể Lãnh đạo Cục thực hiện tốt các chế độ chính sách đối với cán bộ, công chức, viên chức và người lao động theo quy định của Đảng, Nhà nước; cùng với chính quyền chăm lo đời sống, bảo vệ quyền và lợi ích hợp pháp, chính đáng của cán bộ, công chức, viên chức và đoàn viên công đoàn; tổ chức các phong trào thi đua, khơi dậy truyền thống yêu nước, rèn luyện cán bộ, công chức, viên chức và người lao động trở thành người lao động giỏi, đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ chính trị của Cục. ❖

Nguồn: DWRM

Bản tin tài nguyên nước [9]



Phối hợp vận hành các hồ chứa đảm bảo cấp nước cho hạ du sông Vu Gia - Thu Bồn

Ngày 26/2, Cục Quản lý tài nguyên nước (Bộ Tài nguyên và Môi trường) đã có Công văn số 443/TNN-NTB gửi các đơn vị quản lý, vận hành hồ chứa, nhà máy nước trên lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn về việc phối hợp vận hành các hồ chứa đảm bảo cấp nước cho hạ du sông Vu Gia - Thu Bồn.

Cục Quản lý tài nguyên nước cho biết, trên cơ sở rà soát thông tin, số liệu vận hành của các hồ chứa, số liệu quan trắc thủy văn, diễn biến xâm nhập mặn, Cục Quản lý tài nguyên nước thấy rằng từ ngày 25/02/2024 mực nước sông Vu Gia tại trạm thủy văn Ái Nghĩa rất thấp (lúc 08 giờ ngày 26/02/2024 là 1,41m) và hiện tượng xâm nhập mặn khu vực hạ lưu sông Vu Gia đang diễn biến phức tạp dẫn đến nguy cơ thiếu nước cho các nhu cầu sản xuất, sinh hoạt của các địa phương ở hạ du.

Vi vậy, Cục Quản lý tài nguyên nước yêu cầu các đơn vị quản lý, vận hành hồ chứa, nhà máy nước trên lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn phối hợp vận hành các hồ chứa để bảo đảm cấp nước an toàn cho sản xuất, sinh hoạt của các địa phương ở hạ du, đặc biệt việc bảo đảm cấp nước cho Thành phố Đà Nẵng.

Cụ thể, đối với các hồ chứa thủy điện A Vương, Sông Bung 2, Sông Bung 4, Sông Tranh 2 và Đăk Mi 4: nghiêm túc vận hành hồ chứa tuân thủ quy trình vận hành liên hồ chứa lưu

vực sông Vu Gia - Thu Bồn (Quyết định số 1865/QĐ-TTg ngày 23/12/2019), phối hợp chặt chẽ với địa phương để vận hành các hồ chứa xả nước về hạ du sông Vu Gia - Thu Bồn cấp nước cho sinh hoạt, sản xuất nông nghiệp, trên địa bàn tỉnh Quảng Nam và thành phố Đà Nẵng.

Đối với nhà máy nước Cầu Đỏ: theo dõi chặt chẽ độ mặn tại cửa lấy nước Nhà máy nước Cầu Đỏ, mực nước sông tại trạm bơm An Trạch và phối hợp với đơn vị quản lý vận hành đập An Trạch, các hồ chứa Đăk Mi 4, A Vương, Sông Bung 2, Sông Bung 4 và các cơ quan, đơn vị liên quan trong đó có đơn vị quản lý vận hành nhà máy nước Hòa Liên đảm bảo cấp nước an toàn cho thành phố Đà Nẵng trên cơ sở đảm bảo sử dụng nước tiết kiệm, hiệu quả.

Công văn nêu rõ, trong quá trình thực hiện nếu có vấn đề phát sinh, đề nghị phản ánh về Cục Quản lý tài nguyên nước để kịp thời hướng dẫn, xử lý. ❖

Nguồn: DWRM

Cả nước có 50/63 tỉnh, thành phố công bố danh mục hồ, ao không được san lấp

Theo số liệu thống kê của Cục Quản lý tài nguyên nước, tính đến ngày 10/1/2024, cả nước đã có 50/63 tỉnh, thành phố trực đã phê duyệt, công bố danh mục hồ, ao, đầm, phá không được san lấp trên địa bàn.

Tại miền Bắc có 20 địa phương đã công bố danh mục hồ, ao, đầm, phá không được san lấp gồm: Hà Nội, Bắc Kạn, Bắc Giang, Cao Bằng, Hà Giang, Hà Nam, Hưng Yên, Điện Biên, Lai Châu, Lạng Sơn, Lào Cai, Nam Định, Phú Thọ, Quảng Ninh, Sơn La, Tuyên Quang, Thái Bình, Thái Nguyên, Vĩnh Phúc, Yên Bái.

Tại miền Trung và Tây Nguyên có 15 địa phương đã công bố danh mục hồ, ao, đầm, phá không được san lấp, gồm: Hà Tĩnh, Thanh Hóa, Thừa Thiên-Huế, Bình Định, Bình Thuận, thành phố Đà Nẵng, Ninh Thuận, Quảng Nam, Quảng Ngãi, Quảng Trị, Đăk Nông, Đăk Lăk, Gia Lai, Kon Tum, Lâm Đồng.

Các tỉnh, thành phố ở khu vực Nam Bộ đã phê duyệt, công bố danh mục hồ, ao, đầm, phá không được san lấp, bao gồm: Bến Tre, Cà Mau, Cần Thơ, Đồng Nai, Đồng Tháp, Hậu Giang, Thành phố Hồ Chí Minh, Kiên Giang, An Giang, Bạc Liêu, Sóc Trăng, Tây Ninh, Tiền Giang, Trà Vinh, Vĩnh Long.

Như vậy, tính đến nay, cả nước chỉ còn 13 tỉnh, thành phố chưa phê duyệt, công bố danh mục hồ, ao, đầm, phá, bao gồm: Hòa Bình, Lai Châu, Hải Phòng, Bắc Ninh, Hải Dương, Ninh Bình, Nghệ An, Quảng Bình, Phú Yên, Khánh Hòa, Bình Dương, Vĩnh Long, Bà Rịa-Vũng Tàu.

Việc lập danh mục hồ, ao, đầm, phá không được san lấp, nhằm đảm bảo phù hợp với quy hoạch phát triển kinh tế theo từng giai đoạn; xây dựng quy định quản lý, khai thác, sử dụng đối với các hồ, ao, đầm có giá trị về đa dạng sinh học, bảo vệ môi trường.

Bên cạnh đó, việc lập danh mục hồ, ao, đầm, phá không được san lấp cũng là cơ sở để bảo vệ "lá phổi xanh," nhất là trong bối cảnh thời gian qua ở nhiều địa phương đã xảy ra tình trạng hồ, ao, đầm bị lấn chiếm, san lấp làm gia tăng nguy cơ ô nhiễm chất lượng nguồn nước, ô nhiễm môi trường.

Ngoài ra, việc hồ, ao, đầm bị lấn chiếm, san lấp cũng đã làm giảm hiệu quả trong việc tiêu thoát nước, phòng, chống ngập lụt trong mùa mưa; gây mất an toàn trong việc cung cấp nước cho sinh hoạt và các mục đích sử dụng nước thiết yếu trong trường hợp xảy ra hạn hán, thiếu nước trong mùa khô... ❖

Nguồn: DWRM



Kết quả công tác quản lý tài nguyên nước năm 2023 tại một số tỉnh, thành phố

Bà Rịa - Vũng Tàu

Theo báo cáo của Sở Tài nguyên và Môi trường (TN&MT) tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu, trong năm 2023, Sở đã tham mưu, trình UBND tỉnh ban hành văn bản chỉ đạo các sở, ban, ngành, Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố, các đơn vị cấp nước trên địa bàn tỉnh và các đơn vị liên quan khác triển khai tuân thủ, thực hiện các quy định tại Nghị định số 02/2023/NĐ-CP ngày 01/02/2023 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tài nguyên nước.

Cùng với đó, Sở TN&MT đã chủ trì tổ chức họp với các cơ quan và tổ chức, cá nhân liên quan nhằm kịp thời triển khai, xử lý khó khăn vướng mắc trong quá trình thực hiện Nghị định số 02/2023/NĐ-CP ngày 01/02/2023 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của luật tài nguyên nước.

Thực hiện nhiệm vụ được giao trong lĩnh vực tài nguyên nước, hiện nay, Sở TN&MT đang tiến hành triển khai Dự án vận hành mạng quan trắc nước trên địa bàn tỉnh giai đoạn 2022 - 2023; xác định dòng chảy tối thiểu và đánh giá sức chịu tải của sông, suối ao hồ trên địa bàn tỉnh; lập Danh mục ao hồ, sông suối không được san lấp trên địa bàn tỉnh; rà soát điều chỉnh danh mục nguồn nước phải lập hành lang bảo vệ trên địa bàn tỉnh, lập kế hoạch và xây dựng phương án, kinh phí cắm mốc chi tiết; ...

Hậu Giang

Theo báo cáo của Sở TN&MT tỉnh Hậu Giang, trong năm 2023, Sở đã tham mưu trình UBND tỉnh Hậu Giang cấp 20 giấy phép hoạt động về tài nguyên nước.

Bên cạnh đó, Sở đã chủ trì, phối hợp với các cơ quan liên quan trình UBND tỉnh Hậu Giang ban hành Kế hoạch số 213/KH-UBND ngày 19 tháng 12 năm 2022 về điều tra cơ bản tài nguyên nước trên địa bàn tỉnh Hậu Giang đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050, trong đó ưu tiên thực hiện các nhiệm vụ, dự án mang tính cấp bách, đồng thời tăng cường kiểm soát, giám sát nguồn nước và hoạt động khai thác, sử dụng, xả nước thải vào nguồn nước để đánh giá kịp thời, chủ động đưa ra các giải pháp về nguồn nước để phục vụ khai thác bền vững như: Cắm mốc hành lang bảo vệ nguồn nước trên các sông kênh chính trên địa bàn tỉnh (đang triển khai thực hiện cắm mốc theo phương án được duyệt); Điều tra, đánh giá và dự báo diễn biến tài nguyên nước mặt; xác định các đặc trưng cơ bản, đánh giá diễn biến, lập bản đồ tài nguyên nước mặt trên địa bàn tỉnh (đang triển khai thực hiện lập đề cương và dự toán); Xây dựng hệ thống giám sát khai thác, sử dụng tài nguyên nước trên địa bàn tỉnh Hậu Giang (đang triển khai thực hiện lập đề cương và dự toán); Kiểm kê tài nguyên nước



Trong năm 2023, Sở TN&MT đã ban hành Kế hoạch số 79/KH-STNMT ngày 19 tháng 9 năm 2023 về việc Tuyên truyền, nâng cao nhận thức về sử dụng tài nguyên nước cho bộ máy quản lý các cấp và cộng đồng dân cư trên địa bàn tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu.

Sở TN&MT đã thực hiện thanh, kiểm tra 20 tổ chức, cá nhân việc tuân thủ các nội dung quy định pháp luật về tài nguyên nước của các tổ chức, cá nhân được Ủy ban nhân dân tỉnh Bà Rịa-Vũng Tàu cấp giấy phép khai thác, sử dụng tài nguyên nước.

Năm 2023, Sở TN&MT được giao triển khai thực hiện dự án Rà soát điều chỉnh danh mục nguồn nước phải lập hành lang bảo vệ trên địa bàn tỉnh, lập kế hoạch và xây dựng phương án, kinh phí cắm mốc chi tiết. Dự án đến nay cơ bản đã hoàn thành. ❖

(đang triển khai thực hiện lập đề cương và dự toán); Xác định và công bố dòng chảy tối thiểu trên sông, kênh, rạch chính trên địa bàn tỉnh (đang xin chủ trương để thực hiện);...

Đồng thời, UBND tỉnh Hậu Giang đã thực hiện tích hợp nội dung Phương án khai thác, sử dụng, bảo vệ tài nguyên nước và khắc phục hậu quả tác hại do nước gây ra vào Quy hoạch tỉnh thời kỳ 2021 – 2030, tầm nhìn đến năm 2050 theo quy định của Luật Quy hoạch năm 2017 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của 37 Luật có liên quan đến quy hoạch. Quy hoạch tỉnh đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tại Quyết định số 1588/QĐ-TTg ngày 08/12/2023; tỉnh đang xây dựng Kế hoạch triển khai thực hiện Quy hoạch theo Quyết định đã phê duyệt.

Trong năm 2023, tỉnh đã phê duyệt tiền cấp quyền khai thác tài nguyên nước cho 16 công trình khai thác với tổng số tiền khoảng 4.111.474.451 đồng. Hiện tại, hầu hết các công trình thuộc trường hợp phải kê khai tiền cấp quyền khai thác tài nguyên nước đã thực hiện kê khai theo quy định.

Báo cáo cũng cho biết, trong năm 2023, Sở TN&MT đã thực hiện 02 cuộc thanh tra, kiểm tra (đối với 06 doanh nghiệp) việc thi hành các quy định của Luật Tài nguyên nước trên địa bàn. ❖



Phú Yên

Theo báo cáo của Sở TN&MT tỉnh Phú Yên, trong năm 2023, Sở đã xây dựng, tham mưu trình UBND tỉnh Phú Yên ban hành văn bản chỉ đạo các sở, ban, ngành, Ủy ban nhân dân các huyện và các cơ quan, tổ chức liên quan triển khai tuân thủ, thực hiện các quy định tại Nghị định số 02/2023/NĐ-CP ngày 01/02/2023 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tài nguyên nước.

Đồng thời, nhằm triển khai thống nhất các quy định về tài nguyên nước, trong tháng 11/2023, Sở TN&MT đã ban hành văn bản gửi các tổ chức, cá nhân về việc đôn đốc thực hiện việc cấp phép khai thác sử dụng tài nguyên nước theo quy định.

Sở TN&MT tỉnh Phú Yên đã tham mưu, trình UBND tỉnh Phú Yên ban hành Kế hoạch điều tra cơ bản tài nguyên nước tỉnh Phú Yên đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050 theo Quyết định số 573/QĐ- UBND ngày 12/5/2023 và Kế hoạch

kiểm kê nguồn nước mặt trên địa bàn tỉnh Phú Yên, giai đoạn đến năm 2025 theo Quyết định số 1453/QĐ- UBND ngày 26/10/2023.

Trong năm 2023, Sở TN&MT đã tham mưu UBND tỉnh ban hành 03 Quyết định phê duyệt vùng bảo hộ vệ sinh khu vực lấy nước sinh hoạt đối với khai thác, sử dụng nước dưới đất; ban hành văn bản về việc chấp thuận chủ trương thực hiện nhiệm vụ "Lập danh mục các nguồn nước phải lập hành lang bảo vệ trên địa bàn tỉnh Phú Yên".

Nhằm có các hoạt động hưởng ứng Ngày Nước thế giới năm 2023, Sở TN&MT tỉnh Phú Yên đã triển khai các hoạt động tuyên truyền như in, treo băng rôn tuyên truyền ý nghĩa Ngày Nước thế giới năm 2023; đồng thời, có văn bản gửi các Phòng TN&MT trên địa bàn tỉnh để triển khai tuyên truyền ý nghĩa ngày Nước thế giới năm 2023 theo hướng dẫn của Bộ TN&MT trên địa bàn các huyện, thị xã, thành phố của Tỉnh. ❖

Vĩnh Phúc

Thực hiện Luật Tài nguyên nước, tỉnh Vĩnh Phúc đã phê duyệt "Danh mục khu vực phải đăng ký khai thác nước dưới đất trên địa bàn tỉnh" để chủ động kiểm soát, ngăn ngừa, hạn chế tình trạng suy thoái, ô nhiễm nguồn nước trên địa bàn.

Đồng thời, giao cơ quan chức năng thực hiện nhiệm vụ điều tra, đánh giá hiện trạng xả nước thải vào nguồn nước; thống kê các nguồn nước bị ô nhiễm, suy thoái, cạn kiệt trên địa bàn.

Cùng đó, triển khai kế hoạch quan trắc môi trường, thường xuyên lấy mẫu nước tại các sông, suối trên địa bàn tỉnh để kiểm tra, phát hiện những bất thường, thay đổi về các yếu tố như độ PH, oxy hòa tan, nhiệt độ, độ trong... để có những dự báo và khuyến cáo kịp thời.

Việc bảo vệ lưu thông dòng chảy, bảo vệ các nguồn nước, bảo vệ lòng bờ bãi sông được tỉnh thực hiện hiệu quả thông qua Nghị định số 43 của Chính phủ quy định lập, quản lý hành lang bảo vệ nguồn nước, góp phần phòng, chống các hoạt động có nguy cơ gây ô nhiễm, suy thoái, cạn kiệt nguồn nước...

Để giảm thiểu và xử lý ô nhiễm, cải thiện chất lượng môi trường, HĐND tỉnh Vĩnh Phúc đã ban hành Nghị quyết số 38 về hỗ trợ xây dựng, sửa chữa, cải tạo cống, rãnh thoát nước và nạo vét các thủy vực tiếp nhận nước thải, khắc phục ô nhiễm môi trường tại các khu dân cư trên địa bàn tỉnh.

Cùng đó, tỉnh đầu tư xây dựng và đưa vào khai thác vận hành 2 trạm quan trắc môi trường tự động liên tục đối với chất lượng nước sông Phan, sông Cà Lồ đáp ứng yêu cầu công tác quản lý Nhà nước về BVMT ngày càng tốt hơn; đầu tư mở rộng các trạm quan trắc tự động và xây dựng cơ chế quản lý vận hành theo quy định của pháp luật về BVMT.



Công nhân Xí nghiệp thủy lợi Móng Cầu - Công ty TNHH MTV thủy lợi Liên Sơn nạo vét, khơi thông dòng chảy, góp phần đảm bảo nhiệm vụ tưới tiêu và bảo vệ môi trường nguồn nước

Với quan điểm lấy phòng ngừa, giảm thiểu ô nhiễm và ngăn chặn suy thoái môi trường là chính nhằm BVMT lưu vực các sông trên địa bàn tỉnh, UBND tỉnh tiếp tục chỉ đạo các sở, ngành, chính quyền địa phương phát huy nội lực, kết hợp ứng dụng khoa học công nghệ, hợp tác quốc tế để BVMT và phòng chống suy thoái nguồn nước.

Thường xuyên thanh tra, kiểm tra, phát hiện và xử lý kịp thời hành vi đổ chất thải, rác thải, đổ hoặc làm rò rỉ các chất độc hại vào nguồn nước và các hành vi khác gây ô nhiễm nguồn nước. Tăng cường hoàn thiện, đổi mới cơ chế, chính sách, cơ chế tài chính về môi trường, tài nguyên nước nước theo hướng quản trị thông minh.

Nâng cao năng lực ứng phó tác động biến đổi khí hậu và các rủi ro khác liên quan đến nước. Đẩy mạnh tuyên truyền, nâng cao nhận thức và khuyến khích sự tham gia của cộng đồng trong việc BVMT, đảm bảo an ninh nguồn nước. ❖



Luật Tài nguyên nước 2023 – Bước tiến mới trong công tác bảo vệ tài nguyên nước

Việt Nam là một trong những quốc gia hứng chịu nhiều thảm họa thiên tai lớn nhất ở khu vực Đông Nam Á, Thái Bình Dương và rủi ro thiên tai đang gia tăng. Tài nguyên nước Việt Nam đang đối mặt với nhiều thách thức lớn như: thiếu nước, phân bố nước không đều theo không gian, thời gian; tác động của biến đổi khí hậu; ô nhiễm nguồn nước;... Nếu không có các cơ chế, chính sách, chương trình, kế hoạch để tiết kiệm và bảo tồn tài nguyên nước sẽ không thể bảo vệ được nguồn tài nguyên hữu hạn này. Bà Nguyễn Thị Việt Hồng - Phó Trưởng phòng Phòng Quản lý lưu vực sông và Bảo vệ tài nguyên nước, Cục Quản lý tài nguyên nước đã có cuộc trao đổi với phóng viên báo chí về những chính sách để bảo vệ tài nguyên nước và hiện thực hóa công tác bảo vệ tài nguyên nước.

Phóng viên: Xưa nay người ta vẫn hay so sánh “nhiều như nước” để nói về sự dồi dào của nguồn tài nguyên này. Vậy thì thực tế, tài nguyên nước có thực sự dồi dào, vô tận như chúng ta vẫn nghĩ hay không, thưa bà?

Bà Nguyễn Thị Việt Hồng:

Như chúng ta đã biết, nguồn nước trên thế giới chỉ có 03% lượng nước là nước ngọt, 97% là nước mặn; 2/3 lượng nước ngọt tồn tại dưới dạng sông băng và mũ băng ở các cực, phần còn lại chủ yếu là ở dạng nước ngầm và một tỷ lệ nhỏ tồn tại trên mặt đất và không khí. Như vậy, có thể nói nguồn nước có giá trị cho sự sống của chúng ta chiếm tỷ lệ rất nhỏ so với tổng lượng nước trên thế giới.

Thực tế hiện nay, trên thế giới, khoảng 1/3 số quốc gia đang bị thiếu nước, dự báo đến năm 2025 con số này sẽ tăng lên 2/3 tương ứng khoảng 35% dân số thế giới rơi vào tình cảnh thiếu nước nghiêm trọng.

Tại Việt Nam, theo Báo cáo tài nguyên nước quốc gia, tổng lượng nước trên phạm vi toàn quốc trung bình nhiều năm khoảng 935,9 tỷ m³/năm, trong đó: nguồn nước mặt khoảng 844,4 tỷ m³/năm; nguồn nước dưới đất khoảng 91,5 tỷ m³/năm. Mặc dù chưa phải là quốc gia thiếu nước nghiêm trọng, tuy nhiên trong những năm gần đây tài nguyên nước Việt Nam đang đối mặt với nhiều thách thức lớn như: Nguồn nước của Việt Nam chủ yếu phụ thuộc vào nước ngoài; Nguồn nước phân bố không đều theo không gian và thời gian; Rừng đầu nguồn bị suy giảm, gây ảnh hưởng nghiêm trọng đến nguồn sinh thủy trên các lưu vực sông; Tác động của biến đổi khí hậu đã tác động mạnh mẽ đến tài nguyên nước, dự báo đến năm 2030 lượng nước có xu hướng tăng lên. Tuy nhiên, tăng về mùa mưa nhưng lại giảm trong mùa khô.

Bên cạnh các thách thức nội tại về nguồn nước nêu trên, áp lực phát triển kinh tế xã hội nên nhu cầu sử dụng nước gia tăng, ô nhiễm nguồn nước ngày càng nghiêm trọng hơn và nhiều dòng sông dòng chảy đã và đang xu hướng cạn kiệt là một trong các nguyên nhân có thể làm kim hãm sự phát triển KTXH và suy giảm chất lượng cuộc sống của người dân. Theo



dự báo của WB nếu chúng ta không giải quyết triệt để các vấn đề nêu trên thì đến năm 2045 sẽ là quốc gia căng thẳng về tài nguyên nước.

Trước những thách thức về tài nguyên nước như trên, Đảng và Chính phủ đã có các chỉ đạo nhằm khẩn trương có các giải pháp để đảm bảo an ninh nguồn nước. Đặc biệt là Kết luận số 36-KL/TW ngày 23/6/2022 của Bộ Chính trị về bảo đảm an ninh nguồn nước và an toàn đập, hồ chứa nước đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045.

Luật Tài nguyên nước 2023 vừa được Quốc hội thông qua tháng 11/2023 đã tập trung sửa đổi, bổ sung các quy định nhằm giải quyết được những vấn đề về tài nguyên nước hiện nay và nhìn được xa hơn trong thời gian tới nhằm đảm bảo an ninh nguồn nước cho dân sinh, các hoạt động phát triển kinh tế, môi trường. Đây cũng là bước thay đổi lớn và rất kịp thời, nhất là trong bối cảnh nguồn nước đang ngày càng có nguy cơ bị suy thoái, cạn kiệt, ô nhiễm dưới tác động mạnh mẽ bởi quá trình phát triển kinh tế - xã hội và của các quốc gia thượng nguồn (bởi phần lớn nguồn nước của Việt Nam phụ thuộc vào nguồn nước sông quốc tế cũng như ảnh hưởng rất lớn của biến đổi khí hậu).

Bên cạnh đó, Luật Tài nguyên nước 2023 đã có các quy định hướng tới để tài nguyên nước dân thực sự được coi là tài sản quốc gia và có giá trị rất cao về mặt kinh tế - xã hội. Theo đó, cần có các quy định nhằm thay đổi cơ bản nhận thức,



trách nhiệm của người dân, doanh nghiệp trong khai thác, sử dụng nước và việc phải bảo vệ nguồn tài nguyên nước quốc gia là rất cần thiết.

Như vậy, chúng ta thấy rằng Đảng và Chính phủ đã có những hành động để hướng tới bảo vệ nguồn nước, nguồn tài nguyên quan trọng cho cuộc sống của người dân và cho sự phát triển đất nước, còn đối với từng người dân phải nhận thức được tầm quan trọng và sự quý giá của nguồn tài nguyên này để sử dụng nước tiết kiệm, hiệu quả, bảo vệ các nguồn nước, bảo vệ nguồn nước chính là bảo vệ sự sống của chúng ta và của các loài sinh vật trên trái đất.

Phóng viên: *Cuối tháng 11/2023, Quốc hội đã thông qua Luật Tài nguyên nước năm 2023. Theo bà, Luật Tài nguyên nước này có những điểm mới nào so với Luật Tài nguyên nước 2012?*

Bà Nguyễn Thị Việt Hồng:

Luật Tài nguyên nước 2023 gồm 10 Chương và 86 Điều. Phạm vi điều chỉnh của Luật quy định về quản lý, bảo vệ, điều hòa, phân phối, phục hồi, phát triển, khai thác, sử dụng tài nguyên nước; phòng, chống và khắc phục tác hại do nước gây ra thuộc lãnh thổ của nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam.

Có thể nói, Luật Tài nguyên nước 2023 là một bước tiến về tư duy, cách tiếp cận về phương thức lý tài nguyên nước, tuy nhiên vẫn theo nguyên tắc cốt lõi quản lý tài nguyên nước như Luật Tài nguyên nước 2012 là quản lý tổng hợp 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. Đây cũng là nguyên tắc cơ bản và tối ưu mà các nước trên thế giới vẫn đang áp dụng trong quản lý tài nguyên nước.

Luật đã hướng tới quy định tất cả các nội dung về quản lý, bảo vệ, điều hòa, phân phối, phát triển, phục hồi, khai thác, sử dụng tài nguyên nước và phòng, chống tác hại do nước gây ra. Đặc biệt, quy định để phân công, phân cấp rõ trách nhiệm quản lý nhà nước về tài nguyên nước, nguồn nước với trách nhiệm quản lý nhà nước về quy hoạch, xây dựng, vận hành công trình thủy lợi, thủy điện, cấp nước đô thị, cấp nước nông thôn, theo đó, giải quyết những chông chéo, đan xen, xung đột, có lỗ hổng trong các luật nhằm nâng cao hiệu lực, hiệu quả công tác quản lý nhà nước về tài nguyên nước.

Một bước tiến mới trong tư duy quản lý tài nguyên nước tại Luật Tài nguyên nước 2023 đó là các quy hoạch ngành quốc gia, quy hoạch có tính chất kỹ thuật, chuyên ngành có nội dung khai thác, sử dụng tài nguyên nước, kế hoạch quản lý chất lượng môi trường nước mặt, kế hoạch, chương trình, dự án phát triển kinh tế - xã hội, quốc phòng, an ninh phải gắn với khả năng, chức năng nguồn nước, bảo vệ tài nguyên nước, bảo đảm duy trì dòng chảy tối thiểu, không vượt quá ngưỡng khai thác nước dưới đất và phải phù hợp với quy hoạch tài nguyên nước.

Luật Tài nguyên nước 2023 đã bổ sung quy định tại Điều 35, Điều 36 các quy định về điều hòa, phân phối tài nguyên

nước, trong đó quy định cụ thể việc xây dựng kịch bản nguồn nước; việc lập kế hoạch khai thác, sử dụng tài nguyên nước; việc xây dựng, tổ chức thực hiện phương án điều hòa, phân phối tài nguyên nước; tổ chức thực hiện các biện pháp ứng phó, giảm thiểu thiệt hại do hạn hán, thiếu nước gây ra trên các lưu vực sông. Trong đó, quy định cụ thể trách nhiệm của Bộ Tài nguyên và Môi trường, các bộ, Ủy ban nhân dân cấp tỉnh trong việc xây dựng, thực hiện phương án điều hòa, phân phối tài nguyên nước và các biện pháp ứng phó, khắc phục khi tình trạng thiếu nước xảy ra.

Bổ sung quy định nhằm hiện đại hóa, chuyên nghiệp hóa công tác quản lý tài nguyên nước: hướng tới quản trị tài nguyên nước quốc gia trên nền tảng công nghệ số thông qua hệ thống thông tin, cơ sở dữ liệu tài nguyên nước quốc gia, hệ thống công cụ hỗ trợ ra quyết định. Đây là một trong những điểm nổi bật của Luật tài nguyên nước 2023.

Bổ sung quy định nhằm quản lý tài nguyên nước bằng công cụ kinh tế: hướng tới chuyển dần từ quản lý bằng công cụ hành chính sang quản lý bằng công cụ kinh tế là một cách tiếp cận hiện đại, được áp dụng ở rất nhiều các nước tiên tiến trên thế giới như Pháp, Úc, Hàn Quốc, Mỹ....

Luật Tài nguyên nước 2023 cũng đã bổ sung quy định về nguồn lực cho bảo vệ, phát triển tài nguyên nước, trong đó có nguồn vốn xã hội hóa. Quy định các hoạt động đầu tư phát triển, tích trữ nước và phục hồi nguồn nước ưu tiên thực hiện theo hình thức xã hội hóa và chính sách ưu tiên.

Với quan điểm là phát triển kinh tế gắn liền với việc "đầu tư lại" trong công tác bảo vệ, phát triển tài nguyên nước, cải tạo cảnh quan, bảo tồn giá trị của hệ sinh thái liên quan đến nước.

Phóng viên: *Với Luật Tài nguyên nước 2023, hệ thống pháp luật về tài nguyên nước ở nước ta hiện nay đã đủ hiệu quả để chúng ta bảo vệ nguồn tài nguyên hữu hạn này hay chưa, thưa bà?*

Bà Nguyễn Thị Việt Hồng:

Để tăng cường các giải pháp bảo vệ nguồn nước một cách toàn diện, lâu dài hướng tới sự phát triển kinh tế-xã hội bền vững, Luật Tài nguyên nước 2023 đã quy định đầy đủ các nội dung để thực hiện hiệu quả công tác này như: quy định cụ thể các hoạt động bảo vệ nguồn nước mặt, nguồn nước dưới đất; quy định về chức năng nguồn nước để làm căn cứ xác định các giải pháp bảo vệ nguồn nước và phục hồi các nguồn nước bị suy thoái, ô nhiễm nguồn nước, đồng thời quy định rõ các hoạt động xả nước thải vào nguồn nước phải phù hợp với chức năng nguồn nước và các quy định pháp luật về bảo vệ môi trường; quy định về phục hồi nguồn nước nhằm khôi phục chức năng nguồn nước và các giá trị sinh thái tự nhiên, giá trị văn hoá, lịch sử gắn liền với nguồn nước; bổ sung quy định để khuyến khích tổ chức, cá nhân tham gia bảo vệ, phục hồi các nguồn nước bị suy thoái, ô nhiễm, cạn kiệt.

Xin cảm ơn bà! ❖



Đẩy nhanh tiến độ hoàn thiện văn kiện Dự án GEF8

Sáng 29/2, tại Hà Nội, Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Ngô Mạnh Hà đã chủ trì cuộc họp tham vấn chuyên gia xây dựng văn kiện Dự án “Nâng cao an ninh nguồn nước, đa dạng sinh học và sinh kế thích ứng thông qua quản lý tổng hợp tài nguyên nước và phục hồi hệ sinh thái tại lưu vực sông Hồng - Thái Bình” (GEF8).

Tham dự cuộc họp có đại diện Lãnh đạo các phòng chuyên môn thuộc Cục Quản lý tài nguyên nước; nhóm chuyên gia xây dựng văn kiện Dự án; các chuyên gia tài nguyên nước; chuyên gia giới, sinh kế; chuyên gia thể chế, quản lý dự án; và một số chuyên gia từ các tổ chức quốc tế liên quan.

Dự án GEF8 được Cục Quản lý tài nguyên nước phối hợp cùng FAO xây dựng từ năm 2022. Vượt qua nhiều vòng xét duyệt, đến tháng 6 năm 2023, Quỹ Môi trường toàn cầu đã chính thức có thông báo cấp kinh phí để xây dựng văn kiện dự án hoàn chỉnh.

Mục tiêu của Dự án là áp dụng các phương pháp tiếp cận quản lý tài nguyên nước tổng hợp (IWRM) và phục hồi hệ sinh thái trên lưu vực sông Hồng - Thái Bình để tăng cường an ninh nguồn nước, đảo ngược tình trạng suy thoái hệ sinh thái, duy trì và nâng cao đa dạng sinh học cũng như cải thiện khả năng phục hồi sinh kế. Mục tiêu này sẽ đạt được thông qua bốn hợp phần kỹ thuật. Hợp phần đầu tiên sẽ cải thiện an ninh nguồn nước thông qua tăng cường môi trường hỗ trợ cho việc phục hồi tổng hợp hệ sinh thái bằng cách thiết lập và hỗ trợ các nền tảng liên ngành và phát triển các công cụ (ví dụ như hạch toán nước dựa trên dòng chảy sử dụng dữ liệu bổ sung từ viễn thám) để hỗ trợ quá trình ra quyết định và xây dựng các giải pháp khuyến khích đổi mới đối với cộng đồng địa phương ở lưu vực sông Lô và sông Đà. Hợp phần thứ hai sẽ triển khai các cơ chế khuyến khích quản lý tổng hợp tài nguyên nước và phục hồi hệ sinh thái nhằm kích



Quang cảnh cuộc họp

thích đầu tư, tạo việc làm và đảm bảo sinh kế cho cộng đồng địa phương. Hợp phần thứ ba sẽ cung cấp các hoạt động xây dựng năng lực và phổ biến kiến thức. Hợp phần thứ tư tập trung vào giám sát và quản lý hiệu quả dự án, đồng thời cung cấp các đầu vào cho Chương trình Tổng hợp Phục hồi Hệ sinh thái toàn cầu.

Tại cuộc họp, các đại biểu đã nghe đại diện nhóm chuyên gia thực hiện Dự án báo cáo tiến độ và thống nhất nội dung văn kiện Dự án trước khi gửi cho FAO xin ý kiến. Đồng thời, các đại biểu cũng thảo luận về cách thức tiếp cận, định hướng các mô hình/sáng kiến nâng cao sinh kế cộng đồng kết hợp bảo tồn nguồn nước, hệ sinh thái có thể triển khai và các địa bàn ưu tiên; xây dựng kế hoạch thời gian các hoạt động của Dự án và kinh phí thực hiện;...

Phát biểu tại cuộc họp, Phó Cục

trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Ngô Mạnh Hà đánh giá cao các hoạt động triển khai và nội dung dự thảo văn kiện dự án do nhóm chuyên gia thực hiện trong thời gian qua.

Để đảm bảo tiến độ thực hiện dự án, Phó Cục trưởng Ngô Mạnh Hà đề nghị, nhóm chuyên gia xây dựng văn kiện Dự án nghiên cứu, tiếp thu đầy đủ các ý kiến góp ý của các đại biểu tại cuộc họp, đẩy nhanh tiến độ trình cấp có thẩm quyền xem xét, phê duyệt văn kiện Dự án. Các hợp phần thực hiện dự án cần có sự liên kết, hỗ trợ nhau; sản phẩm đầu ra của dự án phải rõ ràng và mang tính ứng dụng cao, có ý nghĩa và mang lại lợi ích cho người dân tại vùng dự án, đặc biệt là hỗ trợ, đóng góp vào việc thực thi, triển khai Chương 3 của Luật Tài nguyên nước 2023 về bảo vệ tài nguyên nước và phục hồi nguồn nước. ❖

Nguồn: DWRM



Tăng cường quan trắc, giám sát tài nguyên nước sông Mê Công

Thời gian qua, bên cạnh việc quan trắc, giám sát tài nguyên nước, đặc biệt là nguồn nước xuyên biên giới do Ủy hội sông Mê Công quốc tế thực hiện, Việt Nam cũng đã có rất nhiều hoạt động để tăng cường mạng quan trắc, giám sát tài nguyên nước của sông Mê Công nhằm thực hiện hiệu quả Hiệp định Hợp tác phát triển bền vững lưu vực sông Mê Công; kịp thời theo dõi, giám sát các biến động của nguồn nước nhằm thực hiện các giải pháp ứng phó, giảm thiểu đối với các tác động của phát triển thượng nguồn đến Việt Nam.

Đặc biệt, trong khuôn khổ Dự án Quản lý tổng hợp tài nguyên nước vốn vay của Ngân hàng Thế giới, Bộ Tài nguyên và Môi trường đã xây dựng và vận hành 10 trạm quan trắc tài nguyên nước xuyên biên giới tự động tại Đồng bằng sông Cửu Long (trạm Châu Đốc, Sở Thượng, Long Khốt, Sông Tiền, Sông Hậu, Vàm Cỏ Đông) và Tây Nguyên (gồm các trạm YaHleo và IaĐrăng nằm sát biên giới Việt Nam và Campuchia; trạm ĐắkPlô nằm sát biên giới Việt Nam - Lào) để theo dõi diễn biến tài nguyên nước (quan trắc số lượng nước và chất lượng nước) xuyên biên giới.

Cùng với đó, từ năm 2005, Ủy ban sông Mê Công Việt Nam đã tiến hành đo đạc hàng năm tại các trạm Tân Châu, Châu Đốc và Vĩnh Tế để theo dõi biến động dòng chảy mùa kiệt hàng năm từ Campuchia vào Đồng bằng sông Cửu Long.

Hiện tại, Ủy ban sông Mê Công Việt Nam thường xuyên theo dõi diễn biến tài nguyên nước sông Mê Công thông qua các mạng quan trắc tự động. Các số liệu quan trắc đã hỗ trợ Ủy hội, Ủy ban và các cơ quan liên quan trong các hoạt động dự báo, cảnh báo diễn biến tài nguyên nước lưu vực sông Mê Công; cung cấp được những thông tin kịp thời cho các cơ quan quản lý trong nước cũng như các cơ sở khoa học cho ra quyết định trong quá trình đàm phán, bảo vệ lợi ích quốc gia trước những ảnh hưởng do hoạt động phát triển của các quốc gia thượng nguồn; thực hiện các thủ tục, hướng dẫn kỹ thuật liên quan của Ủy hội sông Mê Công quốc tế như: Giám sát sử dụng nước, duy trì dòng chảy trên dòng chính, chất lượng nước cũng như phục vụ công tác lập quy hoạch, cảnh báo, dự báo tài nguyên nước và các hoạt động liên quan khác. Cùng với đó, Bộ Tài nguyên và Môi trường cũng thúc đẩy Ủy hội sông Mê Công quốc tế tăng cường mạng lưới quan trắc tài nguyên nước trên lưu vực sông Mê Công, đặc biệt là mạng giám sát tác động thực tế của các công trình thủy điện dòng chính sông Mê Công. Đây sẽ là nguồn cơ sở dữ liệu quan trọng để Việt Nam giám sát vận hành các công trình thủy điện



dòng chính sông Mê Công, qua đó, có thể yêu cầu chủ đầu tư các công trình này thực hiện nghiêm túc các cam kết, thỏa thuận giảm thiểu tác động của các công trình trên dòng chính đến chế độ dòng chảy, phù sa bùn cát, thủy sản, hệ sinh thái.

Trong cơ chế hợp tác Mê Công - Lan Thương, Bộ Tài nguyên và Môi trường phối hợp chia sẻ kịp thời các thông tin số liệu liên quan với các quốc gia phía hạ du, hình thành cơ chế chia sẻ thông tin số liệu khí tượng thủy văn quanh năm tại một số trạm quan trọng trên lưu vực sông Lan Thương, chia sẻ số liệu vận hành bất thường của đập thủy điện để các quốc gia hạ nguồn chủ động điều chỉnh các kế hoạch khai thác sử dụng nước phù hợp, dự báo dòng chảy phục vụ phát triển kinh tế - xã hội và hoạt động dân sinh.

Trong thời gian tới, Ủy ban sông Mê Công Việt Nam sẽ tăng cường phối hợp với Ủy hội sông Mê Công quốc tế để nâng cấp mạng quan trắc tài nguyên nước và môi trường lưu vực sông Mê Công thông qua hoạt động: tăng cường, nâng cấp mạng quan trắc tài nguyên nước và môi trường; lập chương trình giám sát môi trường chung cho các dự án thủy điện dòng chính Mê Công; thúc đẩy Ủy hội mở rộng và nâng cấp mạng quan trắc khí tượng thủy văn, nâng cấp cơ sở dữ liệu, đưa các công nghệ mới như trí tuệ nhân tạo vào dự báo lũ hạn, nghiên cứu xây dựng cơ chế chia sẻ thông tin trong các trường hợp khẩn cấp như xả lũ, vỡ đập...

Các hoạt động này sẽ hỗ trợ trực tiếp cho không chỉ các công việc của Ủy hội sông Mê Công quốc tế, Ủy ban sông Mê Công Việt Nam mà còn cả các cơ quan quản lý nhà nước, các cơ quan nghiên cứu trong thực hiện chức năng, nhiệm vụ được giao và phục vụ các cộng đồng, các tổ chức, cá nhân và các bên liên quan. ❖

Nguồn: DWRM (Tổng hợp)



Đẩy mạnh ứng dụng công nghệ số trong điều tra, đánh giá lập bản đồ tài nguyên nước lưu vực sông Cả

Chuyển đổi số, xây dựng dữ liệu quốc gia tài nguyên nước (TNN) là một trong những định hướng lớn của Luật Tài nguyên nước năm 2023. Từ năm 2020, Liên đoàn Quy hoạch và Điều tra tài nguyên nước miền Bắc đã tổ chức phát triển phần mềm để ứng dụng trong điều tra, đánh giá TNN ở Dự án “Xây dựng ứng dụng chuyển đổi số và cơ sở dữ liệu phục vụ điều tra, đánh giá lập bản đồ TNN lưu vực sông Cả”.

Đây là dự án quan trọng, dự án đầu tiên đổi mới, ứng dụng công nghệ số trong điều tra cơ bản TNN. Kết quả của dự án là bộ dữ liệu điều tra cơ bản TNN đầy đủ nhất ở tỷ lệ 1:100.000 lưu vực sông (LVS) Cả.

Dự án được xây dựng và thực hiện trong thời gian 5 năm (từ năm 2020 - 2024). Nội dung chính là xây dựng phần mềm phục vụ điều tra, đánh giá và thu thập tổng hợp dữ liệu TNN LVS Cả. Trong đó, bộ phần mềm bao gồm ứng dụng di động phục vụ điều tra, khảo sát tài nguyên nước; phần mềm WEB quản trị tích hợp phân hệ điều tra khảo sát và thu thập dữ liệu, phân hệ quản lý hoạt động điều tra, khảo sát và phân hệ khai thác dữ liệu; bộ cơ sở dữ liệu về điều tra, đánh giá TNN LVS Cả được tích hợp chung vào cơ sở dữ liệu TNN.

Triển khai thực hiện Dự án, Liên đoàn Quy hoạch và Điều tra TNN miền Bắc đã hoàn thành xây dựng được các phần mềm; thiết lập được khung cơ sở dữ liệu; hoàn thiện được bộ mô hình tổ chức điều tra, chuyển đổi số toàn bộ các công việc ở thực địa; liên thông lưu trữ dữ liệu về máy chủ của Trung tâm quy hoạch và điều tra TNN quốc gia. Bộ dữ liệu điều tra ở dạng số được cập nhật online, tự động tính toán, tổng hợp, thống kê dữ liệu. Các ứng dụng này đã giúp giảm thời gian thu thập dữ liệu ngoài thực địa; rút ngắn được thời gian tổng hợp tài liệu và công tác văn phòng (từ 1 tháng xuống còn 3 - 5 ngày), trong khi đảm bảo độ chính xác và tin cậy theo quy định.

Theo ông Nguyễn Chí Nghĩa - Liên đoàn trưởng Liên đoàn Quy hoạch và Điều tra tài nguyên nước miền Bắc cho biết, phần mềm ứng dụng điều tra TNN là hệ thống chạy trên nền tảng web, cho phép chuyển đổi việc quản lý các dữ liệu thu thập, điều tra, khảo sát, khai thác truyền thống sang phần mềm quản lý dữ liệu TNN; hỗ trợ quản lý các dạng công tác từ khi giao nhiệm vụ; lập kế hoạch điều tra, xác định tuyến điều tra, phương án lộ trình; kiểm tra, giám sát trong quá trình thực hiện điều tra, khảo sát; lưu trữ và quản lý toàn bộ dữ liệu thu thập, điều tra TNN; Tổng hợp kết quả điều tra thực địa, xây dựng sơ đồ, biểu mẫu thống kê và khai thác dữ liệu.

Năm 2023, Liên đoàn đã tổ chức ứng dụng bộ phần mềm



Phần mềm điều tra tài nguyên nước

trên hoàn thành điều tra TNN ngoài thực địa cho các vùng thuộc tỉnh Thanh Hóa và Nghệ An với diện tích 5.142km².

Từ sản phẩm điều tra đánh giá năm 2023 cho thấy, bộ phần mềm được phát triển đã đáp ứng các yêu cầu để thực hiện hỗ trợ tối đa cho điều tra đánh giá, chuyển đổi số từ nguồn. Với thành công này, việc đẩy mạnh chuyển đổi số trong điều tra TNN của Liên đoàn đã thành công bước đầu; các sản phẩm dạng số đã thay thế được sản phẩm truyền thống; tạo thuận lợi cho khai thác và là dữ liệu quan trọng để các cơ quan quản lý tổ chức cập nhật, ra quyết định. Các tính năng của bộ phần mềm khi được hoàn chỉnh có thể được ứng dụng để triển khai ở các LVS khác. ❖

Nguồn: DWRM



Hướng dẫn tổ chức các hoạt động hưởng ứng Ngày Nước thế giới, Ngày Khí tượng thế giới, Chiến dịch Giờ Trái đất năm 2024

Ngày 28/2, Bộ Tài nguyên và Môi trường đã có Công văn số 1221/BTNMT-TTTT gửi các bộ, ban ngành, đoàn thể Trung ương; UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương; và các Đại sứ quán, tổ chức quốc tế tại Việt Nam về việc hướng dẫn tổ chức các hoạt động hưởng ứng Ngày Nước thế giới, Ngày Khí tượng thế giới, Chiến dịch Giờ Trái đất năm 2024.

Bộ Tài nguyên và Môi trường cho biết, Ngày Nước thế giới 22 tháng 3 năm 2024 được Liên hợp quốc phát động với chủ đề **"Leveraging water for peace" - "Nước cho hòa bình"**, tập trung vào vai trò quan trọng của tài nguyên nước đối với sự ổn định và thịnh vượng của thế giới. Khí nguồn nước bị khan hiếm hoặc ô nhiễm, khi mọi người không có khả năng tiếp cận nước an toàn hoặc không được tiếp cận nước một cách bình đẳng, căng thẳng có thể gia tăng giữa những cộng đồng và các quốc gia. Theo báo cáo của Ủy ban về Nước của Liên Hợp Quốc (UN-Water), hiện có hơn 3 tỷ người trên toàn thế giới phụ thuộc vào nguồn nước xuyên biên giới. Trong bối cảnh tác động của biến đổi khí hậu và dân số toàn cầu tăng lên như hiện nay, chúng ta phải đoàn kết để bảo vệ và bảo tồn nguồn tài nguyên quý giá này. Bằng cách cùng nhau hành động để cân bằng quyền con người và nhu cầu của mọi người về nước, nước có thể là động lực ổn định và là chất xúc tác cho sự phát triển bền vững hôm nay và mai sau.

Ngày Khí tượng thế giới 23 tháng 3 năm 2024 được Tổ chức Khí tượng thế giới (WMO) phát động với chủ đề là **"At the frontline of climate action" - "Khí tượng thủy văn tiên phong ứng phó biến đổi khí hậu"**. Qua đó, có thể thấy những nỗ lực dự báo, cảnh báo sớm và chủ động hành động vì khí hậu là vấn đề toàn cầu nhằm tăng cường khả năng phục hồi và ứng phó rủi ro thiên tai, đẩy mạnh giảm phát thải khí nhà kính góp phần giải quyết khủng hoảng khí hậu; đồng thời tiếp tục tăng cường năng lực, nhận thức của đội ngũ cán bộ các cấp,

tuyên truyền nâng cao hiểu biết cho cộng đồng nhằm chủ động các biện pháp phòng ngừa, ứng phó, giảm nhẹ rủi ro thiên tai, thích ứng với biến đổi khí hậu.

Chiến dịch Giờ Trái đất năm 2024 được Tổ chức Quốc tế về Bảo tồn thiên nhiên (WWF) phát động với chủ đề **"Reducing Carbon footprint towards Net Zero" - "Giảm dấu chân Carbon - Hướng tới Net Zero"**. Thông điệp này nhấn mạnh vai trò quan trọng trong hành trình hướng tới Net Zero, đồng thời kêu gọi các quốc gia cùng hướng tới một nền kinh tế xanh, kinh tế tuần hoàn, phát triển bền vững trong đó áp dụng các giải pháp dựa vào thiên nhiên, mở rộng các hành lang đa dạng sinh học, các khu bảo tồn; giảm thiểu phát thải; chuyển đổi năng lượng tái tạo trong các lĩnh vực; đổi mới sáng tạo khoa học công nghệ nhằm giảm áp lực lên môi trường tự nhiên. Đây cũng là dịp để Việt Nam thể hiện vai trò, trách nhiệm và sự nỗ lực của mình tại Hội nghị Thượng đỉnh về Biến đổi khí hậu của Liên Hợp quốc lần thứ 28 (COP28) để cùng với thế giới hướng tới mục tiêu Net Zero vào năm 2050.

Hưởng ứng các sự kiện quan trọng này, Bộ Tài nguyên và Môi trường tổ chức 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 2024 như tuyên



Mẫu thiết kế poster tuyên truyền hưởng ứng chủ đề Ngày Nước thế giới 2024 "Nước cho hòa bình"

truyền, nâng cao nhận thức cộng đồng, người dân, doanh nghiệp về mục đích, ý nghĩa, chủ đề Ngày Nước thế giới 2024, Ngày Khí tượng thế giới 2024 và Chiến dịch Giờ Trái đất năm 2024; tổ chức các hoạt động hưởng ứng như: tọa đàm, hội nghị chuyên đề, hội thảo khoa học, các cuộc thi triển lãm tranh, ảnh; đẩy mạnh ứng dụng công nghệ thông tin và các phương thức tuyên truyền trực tuyến; phối hợp với các cơ quan thông tấn báo chí tăng thời lượng phát sóng các nội dung về tầm quan trọng của tài nguyên nước, thời tiết, 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 phát triển kinh tế - xã hội đảm bảo quốc phòng an ninh.



Cùng với đó, tuyên truyền, phổ biến Luật Tài nguyên nước số 28/2023/QH15; quy hoạch tài nguyên nước quốc gia và các quy hoạch tổng hợp lưu vực sông; nhất là việc thực hiện các biện pháp tích trữ nước, sử dụng nước tiết kiệm, hiệu quả; xây dựng kế hoạch và tổ chức thực hiện các nhiệm vụ, dự án nhằm tăng cường bảo vệ, khai thác, sử dụng bền vững tài nguyên nước, phù hợp chức năng nhiệm vụ được giao.

Xây dựng các hệ thống cơ sở dữ liệu quốc gia về tài nguyên và môi trường (đất đai, nước, khí hậu, khoáng sản, năng lượng,...); huy động nguồn lực đầu tư, xây dựng và bàn giao các công trình, dự án thuộc lĩnh vực môi trường, tài

nguyên nước, khí tượng thủy văn; tăng cường các giải pháp dựa vào thiên nhiên đối với các vấn đề toàn cầu về khí hậu, an ninh lương thực, an ninh nguồn nước, đa dạng sinh học và sinh kế người dân thông qua quản lý tổng hợp tài nguyên nước và phục hồi các dòng sông bị ô nhiễm, phục hồi hệ sinh thái tại các lưu vực sông;...

Báo cáo kết quả tổ chức Ngày Nước thế giới, Ngày Khí tượng thế giới, Chiến dịch Giờ Trái đất năm 2024 về Bộ Tài nguyên và Môi trường (qua Trung tâm Truyền thông tài nguyên và môi trường) trước ngày 30 tháng 4 năm 2024 để tổng hợp chung. ❖

Nguồn: DWRM

Đối thoại Chính sách - Khoa học nhằm giải quyết thách thức trong quản lý nước thải sinh hoạt và ô nhiễm vi nhựa khu vực ASEAN

Trong 2 ngày 21 và 22/2 tại Bangkok (Thái Lan), Viện Chiến lược Môi trường toàn cầu (IGES) phối hợp với Ban Thư ký ASEAN tổ chức Chương trình Đối thoại Chính sách - Khoa học khu vực nhằm giải quyết các thách thức trong quản lý nước thải sinh hoạt và vấn đề ô nhiễm vi nhựa ở khu vực ASEAN.

Tham dự khóa đào tạo có đại diện các quốc gia thành viên ASEAN, Ban Thư ký ASEAN; Viện Chiến lược Môi trường Toàn cầu (IGES), đại diện Phái đoàn Nhật Bản tại ASEAN, Nhóm quản lý Quỹ Hội nhập ASEAN-Nhật Bản (JAIF); và một số cơ quan, tổ chức liên quan khác.

Trong khuôn khổ Chương trình, các đại biểu đã được tham gia vào các cuộc đối thoại sâu sắc và trao đổi kiến thức cũng như chia sẻ kinh nghiệm thực tế nhằm thúc đẩy quản lý nước thải phi tập trung trong khu vực ASEAN, đặc biệt là thúc đẩy việc giải quyết ô nhiễm nguồn nước và ô nhiễm vi nhựa trong khu vực.

Tại Chương trình, các đại biểu cũng đã nghe đại diện Viện Chiến lược Môi trường Toàn cầu (IGES) chia sẻ thông tin và kết quả dự án “Tăng cường phát triển năng lực cho chính quyền địa phương trong khu vực ASEAN để giải quyết các vấn đề hạt vi nhựa và ô nhiễm nước thông qua phương pháp quản lý nước thải sinh hoạt phi tập trung” (PoDIWM-2) do Chính phủ Nhật Bản tài trợ thông qua Quỹ hội nhập ASEAN - Nhật Bản. Đây là một sáng kiến nhằm giải quyết những thách thức liên quan đến ô nhiễm nước do quản lý nước thải sinh hoạt không đầy đủ và



Các đại biểu tham gia Chương trình chụp ảnh lưu niệm

mối lo ngại ngày càng tăng về ô nhiễm vi nhựa ở khu vực ASEAN, gây ra những ảnh hưởng nghiêm trọng đối với hệ sinh thái biển và đa dạng sinh học, cũng như những nguy cơ tiềm ẩn đối với sức khỏe con người.

Trong thời gian diễn ra Chương trình, các đại biểu đã được nghe các bài tham luận, tham gia khóa đào tạo phát triển năng lực kỹ thuật liên quan các nội dung về quản lý nước thải phi tập trung bền vững; Lập kế hoạch vệ sinh toàn diện bền vững trên toàn thành phố, bao gồm lồng ghép các biện pháp thích hợp hệ thống xử lý nước thải và

phân bổ phi tập trung vào quá trình lập kế hoạch; Hướng dẫn thực hành xây dựng quy hoạch và quy định tổng thể về quản lý nước thải phi tập trung (DWM) ở cấp đô thị; Các quy trình lấy mẫu, xử lý, phân tích và phân tích hạt vi nhựa, giám sát tại các cơ sở xử lý nước thải và các sông tiếp nhận, bao gồm cả bài học kinh nghiệm từ Nhật Bản; Tham quan Trung tâm Nước và Vệ sinh toàn cầu, Phòng thí nghiệm Kiểm tra Hiệu suất (Phòng thí nghiệm NATS) tại Viện Công nghệ Châu Á (AIT); ...

Nguồn: DWRM

Bản tin tài nguyên nước [19]

NGÀY NƯỚC THẾ GIỚI 2024

Nước cho hòa bình

Ngày Nước thế giới 22 tháng 3 năm 2024 được Liên hợp quốc phát động với chủ đề “**Leveraging water for peace**” - “**Nước cho hòa bình**”, tập trung vào vai trò quan trọng của tài nguyên nước đối với sự ổn định và thịnh vượng của thế giới.

Khi nguồn nước bị khan hiếm hoặc ô nhiễm, khi mọi người không có khả năng tiếp cận nước an toàn hoặc không được tiếp cận nước một cách bình đẳng, căng thẳng có thể gia tăng giữa những cộng đồng và các quốc gia. Theo báo cáo của Ủy ban về Nước của Liên Hợp Quốc (UN-Water), hiện có hơn 3 tỷ người trên toàn thế giới phụ thuộc vào nguồn nước xuyên biên giới. Trong bối cảnh tác động của biến đổi khí hậu và dân số toàn cầu tăng lên như hiện nay, chúng ta phải đoàn kết để bảo vệ và bảo tồn nguồn tài nguyên quý giá này. Bằng cách cùng nhau hành động để cân bằng quyền con người và nhu cầu của mọi người

về nước, nước có thể là động lực ổn định và là chất xúc tác cho sự phát triển bền vững hôm nay và mai sau.

Chủ đề Ngày Nước Thế giới năm 2024 cũng nhằm nâng cao nhận thức cộng đồng về vai trò và tầm quan trọng của tài nguyên nước. Theo số liệu thống kê, hiện có khoảng 2,2 tỷ người chưa được tiếp cận với nước sạch. Do vậy, Chủ đề Ngày Nước thế giới năm nay cũng hướng đến kêu gọi Chính phủ các quốc gia cần có những hành động khẩn cấp để giải quyết cuộc khủng hoảng nước toàn cầu với trọng tâm cốt lõi là thực hiện các hoạt động hỗ trợ để đạt được mục tiêu Phát triển Bền vững SDG6: Nước và vệ sinh cho tất cả mọi người vào năm 2030. ❖



Cân bằng nhu cầu về nước là thước đo của sự phát triển

Tại sao chúng ta cần hành động vì nước?

Tiếp cận với nước là quyền của con người. Tuy nhiên, hiện nay có khoảng 2,2 tỷ người chưa được tiếp cận với dịch vụ về nước uống bảo đảm an toàn. Điều này gây ra những ảnh hưởng nghiêm trọng đối với sức khỏe, cuộc sống của họ và xã hội nói chung.

Chu trình nước được quản lý tốt sẽ củng cố tiến bộ trong Chương trình nghị sự 2030 về Phát triển bền vững, đặc biệt là giải quyết các vấn đề liên quan đến nạn đói, bình đẳng giới, y tế, giáo dục, sinh kế, tính bền vững và hệ sinh thái.

Nước cũng là trung tâm của việc thích ứng với biến đổi khí hậu, đóng vai trò là mối liên kết quan trọng giữa hệ thống khí hậu, xã hội và môi trường.

Nếu không quản lý nước phù hợp, có khả năng sẽ gia tăng sự cạnh tranh về nước giữa các ngành và làm gia tăng các loại khủng hoảng nước, gây ra tình trạng khẩn cấp trong một loạt các lĩnh vực phụ thuộc vào nước.

Thúc đẩy sự thay đổi

Năm 2023, chủ đề của Ngày Nước Thế giới là “Thúc đẩy sự thay đổi”. Giải quyết cuộc khủng hoảng nước và vệ sinh

thông qua việc tăng tốc thay đổi là thông điệp cấp bách của Ngày Nước Thế giới 2024. Chỉ còn chưa đầy bảy năm để đạt được mục tiêu đầy tham vọng của Mục tiêu Phát triển Bền vững (SDG) 6 của Liên hợp quốc về nước sạch và vệ sinh cho tất cả mọi người vào năm 2030. Tổng thư ký Liên hợp quốc António Guterres viết trên mạng xã hội: “Thế giới thật khốn khổ - tất nhiên để đạt được mục tiêu về nước và vệ sinh cho tất cả mọi người vào năm 2030. Hàng tỷ người vẫn không có nước và nhà vệ sinh an toàn. Tất cả chúng ta đều có thể làm điều gì đó để đẩy nhanh sự thay đổi.”

Công bố chủ đề Ngày Nước Thế giới

Tại Tuần lễ Nước Stockholm diễn ra vào tháng 8/2023, chủ đề “Nước cho hòa bình” đã được thảo luận. Một bài phát biểu quan trọng bằng video của Danilo Türk, chuyên gia nhân quyền, từng giữ chức Tổng thống Slovenia từ năm 2007 đến năm 2012, đã nói về “thảm họa nước lớn nhất lịch sử Slovenia” khi trận lũ lụt mùa hè gây thiệt hại hàng tỷ euro. “May mắn thay có rất ít thương vong về người. Và tình đoàn kết của con người ở cả cấp độ quốc gia và quốc tế hiện đã được thể hiện đầy đủ” – ông Danilo Türk nhấn mạnh. ❖

Nguồn: DWRM (Tổng hợp)