



BẢN TIN

Tài nguyên nước

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



SỐ 04 2024



Ban hành Kế hoạch triển khai thi hành Luật Tài nguyên nước số 28/2023/QH15

Ngày 2/4, Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà đã ký Quyết định số 274/QĐ-TTg ban hành Kế hoạch triển khai thi hành Luật Tài nguyên nước số 28/2023/QH15.

Luật Tài nguyên nước số 28/2023/QH15 được Quốc hội Khóa XV, Kỳ họp thứ 6 thông qua ngày 27 tháng 11 năm 2023, có hiệu lực thi hành từ ngày 01 tháng 7 năm 2024.

Để triển khai thi hành Luật Tài nguyên nước kịp thời, đồng bộ, thống nhất và hiệu quả, Thủ tướng Chính phủ ban hành Kế hoạch triển khai thi hành Luật Tài nguyên nước với mục đích: Xác định cụ thể nội dung công việc, thời hạn, tiến độ hoàn thành và trách nhiệm của các cơ quan, tổ chức có liên quan trong việc triển khai thi hành Luật Tài nguyên nước bảo đảm kịp thời, đồng bộ, thống nhất, hiệu lực, hiệu quả; Xác định trách nhiệm và cơ chế phối hợp giữa các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ và các địa phương trong việc tiến hành các hoạt động triển khai thi hành Luật Tài nguyên nước trên phạm vi cả nước.

Yêu cầu đặt ra là bảo đảm sự chỉ đạo thống nhất của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ; sự phối hợp chặt chẽ, hiệu quả giữa các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ, Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương và các cơ quan, tổ chức liên quan trong việc triển khai thi hành Luật Tài nguyên nước;

Xác định lộ trình cụ thể để bảo đảm từ ngày 01 tháng 7 năm 2024, Luật Tài nguyên nước và các văn bản quy định chi tiết hướng dẫn thi hành Luật Tài nguyên nước được thực hiện thống nhất, đồng bộ trên phạm vi cả nước.

Tuyên truyền, phổ biến, tập huấn Luật Tài nguyên nước

Thủ tướng Chính phủ yêu cầu Bộ Tài nguyên và Môi trường chủ trì phối hợp tổ chức Hội nghị quán triệt, phổ biến Luật Tài nguyên nước và các văn bản quy định chi tiết một số điều của Luật ở Trung ương. Thời gian thực hiện: Năm 2024.

Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương chủ trì phối hợp tổ chức Hội nghị quán triệt, phổ biến Luật Tài nguyên nước và các văn bản quy định chi tiết một số điều của Luật tại các địa phương. Thời gian thực hiện: Năm 2024-2025.

Bộ Tài nguyên và Môi trường tổ chức tập huấn chuyên sâu về Luật và các văn bản quy định chi tiết một số điều của Luật cho các đối tượng là cán bộ, công chức, người làm công tác tham mưu, quản lý nhà nước về tài nguyên nước, Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương, Sở Tài nguyên và Môi trường các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương.

Ủy ban nhân dân cấp tỉnh tổ chức tập huấn chuyên sâu về Luật và các văn bản quy định chi tiết một số điều của Luật cho cán bộ, công chức của các Sở, ngành cấp tỉnh, cấp huyện,



cấp xã. Thời gian thực hiện: Năm 2024 và các năm tiếp theo.

Xây dựng, ban hành văn bản quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành Luật Tài nguyên nước

Thủ tướng Chính phủ yêu cầu Bộ Tài nguyên và Môi trường chủ trì xây dựng Nghị định quy định về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực tài nguyên nước theo Nghị quyết số 01/NQ-CP ngày 05 tháng 01 năm 2024 của Chính phủ về nhiệm vụ, giải pháp chủ yếu thực hiện Kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội và dự toán ngân sách nhà nước năm 2024. Thời gian trình Chính phủ: Tháng 12 năm 2024.

Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và Bộ Xây dựng theo chức năng quản lý nhà nước được giao chủ trì xây dựng Nghị định có nội dung quy định việc sản xuất, cung cấp và tiêu thụ nước sinh hoạt theo quy định tại khoản 5 Điều 43 Luật Tài nguyên nước. Thời gian trình Chính phủ trước năm 2026.

Bên cạnh đó, rà soát, ban hành các văn bản quy phạm pháp luật khác được giao trong Luật Tài nguyên nước. Cụ thể, Bộ Xây dựng rà soát các văn bản có nội dung quy định về tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật để bảo đảm an toàn, sử dụng nước tiết kiệm, hiệu quả, giảm thiểu tỷ lệ thất thoát nước. Thời gian thực hiện: Từ năm 2024 đến năm 2026.

Thực hiện các nhiệm vụ quản lý nhà nước được giao trong Luật

Căn cứ quy định của Luật Tài nguyên nước, các Bộ, Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương có trách nhiệm thực hiện các nhiệm vụ sau đây:

Bộ Tài nguyên và Môi trường là cơ quan đầu mối giúp Chính phủ thực hiện quản lý nhà nước về quản lý, bảo vệ, điều hòa, phân phối, phục hồi, phát triển, khai thác, sử dụng tài nguyên nước; quản lý lưu vực sông, nguồn nước; có trách nhiệm thực hiện các nhiệm vụ được giao tại khoản 2 Điều 79 Luật Tài nguyên nước.



Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn trong phạm vi nhiệm vụ, quyền hạn của mình, thực hiện quản lý nhà nước về quy hoạch, xây dựng, vận hành các công trình, hệ thống công trình thủy lợi, công trình cấp nước nông thôn và bảo đảm về an toàn đập, hồ chứa thủy lợi thuộc phạm vi quản lý theo các quy định về khai thác, sử dụng tài nguyên nước; cung cấp thông tin, số liệu để xây dựng kịch bản nguồn nước.

Bộ Công Thương trong phạm vi nhiệm vụ, quyền hạn của mình, thực hiện quản lý nhà nước về quy hoạch, xây dựng, vận hành các công trình khai thác, sử dụng nước và bảo đảm an toàn đập, hồ chứa thủy điện thuộc phạm vi quản lý theo các quy định về khai thác, sử dụng tài nguyên nước; cung cấp thông tin, số liệu để xây dựng kịch bản nguồn nước và thực hiện trách nhiệm khác theo quy định của Luật này và quy định khác của pháp luật có liên quan (căn cứ khoản 4 Điều 79 Luật Tài nguyên nước).

Bộ Xây dựng trong phạm vi nhiệm vụ, quyền hạn của mình, thực hiện quản lý nhà nước về quy hoạch, xây dựng, vận hành các công trình cấp, thoát nước đô thị, các khu dân cư nông thôn tập trung và khu chức năng thuộc phạm vi quản lý

theo các quy định về khai thác, sử dụng tài nguyên nước; cung cấp thông tin, số liệu để xây dựng kịch bản nguồn nước và thực hiện trách nhiệm khác theo quy định của Luật này và quy định khác của pháp luật có liên quan (căn cứ khoản 5 Điều 79 Luật Tài nguyên nước).

Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương trong phạm vi nhiệm vụ, quyền hạn của mình có trách nhiệm thực hiện nhiệm vụ quản lý nhà nước về tài nguyên nước được giao tại khoản 1 Điều 80 Luật Tài nguyên nước.

Thủ tướng Chính phủ giao Bộ trưởng, Thủ trưởng cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ, Chủ tịch Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương chịu trách nhiệm thực hiện Kế hoạch này, bảo đảm đúng tiến độ, chất lượng, hiệu quả, tiết kiệm, tránh hình thức, lãng phí.

Trước ngày 01 tháng 7 năm 2024, Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương căn cứ vào Kế hoạch này và tình hình thực tiễn, xây dựng Kế hoạch triển khai thi hành Luật Tài nguyên nước trên địa bàn quản lý và gửi về Bộ Tài nguyên và Môi trường theo dõi, tổng hợp. ❖

Nguồn: DWRM

Đôn đốc triển khai thực hiện kiểm kê tài nguyên nước quốc gia

Ngày 22/4, Thủ tướng Bộ Tài nguyên và Môi trường Lê Công Thành đã ký ban hành công văn số 2538/BTNMT-TNN ngày 22/4/2024 gửi Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương về việc đôn đốc triển khai thực hiện kiểm kê tài nguyên nước quốc gia.

Theo đó, ngày 04 tháng 8 năm 2021, Thủ tướng Chính phủ đã phê duyệt Đề án tổng kiểm kê tài nguyên nước quốc gia, giai đoạn đến năm 2025 tại Quyết định số 1383/QĐ-TTg, theo đó Thủ tướng Chính phủ giao cho Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương thực hiện kiểm kê chỉ tiêu đối với nguồn nước mặt nội tỉnh (số lượng nguồn nước mặt; khai thác, sử dụng nước mặt; xả nước thải vào nguồn nước), đồng thời Bộ Tài nguyên và Môi trường đã có Văn bản số 4464/BTNMT-TNN ngày 16 tháng 6 năm 2023 gửi Ủy ban nhân dân các tỉnh về hướng dẫn triển khai thực hiện kiểm kê tài nguyên nước quốc gia.

Để hoàn thành mục tiêu, nhiệm vụ theo đúng tiến độ đề ra tại Quyết định số 1383/QĐ-TTg, Bộ Tài nguyên và Môi trường đề nghị Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương tiếp tục bố trí nguồn lực, đôn đốc các Cơ quan, đơn vị có liên quan khẩn trương thực hiện việc kiểm kê tài nguyên



nước nêu trên, hoàn thiện hồ sơ sản phẩm kết quả kiểm kê tài nguyên nước giai đoạn đến năm 2025. Trong quá trình triển khai thực hiện nếu có vướng mắc, đề nghị quý Ủy ban phản ánh về Bộ Tài nguyên và Môi trường (thông qua Cục Quản lý tài nguyên nước) để được hướng dẫn, tháo gỡ. ❖

Nguồn: DWRM



Thủ tướng chỉ thị tăng cường phòng, chống nắng nóng, hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn

Ngày 1/4, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính đã ký ban hành Chỉ thị số 11/CT-TTg yêu cầu tăng cường thực hiện các biện pháp phòng, chống nắng nóng, hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn.

Chỉ thị nêu rõ, do ảnh hưởng của El Nino, từ đầu năm đến nay lượng mưa ở nhiều vùng trên cả nước bị thiếu hụt, nền nhiệt độ cao, nắng nóng kéo dài, hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn đã xảy ra ở một số địa phương, nhất là ở Đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL) và miền Trung, Tây Nguyên.

Theo dự báo của các cơ quan chuyên môn, thời gian tới, nhiệt độ trung bình có xu hướng cao hơn trung bình nhiều năm, đặc biệt trong mùa hè; nắng nóng có khả năng tiếp tục xuất hiện nhiều đợt; nguy cơ tiếp tục xảy ra nắng nóng, hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn, nhất là ở khu vực Trung và Nam Bộ.

Để hạn chế thiệt hại đối với sản xuất kinh doanh, ảnh hưởng đến đời sống của nhân dân, Thủ tướng yêu cầu, chủ tịch UBND các tỉnh, thành phố, bộ trưởng các bộ và thủ trưởng cơ quan có liên quan tổ chức theo dõi sát tình hình; tăng cường chỉ đạo triển khai các giải pháp ứng phó kịp thời, hiệu quả với thiên tai, thời tiết cực đoan, nhất là nắng nóng, hạn hán, xâm nhập mặn.

Thủ tướng yêu cầu Chủ tịch UBND các tỉnh, thành phố, đặc biệt các địa phương Trung Bộ và ĐBSCL chỉ đạo cơ quan liên quan theo dõi chặt chẽ diễn biến và dự báo về thời tiết, khí tượng, thủy văn, nguồn nước, xâm nhập mặn; kiểm kê, nắm chắc thông tin về nguồn nước trên địa bàn, để cập nhật phương án, kế hoạch phòng, chống nắng nóng, hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn của địa phương phù hợp với các kịch bản nguồn nước; tuân thủ chỉ đạo, hướng dẫn của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (NN&PTNT) và các bộ, ngành liên quan để tổ chức triển khai thực hiện kịp thời, có hiệu quả giải pháp phòng, chống nắng nóng, hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn.

Thủ tướng yêu cầu, các địa phương phải ưu tiên cấp đủ nước cho sinh hoạt, tưới cho cây lâu năm có giá trị kinh tế cao và các nhu cầu thiết yếu khác. Địa phương xác định các khu vực có nguy cơ xảy ra thiếu nước sinh hoạt để chủ động tổ chức triển khai giải pháp bảo đảm cấp nước sinh hoạt cho nhân dân; không để người dân thiếu nước sinh hoạt. Trường hợp cần thiết phải huy động lực lượng, phương tiện vận chuyển nước để cung cấp cho người dân.

Bố trí ngân sách địa phương để triển khai thực hiện các giải pháp phòng, chống hạn hán, xâm nhập mặn; ưu tiên bố trí kinh phí để đẩy nhanh tiến độ đầu tư xây dựng, sửa chữa, nâng cấp công trình phục vụ cấp nước, kiểm soát nguồn nước, đặc biệt công trình cấp nước sinh hoạt tập trung, công trình lấy nước ven sông và hồ chứa nước ngọt.



Hạn mặn ở ĐBSCL khiến nhiều diện tích lúa bị thiệt hại.

Thủ tướng chỉ đạo Bộ NN&PTNT chủ động, kịp thời tổ chức theo dõi, dự báo chuyên ngành về nguồn nước, xâm nhập mặn, cung cấp thông tin cho các địa phương và người dân vùng ảnh hưởng; chủ động chỉ đạo, hướng dẫn, đôn đốc các địa phương triển khai các biện pháp ứng phó phù hợp, hiệu quả, giảm thiệt hại do hạn hán, xâm nhập mặn. Tổng hợp, báo cáo tình hình hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn ở các địa phương, chủ động phối hợp với Bộ Tài chính và cơ quan có liên quan rà soát, đề xuất, báo cáo Thủ tướng kịp thời hỗ trợ.

Bộ Tài nguyên và Môi trường được giao chỉ đạo theo dõi, dự báo sớm, đảm bảo độ tin cậy về tình hình thời tiết, khí tượng thủy văn, nắng nóng, hạn hán, xâm nhập mặn; kịp thời cung cấp thông tin cho các địa phương và cơ quan có liên quan để chủ động thực hiện các biện pháp phòng, chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn.

Bộ Tài nguyên và Môi trường chủ trì, phối hợp với các Bộ: NN&PTNT, Công Thương và cơ quan có liên quan khẩn trương nghiên cứu, đề xuất sửa đổi quy trình vận hành liên hồ chứa theo hướng linh hoạt nhằm khai thác, sử dụng hiệu quả tài nguyên nước, bảo đảm nguồn nước cho sản xuất, sinh hoạt, phát điện.

Bộ Công Thương chỉ đạo Tập đoàn Điện lực Việt Nam, các chủ hồ thủy điện chủ động phối hợp với cơ quan chức năng, địa phương có liên quan xây dựng phương án vận hành các hồ chứa thủy điện; và huy động điện phù hợp từ các nhà máy thủy điện để bảo đảm nước sinh hoạt; đáp ứng tốt nhất nhu cầu sử dụng nước khác, đồng thời sử dụng hiệu quả nguồn nước cho phát điện.

Bộ Xây dựng chủ động phối hợp với các địa phương và cơ quan có liên quan nghiên cứu, triển khai phương án để từng bước chủ động cấp nước sinh hoạt cho người dân tại các khu vực thường xuyên xảy ra thiếu nước, xâm nhập mặn hàng năm. ❖

Nguồn: DWRM



Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà họp trực tuyến với các tỉnh ĐBSCL về công tác phòng, chống hạn, xâm nhập mặn

Ngày 07/4, tại điểm cầu trực tuyến tỉnh Tiền Giang, Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà cùng Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường (TN&MT) Đặng Quốc Khánh, Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (NN&PTNT) Lê Minh Hoan đã chủ trì cuộc họp trực tiếp kết hợp trực tuyến với các tỉnh: Tiền Giang, Bến Tre, Long An, Bạc Liêu, Kiên Giang, Trà Vinh, Sóc Trăng, Cà Mau về công tác phòng, chống hạn, xâm nhập mặn.

Theo đánh giá của các cơ quan chuyên môn của Bộ TN&MT và Bộ NN&PTNT, từ đầu mùa khô đến nay, xâm nhập mặn ở ĐBSCL ở mức cao hơn trung bình nhiều năm và mùa khô năm 2022-2023, nhưng không nghiêm trọng như các năm 2015-2016, 2019-2020. Tuy nhiên, hạn hán, xâm nhập mặn đã gây thiếu nước ngọt cục bộ, ảnh hưởng đến sinh hoạt của người dân, nhất là ở nông thôn. Theo thống kê, có khoảng 73.900 hộ dân bị thiếu nước sinh hoạt ở các mức độ khác nhau.

Các địa phương đã triển khai đồng bộ, đa dạng các giải pháp ứng phó hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn, như điều chỉnh thời vụ sản xuất, vận hành hệ thống thủy lợi kiểm soát mặn, nhất là bảo đảm cấp nước sinh hoạt cho người dân. Các địa phương đã hỗ trợ các thiết bị, dụng cụ trữ nước cho các hộ gia đình, thiết lập thêm điểm cấp nước công cộng, tổ chức cấp nước luân phiên, mở rộng tuyến ống cấp nước, bổ sung giếng, sử dụng thiết bị lọc mặn...; đẩy nhanh tiến độ thực hiện các dự án cấp nước, kiểm soát mặn.

Về hoạt động sản xuất, tháng 9/2023, có khoảng 56.260 ha lúa vụ Đông Xuân và 43.300 ha cây ăn trái được Bộ NN&PTNT chỉ đạo khuyến cáo thuộc vùng nguy cơ ảnh hưởng của xâm nhập mặn. Các tỉnh đã triển khai nhiều giải pháp để bảo vệ các diện tích trồng lúa, cây ăn trái. Toàn bộ diện tích lúa có nguy cơ ảnh hưởng của xâm nhập mặn được đẩy sớm thời vụ gieo trồng từ tháng 10, 11, kết thúc trong tháng 12/2023. Các diện tích cây ăn trái được



Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà phát biểu tại cuộc họp

chủ động tích trữ nước bảo đảm đủ cung cấp trong các thời điểm xâm nhập mặn lên cao. Đến nay thiệt hại về sản xuất nông nghiệp ở ĐBSCL rất thấp so với tác động của hạn hán, xâm nhập mặn. Tính đến ngày 6/4/2024, trà lúa Đông Xuân vùng ĐBSCL đã thu hoạch 1.304.301 ha/1.488.182 ha xuống giống, đạt 87,6%. Các vùng cây ăn trái vẫn an toàn.

Tại hội nghị trực tuyến, Lãnh đạo các tỉnh Tiền Giang, Sóc Trăng, Cà Mau, Kiên Giang cũng kiến nghị Trung ương tiếp tục dành nguồn lực hỗ trợ địa phương hoàn thành, mở rộng những dự án thủy lợi phòng, chống hạn, xâm nhập mặn, bảo đảm cung cấp nguồn nước ngọt cho sinh hoạt, phục vụ sản xuất; có giải pháp phòng, chống sạt lở cho các khu vực dân cư ven các sông, kênh, rạch...

Bộ trưởng Bộ NN&PTNT Lê Minh Hoan cho rằng, trước mắt phải đẩy nhanh tiến độ các dự án cấp bách; khẩn trương kết nối các hệ thống thủy lợi ở ĐBSCL theo lưu vực sông, tiến tới người dân mở điện thoại di động cũng có thể biết được thời điểm phù hợp để lấy nước

vào ruộng lúa, vườn cây; nhân rộng mô hình sử dụng nước tiết kiệm, hiệu quả từ mỗi hộ gia đình, cụm dân cư.

Bộ trưởng Bộ TN&MT Đặng Quốc Khánh cho biết, Bộ TN&MT sẽ hoàn thành cơ sở dữ liệu thủy văn toàn vùng ĐBSCL; tăng cường khâu dự báo, dự đoán để giúp chính quyền và người dân chủ động phòng, chống thiên tai; khẩn trương công bố và cập nhật kịch bản nguồn nước nhằm khai thác, sử dụng, bảo vệ nguồn nước sông Mê Công...

Phát biểu kết luận buổi làm việc, Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà ghi nhận và đánh giá cao những nỗ lực của các tỉnh trong vùng đã chủ động có những giải pháp hữu hiệu ứng phó với hạn mặn nên đến thời điểm này chưa gay gắt như năm 2019-2020 và chưa gây thiệt hại nào nghiêm trọng cho sản xuất, kinh doanh, nước sinh hoạt có vẻ lâu dài, Phó Thủ tướng cho rằng cần đầu tư căn cơ, đồng bộ hạ tầng thủy lợi, cấp nước, phòng chống lũ lụt, xâm nhập mặn... theo quy hoạch và điều tiết hài hòa nguồn nước ngọt giữa vùng thượng nguồn và vùng đồng bằng trung tâm,



ven biển, với các hệ sinh thái kinh tế nước ngọt, nước lợ, nước mặn. Khan hiếm cục bộ, nhưng chính quyền các địa phương đã có phương án đồng bộ, kịp thời, giúp người dân giảm bớt khó khăn trong mùa khô hạn.

Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà lưu ý các địa phương vùng ĐBSCL cần rút ra các bài học kinh nghiệm trong công tác phòng chống hạn mặn, đánh giá lại nguồn nước ngầm, có giải pháp chủ động sống chung hạn mặn theo từng địa bàn, khép kín các hệ thống thủy lợi, triển khai thực hiện Luật Tài nguyên nước sắp có hiệu lực.

Về lâu dài, Phó Thủ tướng cho rằng cần đầu tư căn cơ, đồng bộ hạ tầng thủy lợi, cấp nước, phòng chống lũ lụt, xâm

nhập mặn... theo quy hoạch và điều tiết hài hòa nguồn nước ngọt giữa vùng thượng nguồn và vùng đồng bằng trung tâm, ven biển, với các hệ sinh thái kinh tế nước ngọt, nước lợ, nước mặn.

"Đảng bộ, chính quyền, người dân các tỉnh ĐBSCL đang vững vàng ứng phó với tình trạng nắng nóng, khô hạn, xâm nhập mặn, cho thấy sự chuyển đổi đúng hướng nhằm thích ứng bền vững với biến đổi khí hậu. Đảng, Nhà nước sẽ tiếp tục bố trí nguồn lực cần thiết để giải quyết những vấn đề, thách thức có tính chiến lược về thủy lợi, biến đổi khí hậu của ĐBSCL", Phó Thủ tướng nêu rõ. ❖

Nguồn: DWRM (Tổng hợp)

Bảo đảm cấp nước sinh hoạt cho người dân trong các đợt xâm nhập mặn cao điểm tại Đồng bằng sông Cửu Long

Ngày 08/4/2024 Thủ tướng Chính phủ ban hành Công điện số 34/CĐ-TTg về việc Tập trung bảo đảm cấp nước sinh hoạt cho người dân trong các đợt xâm nhập mặn cao điểm tại Đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL).

Theo đó, Thủ tướng yêu cầu Bộ trưởng các bộ: Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Tài nguyên và Môi trường, Xây dựng, Thông tin và Truyền thông và chủ tịch UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương vùng ĐBSCL, nhất là các địa phương có nhiều hộ dân bị ảnh hưởng của xâm nhập mặn như: Bến Tre, Tiền Giang, Kiên Giang, Long An, Sóc Trăng, Bạc Liêu, Cà Mau không lơ là, chủ quan, tổ chức theo dõi sát tình hình, tiếp tục triển khai thực hiện nghiêm túc, quyết liệt, hiệu quả các biện pháp ứng phó với nắng nóng, hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn.

Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường tiếp tục chỉ đạo cơ quan chức năng theo dõi sát diễn biến, dự báo, cung cấp thông tin kịp thời, chính xác về tình hình nguồn nước, xâm nhập mặn tại ĐBSCL để cơ quan chức năng, các địa phương và người dân biết, chủ động thực hiện các biện pháp phòng ngừa, ứng phó phù hợp, tránh hoang mang, không để xảy ra bị động, bất ngờ.

Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tiếp tục chỉ đạo theo dõi diễn biến, dự báo chuyên ngành, cung cấp thông tin kịp thời cho các địa phương và người dân; chủ động chỉ đạo, hướng dẫn các địa phương triển khai các biện pháp cụ thể phòng, chống thiếu nước, xâm nhập mặn, hạn chế ảnh hưởng đến đời sống người dân và sản xuất nông nghiệp.

Bộ trưởng Bộ Xây dựng phối hợp với Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố



vùng Đồng bằng sông Cửu Long chỉ đạo, triển khai công tác đảm bảo cấp nước sinh hoạt cho người dân và các nhu cầu thiết yếu khác ở các đô thị, thị trấn.

Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông chỉ đạo, hướng dẫn cơ quan truyền thông, báo chí tiếp tục làm tốt công tác thông tin tuyên truyền, bảo đảm thông tin kịp thời, chính xác về tình hình hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn, tránh lơ là, chủ quan trong lãnh đạo, chỉ đạo, đồng thời không gây hoang mang trong công tác ứng phó.

Các Bộ, ngành khác theo chức năng quản lý nhà nước được giao chủ động chỉ đạo, hướng dẫn, hỗ trợ địa phương ứng phó với nguy cơ thiếu nước, xâm nhập mặn, bảo đảm đời sống người dân. ❖

Nguồn: DWRM

Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh chủ trì Hội nghị giao ban công tác Quý I/2024

Chiều 19/4, Ủy viên Ban Chấp hành Trung ương Đảng, Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Đặng Quốc Khánh đã chủ trì Hội nghị Giao ban công tác Quý I/2024 của Bộ. Tham dự Hội nghị có các Thứ trưởng: Nguyễn Thị Phương Hoa; Trần Quý Kiên; Lê Công Thành; Lê Minh Ngân cùng thủ trưởng các đơn vị trực thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường.

Trong 3 tháng đầu năm, Bộ Tài nguyên và Môi trường đã đạt được nhiều kết quả trong việc thực hiện Chương trình công tác, đặc biệt là kết quả thực hiện nhiệm vụ của các lĩnh vực chuyên ngành.

Báo cáo tại hội nghị, Chánh Văn phòng Bộ Tài nguyên và Môi trường Phạm Tân Tuyến cho biết, ngay từ đầu năm 2024, bám sát chủ đề điều hành của Chính phủ: "Kỷ cương trách nhiệm, chủ động kịp thời, tăng tốc sáng tạo, hiệu quả bền vững", Ban Cán sự Đảng, lãnh đạo Bộ đã rất quyết liệt trong lãnh đạo, chỉ đạo các đơn vị trực thuộc Bộ triển khai, thực hiện nhiệm vụ có trọng tâm, trọng điểm; bám sát thực tiễn, nắm chắc tình hình, nhạy bén, kịp thời trong phản ứng chính sách; linh hoạt, trách nhiệm, hiệu quả trong tháo gỡ những khó khăn, vướng mắc, tập trung xử lý các vấn đề còn tồn đọng cũng như mới phát sinh.

Trong đó đã tổ chức triển khai nhanh chóng, kịp thời các văn bản chỉ đạo của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ, Bộ đã ban hành Chương trình hành động của Ngành tài nguyên và môi trường; Chuẩn bị đầy đủ, kỹ lưỡng các hồ sơ, tài liệu phục vụ Kỳ họp của Quốc hội, Chính phủ; Bộ cũng đã chủ trì, tổ chức nhiều Hội nghị lớn, quan trọng, tham gia đoàn công tác của lãnh đạo Đảng, Nhà nước làm việc với các địa phương để hướng dẫn, tháo gỡ kịp thời những khó khăn, vướng mắc trong công tác quản lý TN&MT.

Ngoài ra, đã chỉ đạo quyết liệt, sâu sát đối với các nhiệm vụ lớn, trọng tâm, cấp bách: tổ chức triển khai Luật Đất đai, Luật Tài nguyên nước, xây dựng Luật Địa chất và khoáng sản; hoàn thiện Dự thảo Quy hoạch không gian biển quốc gia; tháo gỡ các khó khăn, vướng mắc, đẩy nhanh tiến độ các dự án đầu tư, phân bổ và giải ngân vốn đầu tư công; tổ chức xây dựng, hoàn thiện cơ sở dữ liệu đất đai. Đồng thời, tiếp tục đẩy mạnh và thực hiện có hiệu quả công tác hợp tác quốc tế; phối hợp với các đối tác quốc tế tổ chức các hội nghị, hội thảo quốc tế về biến đổi khí hậu, ô nhiễm nhựa v.v.

Về phương hướng, nhiệm vụ trọng tâm tháng 4 và quý II năm 2024, Chánh Văn phòng Bộ TN&MT Phạm Tân Tuyến cho biết, các đơn vị được giao chủ trì, tập trung xây dựng, hoàn thiện các đề án, nhiệm vụ Bộ được giao chủ trì thuộc Chương trình công tác của Bộ Chính trị, Ban Bí thư và Ban Cán sự Đảng, Chính phủ năm 2024 để trình cấp có thẩm quyền bảo đảm chất lượng và thời hạn.

Tại Hội nghị, thủ trưởng các đơn vị trao đổi, thảo luận và đưa ra giải pháp trong thời gian tới về các công tác cải cách



Chánh Văn phòng Bộ Tài nguyên và Môi trường Phạm Tân Tuyến báo cáo tại Hội nghị

cách thủ tục hành chính; phân bổ kinh phí thực hiện các nhiệm vụ được giao cũng như các công tác phối hợp với các đơn vị trong và ngoài Bộ để thực hiện các nhiệm vụ chung.

Tại Hội nghị, các Thứ trưởng cũng đã chỉ ra những tồn tại, hạn chế trong thực hiện các nhiệm vụ chuyên môn, trong đó nhấn mạnh công tác phối hợp giữa các đơn vị. Thứ trưởng Lê Minh Ngân cho rằng các lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ đều có mối quan hệ mật thiết, do đó cần có sự chung tay của tất cả các đơn vị trong Bộ trong việc phối hợp thực hiện các nhiệm vụ.

Thứ trưởng Lê Công Thành cũng đề nghị các đơn vị xây dựng các hệ thống báo cáo trực tuyến để theo dõi các nhóm công việc tốt hơn nữa, đặc biệt cần xây dựng một hệ thống cơ sở dữ liệu những thắc mắc, kiến nghị của cử tri, của địa phương để có thể cung cấp thông tin một cách kịp thời.

Kết luận Hội nghị, Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh tán thành ý kiến của các Thứ trưởng, và đề nghị các đơn vị của Bộ Tài nguyên và Môi trường nâng cao hơn nữa công tác phối hợp giữa các đơn vị trực thuộc Bộ nói riêng và các bộ, ngành, địa phương nói chung để từ đó có được giải pháp hiệu quả, thiết thực nhất đưa nguồn tài nguyên môi trường phục vụ cho phát triển đất nước.

Về những nhiệm vụ cụ thể, Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh đề nghị các đơn vị được giao nhiệm vụ cần chuẩn bị tốt các tài liệu, báo cáo để phục vụ cho Kỳ họp Quốc hội sắp tới. Tiếp tục nâng cao hơn nữa chất lượng công tác tham mưu; chủ động trong công việc để hoàn thành sớm các văn bản xây dựng Nghị định, thông tư hướng dẫn; rà soát các quy hoạch để báo cáo lãnh đạo Bộ xem xét;...♦

Nguồn: DWRM (Tổng hợp)

Bản tin tài nguyên nước [7]



Thẩm định dự thảo Thông tư quy định việc kiểm tra việc chấp hành pháp luật về tài nguyên nước

Ngày 22/4, tại Hà Nội, Vụ Pháp chế (Bộ Tài nguyên và Môi trường) đã tổ chức cuộc họp thẩm định dự thảo Thông tư quy định việc kiểm tra việc chấp hành pháp luật về tài nguyên nước và thẩm định, nghiệm thu kết quả hoạt động điều tra cơ bản tài nguyên nước.

Báo cáo tại cuộc họp, Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Nguyễn Minh Khuyến - đại diện đơn vị chủ trì soạn thảo Thông tư cho biết, Luật Tài nguyên nước số 28/2023/QH15 được Quốc hội khóa XV thông qua tại kỳ họp thứ 6 ngày 27 tháng 11 năm 2023, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 7 năm 2024, theo đó Luật quy định việc kiểm tra việc chấp hành pháp luật về tài nguyên nước (tại khoản 5 Điều 83) và thẩm định, nghiệm thu kết quả hoạt động điều tra cơ bản tài nguyên nước (tại khoản 1 Điều 9) theo quy định của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường.

Để bảo đảm tính kịp thời, đồng bộ và hiệu quả, ngay sau khi Luật Tài nguyên nước có hiệu lực thi hành, việc xây dựng, ban hành Thông tư quy định việc kiểm tra việc chấp hành pháp luật về tài nguyên nước và thẩm định, nghiệm thu kết quả hoạt động điều tra cơ bản tài nguyên nước là hết sức cần thiết.

Tại cuộc họp, các đại biểu đã cùng nhau trao đổi nội dung dự thảo và nhất trí với sự cần thiết ban hành Thông tư. Các ý kiến phát biểu cũng tập trung vào đối tượng, phạm vi điều chỉnh đối với dự thảo Thông tư; quy định kiểm tra việc chấp hành pháp luật về tài nguyên nước: Thẩm quyền, trách nhiệm của cơ quan thực hiện kiểm tra; Trách nhiệm của tổ chức, cá nhân liên quan đến việc kiểm tra; Nội dung và yêu cầu của



Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Nguyễn Minh Khuyến phát biểu tại cuộc họp

việc kiểm tra; Trình tự tiến hành công tác kiểm tra;... Thẩm định và nghiệm thu kết quả hoạt động điều tra cơ bản tài nguyên nước;...

Phát biểu tại cuộc họp, bà Vũ Thị Huệ - Đại diện Vụ Pháp chế, Bộ TN&MT đánh giá cao những ý kiến đóng góp của các đại biểu tham dự cuộc họp. Trên cơ sở đó, Vụ Pháp chế sẽ nghiên cứu, tiếp thu đầy đủ và tổng hợp hoàn thiện dự thảo để trình Bộ trưởng. ❖

Nguồn: DWRM

Thẩm định dự thảo Thông tư quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tài nguyên nước 2023

Ngày 24/4, tại Hà Nội, Vụ Pháp chế (Bộ Tài nguyên và Môi trường) đã tổ chức cuộc họp thẩm định dự thảo Thông tư quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tài nguyên nước 2023.

Báo cáo tại cuộc họp, Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Ngô Mạnh Hà - đại diện đơn vị chủ trì soạn thảo Thông tư cho biết, Thông tư quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tài nguyên nước nhằm hướng dẫn các quy định được giao tại Luật Tài nguyên nước gồm: Khoản 4 Điều 22: Nguồn nước mặt phải được phân vùng chức năng theo quy định của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường để thực hiện các biện pháp bảo vệ nguồn nước; Khoản 9 Điều 24: Việc xác định, điều chỉnh dòng chảy tối thiểu đối với các trường hợp quy định tại khoản 1 Điều này được thực hiện theo quy định của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường; Điểm b Khoản 2 Điều 26: Xác định và tổ chức việc công bố vùng bảo hộ vệ sinh khu vực lấy nước sinh hoạt trên cơ sở đề xuất của tổ chức, cá nhân khai thác tài nguyên nước cho sinh hoạt theo quy định của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và

Môi trường; Khoản 8 Điều 31: Quy định về bảo vệ nước dưới đất trong các hoạt động quy định tại khoản 2 Điều này; Quy định việc lập, điều chỉnh kế hoạch bảo vệ nước dưới đất quy định tại khoản 7 Điều này; và khoản 3 Điều 39: Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường ban hành quy định về việc bổ sung nhân tạo nước dưới đất.

Phó Cục trưởng Ngô Mạnh Hà cũng cho biết, Dự thảo Thông tư gồm 6 Chương, 41 điều, 02 phụ lục. Quá trình xây dựng dự thảo Thông tư quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật tài nguyên nước đã được Cục Quản lý tài nguyên nước triển khai thực hiện theo đúng trình tự, thủ tục quy định của pháp luật về ban hành văn bản quy phạm pháp luật.

Tại cuộc họp, các đại biểu đã cùng nhau trao đổi, góp ý cho nội dung dự thảo và nhất trí với sự cần thiết ban hành Thông tư. ❖

Nguồn: DWRM



Bàn giải pháp đảm bảo nguồn nước vùng đồng bằng sông Cửu Long

Chiều 26/4, tại TP. Cần Thơ, Báo Tuổi trẻ đã phối hợp với Bộ Tài nguyên và Môi trường, Trường Đại học Cần Thơ tổ chức Hội thảo với chủ đề “Giải pháp về nguồn nước vùng Đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL)”.

Hội thảo được tổ chức nhằm thúc đẩy, tìm giải pháp, đề xuất cơ chế, chính sách quản lý, sử dụng nguồn nước hợp lý, hướng tới phát triển bền vững vùng ĐBSCL. Đồng thời, lan toả truyền thông giúp các địa phương, người dân, doanh nghiệp có thông tin đầy đủ hơn về tình hình hạn mặn, thiếu nước trong sản xuất, sinh hoạt. Từ đó, có những hành động thiết thực từ việc sử dụng nước tiết kiệm, hiệu quả, đảm bảo nhu cầu sinh hoạt, sản xuất trước diễn biến cực đoan của thời tiết hiện nay.

Phát biểu tại Hội thảo, ông Trần Xuân Toàn - Phó Tổng biên tập báo Tuổi Trẻ cho rằng: Hàng trăm ngàn nông dân vùng duyên hải ĐBSCL đang phải đối mặt với hạn, mặn gay gắt. Trước đây chúng ta hay nhắc về ĐBSCL với cụm từ sống chung với lũ ở ĐBSCL, nhưng giờ đây chúng ta phải chuyển qua cụm từ sống chung với hạn mặn. Tại hội thảo lần này, các chuyên gia cùng làm rõ hơn về những vấn đề liên quan đến các giải pháp dài hạn, lộ trình và bước đi phù hợp trong việc ứng phó với hạn mặn tại ĐBSCL.

Phát biểu tại Hội thảo, ông Nguyễn Hồng Hiếu - Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước (Bộ Tài nguyên và Môi trường) đã nêu ra những thách thức lớn đối với nguồn nước vùng ĐBSCL là phụ thuộc vào nước ngoài; đồng thời, phân bố không đồng đều theo không gian và thời gian; chịu tác động mạnh mẽ của biến đổi khí hậu, hạn hán, xâm nhập mặn, cùng với đó là vấn đề suy giảm dòng chảy, nguy cơ ô nhiễm xuyên biên giới, áp lực về gia tăng dân số và phát triển kinh tế - xã hội.

Để giải quyết những thách thức trên, theo Phó Cục trưởng Nguyễn Hồng Hiếu, giải pháp trước mắt là tiếp tục theo dõi chặt chẽ, cập nhật liên tục các bản tin cảnh báo, dự báo diễn biến tình hình khí tượng, thủy văn, hạn hán, thiếu nước xâm nhập mặn.

Vận hành hiệu quả các hệ thống, công trình thủy lợi để lấy nước, chủ động trữ nước bảo đảm đáp ứng nhu cầu tối thiểu nước tưới cho cây trồng hạn chế thiệt hại.

Đồng thời, phải vận động nhân dân sử dụng tiết kiệm nước, giữ vệ sinh nguồn nước, có hình thức linh hoạt tích trữ nước ngọt, tránh lãng phí nguồn nước ngọt. Chuyển đổi mùa vụ và cơ cấu cây trồng nhằm hạn chế thiệt hại do hạn mặn gây ra...

Còn về lâu dài, Phó Cục trưởng Nguyễn Hồng Hiếu cũng đưa ra nhiều giải pháp, trong đó chú trọng đặc biệt trong quá trình đầu tư phát triển các ngành phải tuân thủ quy hoạch liên



Toàn cảnh hội thảo

quan đến vùng ĐBSCL đã được Thủ tướng phê duyệt, đặc biệt lưu ý định hướng phát triển các ngành phù hợp với các vùng sinh thái (nước mặn, nước lợ, nước ngọt) đã chỉ ra trong các quy hoạch và Nghị quyết số 120/NQ-CP của Chính phủ.

Theo PGS.TS Lê Anh Tuấn, Giảng viên cao cấp Khoa Môi trường và Tài nguyên thiên nhiên (Trường Đại học Cần Thơ), giải pháp sống còn cho vấn đề an ninh nguồn nước ở ĐBSCL là tập trung cắt giảm các sản xuất công nghiệp có mức xả thải cao.

Bên cạnh đó, tăng cường pháp chế liên quan kiểm soát nguồn nước; thường xuyên theo dõi các vấn đề nước xuyên biên giới trên lưu vực và tăng cường bảo tồn nguồn nước; sử dụng nước hợp lý, chia sẻ thông tin nguồn nước rộng rãi, hiện đại hóa hệ thống quan trắc nguồn nước.

Liên quan đến việc khắc phục hạn hán, xâm nhập mặn, PGS TS Lê Anh Tuấn cho rằng nên phục hồi khả năng hấp thụ và lưu trữ nước tự nhiên ở các vùng trũng, công trình hồ chứa nước lũ và vật dụng chứa nước mưa.

Ngoài ra, có thể xây dựng nhà máy xử lý nước mặn thành nước ngọt, hạn chế khai thác nước ngầm, chuyển diện tích lúa - màu sang nuôi trồng thủy sản, khuyến khích sử dụng nước tuần hoàn.

Hội thảo cũng đã được nghe chia sẻ về các mô hình ứng phó hạn mặn thành công ở Trà Vinh; các giải pháp cung cấp nước ngọt cho các tỉnh ĐBSCL.

Đặc biệt, hội thảo còn kết nối trực tuyến nghe các chuyên gia ở Israel chia sẻ về kinh nghiệm, giải pháp giải quyết từ bị thiếu nước đến đủ nguồn cung và chia sẻ nước cho các quốc gia khác. ❖



Tăng cường dự báo, cảnh báo sớm hạn hán, xâm nhập mặn trong mùa khô năm 2023-2024

Liên quan đến tình hình hạn mặn ở ĐBSCL đang diễn biến phức tạp, PGS.TS Mai Văn Khiêm, Giám đốc Trung tâm Dự báo Khí tượng thủy văn Quốc gia cho biết, ĐBSCL hiện đang phải chịu tác động mạnh mẽ trực tiếp lẫn gián tiếp từ các hoạt động phát triển KT-XH và sử dụng tài nguyên nước từ phía thượng lưu, trong khu vực ĐBSCL và sự thay đổi điều kiện tự nhiên trên toàn lưu vực, đặc biệt là trong điều kiện thời tiết khí hậu cực đoan ngày càng diễn ra với tần suất và mức độ gia tăng.

Theo PGS.TS Mai Văn Khiêm, mùa hạn mặn năm 2023-2024 ở ĐBSCL đã đến sớm hơn trung bình nhiều năm (TBNN), xâm nhập mặn ở ĐBSCL từ đầu mùa khô tính đến nay ở mức cao hơn TBNN và cùng kỳ năm 2023 từ 6-16km, nhưng không nghiêm trọng như các năm xâm nhập mặn lịch sử 2015-2016, 2019-2020.

Ngay từ giữa mùa lũ năm 2023 (tháng 9/2023), nhận định tình hình dòng chảy mùa khô năm 2023-2024 có khả năng thiếu hụt so với TBNN, xâm nhập mặn đến sớm và cao hơn TBNN, các đơn vị dự báo thuộc Tổng cục Khí tượng thủy văn (KTTV) đã gửi các bản tin nhận định dài hạn đến Văn phòng thường trực Ban chỉ đạo quốc gia về PCTT, Bộ NN&PTNT, các địa phương để sớm có biện pháp ứng phó với nguy cơ thiếu hụt nguồn nước, xâm nhập mặn trong mùa khô năm 2023-2024; sau đó là các bản tin dự báo, cảnh báo thiếu hụt nguồn nước, xâm nhập mặn được các đơn vị dự báo cập nhật theo tuần, tháng, trong bản tin đã dự báo độ mặn cao nhất đến từng điểm quan trắc, dự báo ranh mặn 1 phần ngàn và 4 phần ngàn đến từng sông chính trên địa bàn tỉnh thuộc ĐBSCL, số liệu độ mặn được cập nhật gửi đến các địa phương hàng ngày tại các điểm quan trắc.

Căn cứ vào các thông tin dự báo cảnh báo, các địa phương đã xây dựng kế hoạch phòng, chống hạn hán, xâm nhập mặn, chủ động tổ chức các giải pháp theo chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ, Bộ NN&PTNT, đến nay thiệt hại ở mức rất thấp so với tác động của hạn hán, xâm nhập mặn.

Giám đốc Trung tâm Dự báo Khí tượng thủy văn Quốc gia PGS.TS. Mai Văn Khiêm cho rằng, để ứng phó với hạn hán, xâm nhập mặn ở khu vực ĐBSCL cần có những giải pháp căn cơ, lâu dài. Trong giai đoạn ngắn hạn, cần tiến hành các nhóm giải pháp như tăng cường nguồn nước ngọt cho các hệ thống thủy lợi, các vùng ven biển thiếu nước ngọt; kiểm soát vào các vùng ngọt; thay đổi, điều chỉnh các mô hình sản xuất theo hướng ít sử dụng nước ngọt hơn và tăng cường sử dụng nước mặn lợ, nước mưa; điều chỉnh mềm dẻo lịch sản xuất theo từng mùa, từng năm trong các vùng ven biển, thậm chí trên cả đồng bằng; quản lý nước và sản xuất hiệu quả hơn. Để giải



PGS.TS Mai Văn Khiêm, Giám đốc Trung tâm Dự báo Khí tượng thủy văn Quốc gia

quyết vấn đề này, nhiệm vụ dự báo nguồn nước, xâm nhập mặn cả ngắn hạn và dài hạn là rất quan trọng. Về dài hạn thực hiện đầy đủ các chủ trương và định hướng chiến lược phát triển ĐBSCL theo Nghị quyết số 120/NQ-CP ngày 17/11/2017 của Chính phủ.

PGS.TS. Mai Văn Khiêm cho biết thêm, đối với việc phát triển hồ chứa nước ngọt, đã có những nghiên cứu xây dựng các hồ chứa nước ngọt lớn để trữ nước cho vùng nhằm điều tiết nước ngọt cho vùng ĐBSCL thiếu nước trong mùa khô hạn.

Năm 2019, Bộ TN&MT đã phê duyệt dự án Dự án “Xây dựng các giải pháp tổng thể trữ nước để giải quyết vấn đề thừa nước vào mùa lũ, thiếu nước vào mùa khô phục vụ cho phát triển bền vững ĐBSCL”, theo đó đã nghiên cứu một cách tổng thể các giải pháp trữ nước cho vùng ĐBSCL, tận dụng các nhánh sông để trữ nước với chức năng như các hồ chứa nước tự nhiên và xây dựng các hồ chứa nước nhân tạo tại các vùng khan hiếm nước. Bộ TN&MT cũng đang khẩn trương tập trung xây dựng và triển khai thực hiện quy hoạch tài nguyên nước lưu vực sông Cửu Long trong điều kiện biến đổi khí hậu và tác động do các hoạt động khai thác sử dụng nước của các quốc gia ở thượng nguồn sông Mê Công. ❖

Nguồn: DWRM (Tổng hợp)

Bàn giao Khối trưởng Khối thi đua IV Bộ TN&MT và đăng ký giao ước thi đua năm 2024

Sáng 5/4, tại Hà Nội, Khối thi đua số IV (Bộ TN&MT) tổ chức Lễ bàn giao Khối trưởng Khối thi đua IV và đăng ký giao ước thi đua năm 2024.

Khối Thi đua số IV của Bộ TN&MT bao gồm 6 đơn vị trực thuộc là Tổng cục Khí tượng thủy văn; Cục Chuyển đổi số và Thông tin Dữ liệu TNMT; Cục Đo đạc, Bản đồ và Thông tin địa lý Việt Nam; Cục Viễn thám quốc gia; Cục Biến đổi khí hậu; Cục Quản lý tài nguyên nước. Năm 2024, Cục Biến đổi khí hậu được giao nhiệm vụ là Khối trưởng và Khối phó là Cục Chuyển đổi số và Thông tin dữ liệu TNMT.

Theo đó, nhằm phát huy các kết quả đạt được, năm 2024, các đơn vị thuộc Khối tiếp tục triển khai các nhiệm vụ thi đua sôi nổi, sâu rộng trong mọi lĩnh vực hoạt động nhằm hoàn thành các nội dung, mục tiêu thi đua do Bộ TN&MT phát động; tiếp tục thực hiện các chủ trương, chính sách của Đảng, pháp luật của Nhà nước; xây dựng chính quyền, đoàn thể vững mạnh toàn diện; đẩy mạnh hưởng ứng các phong trào thi đua và nhân rộng điển hình tiên tiến, thi đua chào mừng các ngày lễ lớn của dân tộc, các sự kiện chính trị của đất nước, ngày truyền thống của Ngành; hưởng ứng các sự kiện quan trọng của ngành TN&MT.

Đặc biệt, nhằm tạo động lực thúc đẩy phong trào thi đua, Khối thi đua số IV cũng phát động các phong trào thi đua gắn kết tuyên truyền về các nhiệm vụ chính trị của Bộ trong từng lĩnh vực quản lý nhà nước đối với việc tổ chức các hoạt động văn hoá, văn nghệ, thể thao chào mừng các ngày lễ của đất



Lãnh đạo các đơn vị thuộc Khối Thi đua số IV thống nhất Đăng ký giao ước thi đua năm 2024

nước và của ngành; vận động cán bộ, công chức, viên chức tích cực tham gia các Hội thao giữa các đơn vị thi đua trong Khối thi đua IV nhằm tạo ra sân chơi bổ ích cho cán bộ, công chức, viên chức và người lao động.

Cũng tại Hội nghị, đại diện lãnh đạo các đơn vị trong Khối đã thống nhất với kế hoạch hoạt động năm 2024 của Khối Thi đua số IV do Khối trưởng phát động, đồng thời, tham gia đóng góp ý kiến, đưa ra các giải pháp nhằm nâng cao chất lượng phong trào thi đua của Khối về cả nội dung, hình thức trong thời gian tới. Lãnh đạo các đơn vị thuộc Khối Thi đua số IV cũng đã thống nhất với bản Đăng ký giao ước thi đua năm 2024 của Khối. ❖

Nguồn: DWRM

Góp ý dự thảo Thông tư Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về trám lấp giếng không sử dụng

Sáng 4/4, tại Hà Nội, Cục Quản lý tài nguyên nước đã tổ chức cuộc họp Ban soạn thảo, Tổ soạn thảo Thông tư Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về trám lấp giếng không sử dụng. Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Nguyễn Minh Khuyến chủ trì cuộc họp. Tham dự cuộc họp có các thành viên Ban soạn thảo, Tổ soạn thảo.

Báo cáo tại cuộc họp, ông Bùi Công Du, Trưởng phòng giám sát tài nguyên nước - Trung tâm Giám sát tài nguyên nước và Hỗ trợ phát triển lưu vực sông cho biết, Quy chuẩn này quy định kỹ thuật về trám lấp các giếng khoan, giếng đào để điều tra, đánh giá, thăm dò, khai thác nước dưới đất (không bao gồm giếng trong các hang hốc các to) bị hỏng không còn sử dụng hoặc giếng không có nhu cầu, kế hoạch tiếp tục sử dụng. Quy chuẩn này áp dụng đối với cơ quan quản lý nhà nước về tài nguyên nước và mọi tổ chức, cá nhân, hộ gia đình có liên quan đến việc trám lấp giếng không sử

dụng trên lãnh thổ Việt Nam.

Theo đó, dự thảo Thông tư đã nêu ra quy trình kỹ thuật trám lấp giếng không sử dụng, bao gồm: Yêu cầu chung; Xây dựng phương án trám lấp giếng; Kiểm tra, đánh giá tình trạng của giếng; Chuẩn bị vật liệu lấp đầy, vật liệu trám lấp và máy móc, dụng cụ trám lấp giếng; Thi công trám lấp giếng khoan; Thi công trám lấp giếng đào;...

Tại cuộc họp, các thành viên Ban soạn thảo, Tổ soạn thảo đã trao đổi, thảo luận để làm rõ thêm các nội dung quy định của dự thảo Thông tư.

Phát biểu kết luận cuộc họp, Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Nguyễn Minh Khuyến đề nghị Ban soạn thảo, Tổ soạn thảo nghiên cứu, tiếp thu đầy đủ các ý kiến góp ý, hoàn thiện dự thảo để trình Bộ và đăng tải lấy ý kiến các tổ chức, cá nhân trên Cổng Thông tin điện tử chính phủ, Cổng Thông tin điện tử Bộ TN&MT theo quy định. ❖

Nguồn: DWRM

Bản tin tài nguyên nước [11]



Công đoàn Bộ TN&MT: Phát huy vai trò chủ động, sáng tạo, hoàn thành vượt mức nhiều chỉ tiêu hoạt động

Ngày 12/4, tại Hà Nội, Công đoàn Bộ Tài nguyên và Môi trường (TN&MT) đã tổ chức Hội nghị tổng kết công tác năm 2023, sơ kết công tác Quý I năm 2024 và triển khai các nhiệm vụ trọng tâm công đoàn Bộ TN&MT. Tại Hội nghị, Công đoàn Cục Quản lý tài nguyên nước vinh dự là tập thể được trao tặng Cờ thi đua xuất sắc của Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam năm 2023.

Báo cáo tổng kết công tác năm 2023 và sơ kết công tác Quý I năm 2024, bà Vũ Thị Mai Lan, Phó Chủ tịch Thường trực Công đoàn Bộ TN&MT cho biết, trong năm 2023, được sự quan tâm chỉ đạo của Lãnh đạo, Đảng ủy Bộ TN&MT và Công đoàn Viên chức Việt Nam, Công đoàn Bộ TN&MT đã từng bước phát triển cả về số lượng và chất lượng. Lực lượng cán bộ, công chức, viên chức và người lao động không ngừng lớn mạnh, đã có bước trưởng thành về nhiều mặt, chất lượng chuyên môn, nghiệp vụ, hiệu quả công tác ngày càng được nâng lên. Tính đến cuối tháng 11 năm 2023, Công đoàn Bộ TN&MT có 36 Công đoàn cơ sở. Tổng số đoàn viên công đoàn là 8.545 người (trên tổng số cán bộ, công chức, viên chức và lao động là 8.675 người); số nữ đoàn viên là 3.829 người (chiếm 45%); Đảng viên 4.581 người.

Trong năm qua, Công đoàn Bộ đã hướng dẫn các cấp công đoàn thực hiện tốt công tác Quy hoạch cán bộ, lãnh đạo công đoàn các cấp và hướng dẫn công tác nhân sự, công tác tổ chức đại hội công đoàn các cấp, nhiệm kỳ 2023-2028. Tại các đại hội, hội nghị không khí dân chủ được phát huy, nhiều ý kiến phát biểu thẳng thắn nêu những vấn đề mà đại hội quan tâm, những mặt mạnh, yếu trong hoạt động công đoàn ở đơn vị. Nhiều ý kiến phát biểu đóng góp vào các nội dung, biện pháp tổ chức các phong trào thi đua, phát huy vai trò đại diện của công đoàn trong việc tham gia quản lý cơ quan, đơn vị, bảo vệ quyền và lợi ích của cán bộ, đoàn viên, xây dựng công đoàn vững mạnh...

Bên cạnh đó, Công đoàn Bộ đã tập trung chỉ đạo các công đoàn trực thuộc vận động cán bộ, công chức, viên chức, lao động và đoàn viên công đoàn ra sức thi đua phấn đấu hoàn thành tốt nhiệm vụ chính trị được giao, góp phần xây dựng cơ quan, đơn vị và Bộ, ngành tài nguyên và môi trường.

Đặc biệt, Công đoàn Bộ đã chỉ đạo các Công đoàn trực thuộc phối hợp với chính quyền cùng cấp tổ chức Hội nghị cán bộ, công chức, viên chức và người lao động; đối thoại giữa đại diện lãnh đạo cơ quan, đơn vị với Công đoàn, hoặc với tập thể người lao động. Số cơ quan, đơn vị tổ chức thực hiện nhiệm vụ này ngày càng tăng, chất lượng được nâng lên rõ rệt, bảo đảm tính dân chủ, công khai, đoàn kết, góp phần quan trọng tập hợp sức mạnh trí tuệ của cán bộ, công chức, viên chức, người lao động, tăng cường tình đoàn kết, động viên cán bộ, đoàn viên xây dựng cơ quan, đơn vị vững mạnh.

Hoạt động xã hội tình nghĩa cũng được các cấp công đoàn Bộ quan tâm thực hiện thường xuyên với nhiều hình



Ông Dương Trung Thành, Chủ tịch Công đoàn Bộ TN&MT trao Cờ thi đua của Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam cho Công đoàn Cục Quản lý tài nguyên nước - Đơn vị xuất sắc trong phong trào công nhân viên chức - lao động và hoạt động công đoàn năm 2023

thức thiết thực, đa dạng. Các cấp công đoàn đã đẩy mạnh phong trào văn nghệ, thể thao tạo không khí vui tươi, đoàn kết trong cơ quan, đơn vị góp phần nâng cao chất lượng công tác, hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ được giao.

Triển khai nhiệm vụ trọng tâm năm 2024 đồng chí Dương Trung Thành, Chủ tịch Công đoàn Bộ TN&MT nhấn mạnh, hướng tới thi đua lập thành tích chào mừng kỷ niệm 30 năm Ngày Thành lập Công đoàn Viên chức Việt Nam (2/7/1994 - 2/7/2024), 95 năm Ngày Thành lập Công Đoàn Việt Nam (28/7/1929 - 28/7/2024) Ban Chấp hành Công đoàn Bộ TN&MT sẽ tiếp tục phát huy tốt vai trò chủ động, tích cực sáng tạo của đội ngũ cán bộ công đoàn trong chỉ đạo các hoạt động, tổ chức các phong trào thi đua, làm tốt công tác chăm lo đời sống vật chất tinh thần cho cán bộ, công chức, viên chức, người lao động tại cơ quan.

Tại Hội nghị, thừa ủy quyền của Chủ tịch Tổng Liên đoàn lao động Việt Nam và Chủ tịch Công đoàn Viên chức Việt Nam, Công đoàn Bộ TN&MT đã trao Bằng khen, Cờ thi đua của Tổng Liên đoàn lao động Việt Nam và Công đoàn Viên chức Việt Nam cho các tập thể và cá nhân có thành tích xuất sắc trong công tác Công đoàn năm 2023. ❖

Nguồn: DWRM

Phát động hưởng ứng Tuần lễ Quốc gia Nước sạch và Vệ sinh môi trường năm 2024

Sáng 9/4, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn phối hợp UBND tỉnh Cà Mau tổ chức phát động hưởng ứng “Tuần lễ Quốc gia Nước sạch và Vệ sinh môi trường năm 2024” với chủ đề “Đảm bảo cấp nước sạch an toàn thích ứng với biến đổi khí hậu”.

Tuần lễ Quốc gia Nước sạch và Vệ sinh môi trường do Thủ tướng phát động diễn ra từ 29/4 đến 6/5/2024, có thể kéo dài đến Ngày Môi trường thế giới (5/6/2024) và lồng ghép với các sự kiện, ngày lễ lớn khác 30/4, 1/5... Trong thời gian này sẽ diễn ra nhiều hoạt động ý nghĩa nhằm hỗ trợ người dân đang còn khó khăn về nguồn nước sinh hoạt, bảo vệ môi trường... như ra quân tổng vệ sinh, duy tu, bảo dưỡng các công trình cấp nước, vệ sinh; tuyên truyền vận động cộng đồng bảo vệ môi trường, nguồn nước cũng như tham gia giám sát, quản lý, sử dụng công trình hiệu quả và bền vững...

Tính đến nay, cả nước có khoảng 92% người dân nông thôn sử dụng nước hợp vệ sinh. Trong đó, tỷ lệ sử dụng nước đạt quy chuẩn là khoảng 57%; hộ gia đình nông thôn có nhà tiêu 94%; 96% trường học, trạm y tế có công trình cấp nước và vệ sinh. Riêng tại tỉnh Cà Mau có 95% dân số nông thôn được sử dụng nước sinh hoạt hợp vệ sinh.

Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn Nguyễn Hoàng Hiệp cho biết, mặc dù đã rất nỗ lực nhưng hiện vẫn còn 43% người dân nông thôn chưa có nguồn nước hợp quy chuẩn quốc gia sử dụng. Giảm tỷ lệ này không những là mục tiêu mà còn là áp lực rất lớn. Tại 13 tỉnh, thành phố thuộc khu vực Đồng bằng sông Cửu Long đang có khoảng 50.000 hộ thiếu nước sạch, phải sử dụng nhiều giải pháp khác nhau đảm bảo có nước sạch sinh hoạt. Điển hình tại Cà Mau, hiện khoảng 4.000 hộ phải dùng biện pháp khẩn cấp để có nước sạch phục vụ nhu cầu sinh hoạt.



Thứ trưởng Nguyễn Hoàng Hiệp trao tặng máy lọc nước cho người dân ở Cà Mau.

Trước những vấn đề đang đặt ra, Thứ trưởng Nguyễn Hoàng Hiệp đề nghị, cần thống nhất lại nhận thức rằng, Việt Nam là quốc gia thiếu nước, nước không phải là nguồn tài nguyên vô hạn, vậy nên cần có hành động tương xứng.

Thứ trưởng Nguyễn Hoàng Hiệp đề nghị, cấp ủy, chính quyền các địa phương tiếp tục có sự đầu tư và hành động cụ thể hơn nữa, đảm bảo mọi người dân, đặc biệt là người dân nông thôn đều được tiếp cận một cách bình đẳng, công bằng về nước sạch cũng như vệ sinh môi trường.

Nhân dịp này, Quỹ Nhi đồng Liên hợp quốc UNICEF hỗ trợ 50 bình lọc và 10 bồn chứa nước Tân Á Đại Thành cho các hộ dân bị ảnh hưởng bởi thiếu nước và xâm nhập mặn để bà con sử dụng nước sạch, đảm bảo vệ sinh. Ngoài ra, Công ty cổ phần Phân bón Dầu khí Cà Mau ủng hộ 1 tỷ đồng hỗ trợ người dân tỉnh Cà Mau chịu ảnh hưởng của hạn hán, xâm nhập mặn. ❖

Nguồn: DWRM

Quảng Nam: Đôn đốc thực hiện nhiệm vụ Kiểm kê tài nguyên nước

Ngày 23/4, UBND tỉnh Quảng Nam ban hành công văn số 2880/UBND – KTN về việc đôn đốc thực hiện nhiệm vụ Kiểm kê tài nguyên nước tỉnh Quảng Nam, giai đoạn đến năm 2025.

Theo đó, thực hiện Công văn số 2538/BTNMT-TNN ngày 22/4/2024 của Bộ Tài nguyên và Môi trường (TN&MT) về việc đôn đốc triển khai thực hiện kiểm kê tài nguyên nước quốc

gia, UBND tỉnh Quảng Nam giao Sở Tài nguyên và Môi trường chủ trì, phối hợp với các ngành, đơn vị, địa phương liên quan khẩn trương thực hiện việc kiểm kê tài nguyên nước tỉnh Quảng Nam, giai đoạn đến năm 2025 theo hướng dẫn của Bộ Tài nguyên và Môi trường tại Công văn số 4464/BTNMT-TNN ngày 16/6/2023. ❖

Nguồn: DWRM



Sơn La: Ban hành Kế hoạch triển khai Quy hoạch tài nguyên nước

Ngày 4/4/2024, UBND tỉnh Sơn La đã ban hành Kế hoạch 106/KH-UBND, triển khai thực hiện Quyết định số 1622/QĐ-TTG ngày 27/12/2022 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Quy hoạch tài nguyên nước thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050 trên địa bàn tỉnh.

Kế hoạch đề ra 12 nội dung chính, gồm: Phối hợp với Bộ Tài nguyên và Môi trường trong công tác lập, rà soát, điều chỉnh các quy hoạch tổng hợp lưu vực sông liên tỉnh; tổ chức/phối hợp lập, rà soát các quy hoạch có tính chất kỹ thuật chuyên ngành có khai thác, sử dụng nước; xây dựng và vận hành hệ thống thông tin dữ liệu tài nguyên nước và giám sát tài nguyên nước tỉnh; điều hòa, phân phối, phát triển tài nguyên nước.

Nâng cao hiệu quả sử dụng nước; thực hiện Phương án khai thác, sử dụng, bảo vệ tài nguyên nước, phòng, chống khắc phục hậu quả tác hại do nước gây ra trong Quy hoạch tỉnh đã được phê duyệt; triển khai thực hiện có hiệu quả Chương trình an toàn đập, hồ chứa nước; nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ trong quản lý, vận hành các công trình khai thác, sử dụng tài nguyên nước; tuyên truyền nâng cao nhận thức và đào tạo nguồn nhân lực...

Trong đó, thực hiện nhiệm vụ điều hòa, phân phối, phát triển tài nguyên nước, UBND tỉnh giao Sở Tài nguyên và Môi trường chủ trì, thực hiện điều tra, tìm kiếm nguồn nước dưới đất phục vụ cấp nước sinh hoạt ở các vùng đồng bào dân tộc thiểu số, vùng biên giới, vùng khan hiếm nước đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội.

Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn chủ trì, xây dựng kế hoạch, giải pháp khắc phục tình trạng thiếu nước vào mùa khô, như: chuyển đổi cây trồng, tưới tiết kiệm để giảm lượng nước khai thác, sử dụng; giải pháp nâng cao hiệu quả, năng lực khai thác, sử dụng nước, giảm tối đa thất thoát nước trong hệ thống các công trình thủy lợi...

Sở Công thương chủ trì, cơ cấu việc phát triển các khu, cụm công nghiệp theo hướng thân thiện với môi trường, sử dụng ít nước; tăng cường áp dụng các giải pháp sử dụng nước tiết kiệm, hiệu quả, tuần hoàn, tái sử dụng nước thải ngay từ giai đoạn thiết kế dự án. Sở Xây dựng xây dựng kế hoạch, chương trình, cơ chế chính sách phát triển hệ thống cấp, thoát nước; kế hoạch và giải pháp nhằm thu gom, xử lý nước thải đô thị và khu công nghiệp;...

Sở Tài nguyên và Môi trường chủ trì, thực hiện Quyết định phê duyệt Danh mục vùng hạn chế khai thác nước dưới đất; các ao, hồ, đầm không được san lấp; phòng, chống sụt, lún do khai thác nước dưới đất; lập danh mục nguồn nước nội tỉnh; hành lang bảo vệ nguồn nước. Tổ chức ứng phó, khắc phục



sự cố ô nhiễm nguồn nước; lập, quản lý hành lang bảo vệ nguồn nước, vùng bảo hộ vệ sinh khu vực lấy nước sinh hoạt; bảo vệ, phòng chống sạt, lở lòng, bờ, bãi sông. UBND cấp huyện tổ chức các hoạt động ứng phó, khắc phục sự cố ô nhiễm nguồn nước; theo dõi, phát hiện, tham gia giải quyết sự cố ô nhiễm nguồn nước.

Thông qua các chương trình, nhiệm vụ trọng tâm trên, Sơn La phấn đấu, đến năm 2030, nâng tỷ lệ sử dụng nước sạch cho mục đích sinh hoạt của dân cư đô thị đạt 95-100%; tỷ lệ dân số nông thôn được sử dụng nước sạch đạt 65%. Kiểm soát cơ bản 90% các hoạt động khai thác, sử dụng nước; hạn chế gia tăng lưu lượng khai thác nước dưới đất; giảm tỷ lệ thất thoát nước trong hệ thống cấp nước xuống 10%.

Khắc phục hiệu quả tình trạng hạn hán, thiếu nước vào mùa khô ở các tiểu vùng quy hoạch, các vùng khó tiếp cận nguồn nước, vùng sâu, vùng xa. Bảo vệ, kiểm soát, ngăn chặn, giảm thiểu tối đa tình trạng gia tăng suy thoái, cạn kiệt, ô nhiễm nguồn nước, kiểm soát chặt chẽ hoạt động xả nước thải từ các cơ sở sản xuất; tỷ lệ thu gom, xử lý nước thải đạt quy chuẩn kỹ thuật trước khi xả ra môi trường đạt từ 10% tại các đô thị từ loại V trở lên.

Cải thiện, phục hồi các nguồn nước quan trọng bị suy thoái, cạn kiệt, ô nhiễm, ưu tiên các đoạn sông chảy qua khu vực dân cư tập trung, các nguồn nước có vai trò quan trọng cho cấp nước sinh hoạt, các hoạt động phát triển kinh tế - xã hội. Quản trị ngành nước trên nền tảng số, đáp ứng yêu cầu quản lý tổng hợp tài nguyên nước theo lưu vực sông và thích ứng với biến đổi khí hậu. ❖

Nguồn: DWRM



An Giang: Tăng cường các biện pháp phòng, chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn

Ngày 05/4, Ủy ban nhân dân tỉnh An Giang đã ban hành Công văn 415/UBND-KTN gửi các sở, ngành, đơn vị liên quan và UBND các huyện, thị xã, thành phố về tăng cường thực hiện biện pháp phòng, chống nắng nóng, hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn trên địa bàn tỉnh.

Theo đó, UBND tỉnh yêu cầu các sở, ngành, đơn vị, địa phương tiếp tục thực hiện Công văn 179/UBND-KTN, ngày 16/2/2024 của UBND tỉnh và Công văn 01//BCH-PCTT, ngày 12/1/2024 của Ban Chỉ huy Ứng phó biến đổi khí hậu - Phòng, chống thiên tai và Phòng thủ dân sự tỉnh An Giang về tăng cường thực hiện các giải pháp phòng, chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn, phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh mùa khô 2024.

Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn cùng các sở, ngành, đơn vị, địa phương theo dõi chặt chẽ diễn biến và dự báo về thời tiết, khí tượng, thủy văn, nguồn nước, xâm nhập mặn; kiểm kê, nắm chắc thông tin về nguồn nước trên địa bàn để cập nhật phương án, kế hoạch phòng, chống nắng nóng, hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn của địa phương phù hợp các kịch bản nguồn nước. Đồng thời, tổ chức tuyên truyền, hướng dẫn người dân chủ động có hình thức linh hoạt tích trữ nước, sử dụng nước tiết kiệm, hiệu quả, triệt để chống thất thoát, lãng phí nguồn nước.

Ngành chuyên môn và địa phương tuân thủ chỉ đạo, hướng dẫn của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, các

bộ, ngành và các cơ quan chuyên môn có liên quan để tổ chức triển khai thực hiện kịp thời, có hiệu quả giải pháp phòng, chống nắng nóng, hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn. Trường hợp xảy ra thiếu nước, không bảo đảm cung cấp đủ cho các nhu cầu, phải ưu tiên cấp đủ nước cho sinh hoạt, tưới cho cây lâu năm có giá trị kinh tế cao và các nhu cầu thiết yếu khác; vận hành hiệu quả các hệ thống, công trình thủy lợi để lấy nước, chủ động trữ nước bảo đảm đáp ứng nhu cầu tối thiểu tưới cho cây trồng khi xảy ra thiếu nước, hạn chế thiệt hại đối với sản xuất - kinh doanh, nhất là sản xuất nông nghiệp.

Bên cạnh đó, cơ quan quản lý chỉ đạo các đơn vị quản lý, vận hành công trình thủy lợi thực hiện quản lý, vận hành đồng, mở hợp lý hệ thống cống trữ nước vào hệ thống kênh, đảm bảo đáp ứng yêu cầu phục vụ sản xuất và dân sinh ở từng khu vực, thời điểm sản xuất; chủ động bơm nước vào những thời điểm triều cao; đảm bảo cung cấp điện xuyên suốt cho các trạm bơm tưới phục vụ sản xuất nông nghiệp và cấp nước phục vụ dân sinh. ❖

Nguồn: DWRM

Đà Nẵng: Triển khai nhiều giải pháp đảm bảo cấp nước an toàn

Ngày 8/4, Sở Tài nguyên và Môi trường đã có báo cáo số 180/BC-STNMT đề xuất UBND thành phố Đà Nẵng xem xét, chỉ đạo để đảm bảo không xảy ra thiếu nước sinh hoạt trên địa bàn thành phố Đà Nẵng.

Theo đó, thực hiện chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ tại Công điện số 11/CT-TTg ngày 01/4/2024 về việc tăng cường thực hiện các biện pháp phòng, chống nắng nóng, hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn và theo nhu cầu thực tế, Sở Tài nguyên và Môi trường đã có báo cáo và đề xuất UBND thành phố Đà Nẵng xem xét, chỉ đạo các sở, ban, ngành, địa phương và các tổ chức, cá nhân có liên quan nghiên cứu, thực hiện nghiêm túc, đầy đủ các nhiệm vụ được UBND thành phố giao tại Kế hoạch số 60/KH-UBND ngày 07/3/2024 của UBND thành phố ứng phó với nguy cơ hạn hán, xâm nhập mặn, đảm bảo cấp nước sinh hoạt trên địa bàn thành phố Đà Nẵng mùa cạn năm 2024.

Công ty Cổ phần Cấp nước Đà Nẵng xác định các khu vực có nguy cơ xảy ra thiếu nước sinh hoạt để chủ động tổ chức triển khai giải pháp bảo đảm cấp nước sinh hoạt cho Nhân dân, không để người dân thiếu nước sinh hoạt. Trường hợp

cần thiết phải huy động lực lượng, phương tiện vận chuyển nước để cung cấp cho người dân.

Chủ các nhà máy thủy điện trên lưu vực sông Vu Gia-Thu Bồn tổ chức vận hành hồ với lưu lượng, thời gian xả theo đúng Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Vu Gia-Thu Bồn được ban hành tại Quyết định số 1865/QĐ-TTg ngày 23/12/2019 của Thủ tướng Chính phủ và gửi kế hoạch vận hành xả nước về hạ du để phối hợp xử lý nhanh chóng, kịp thời các vấn đề liên quan đến cấp nước cho hạ du.

Trước đó vào ngày 04/4/2024, Sở Tài nguyên và Môi trường cũng đã phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn có chuyến khảo sát thực tế tại khu vực đập Quảng Huế để nắm tình hình, làm cơ sở phối hợp với các cơ quan chuyên môn của UBND tỉnh Quảng Nam để tham mưu về việc gia cố đập Quảng Huế nhằm tăng cường lưu lượng nước chảy về hạ lưu sông Vu Gia (bao gồm thành phố Đà Nẵng và góp phần vào việc đảm bảo nước tưới, sinh hoạt cho các huyện Đại Lộc, huyện Điện Bàn thuộc tỉnh Quảng Nam). ❖

Nguồn: DWRM



Gia Lai: Tăng cường các biện pháp phòng, chống nắng nóng, hạn hán, thiếu nước

Ngày 9/4, UBND tỉnh Gia Lai ban hành văn bản số 824/UBND-NL chỉ đạo về tăng cường thực hiện các biện pháp phòng, chống nắng nóng, hạn hán, thiếu nước trên địa bàn tỉnh.

Theo đó, để hạn chế thiệt hại đối với sản xuất kinh doanh, ảnh hưởng đến đời sống của Nhân dân, UBND tỉnh Gia Lai yêu cầu UBND các huyện, thị xã, thành phố tiếp tục tổ chức thực hiện nghiêm các chỉ đạo của UBND tỉnh về tăng cường thực hiện các giải pháp phòng-chống hạn hán, thiếu nước, phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh mùa khô năm 2023-2024.

Trong đó, theo dõi chặt chẽ diễn biến và dự báo về thời tiết, khí tượng, thủy văn, nguồn nước; kiểm kê, nắm chắc thông tin về nguồn nước trên địa bàn để cập nhật phương án, kế hoạch phòng, chống nắng nóng, hạn hán, thiếu nước của địa phương phù hợp với các kịch bản nguồn nước; tổ chức tuyên truyền, hướng dẫn người dân chủ động có hình thức linh hoạt tích trữ nước ngọt, sử dụng nước tiết kiệm, hiệu quả, trường hợp xảy ra thiếu nước phải ưu tiên cấp đủ nước cho sinh hoạt, nước tưới cho cây lâu năm có giá trị kinh tế cao và

các nhu cầu thiết yếu khác; không để người dân thiếu nước sinh hoạt, trường hợp cần thiết phải huy động lực lượng, phương tiện vận chuyển nước để cung cấp cho người dân;...

Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Tây nguyên chủ động, kịp thời tổ chức theo dõi, dự báo chuyên ngành về nguồn nước, cung cấp thông tin cho các địa phương và người dân vùng ảnh hưởng. Tăng cường dự báo diễn biến thời tiết khí hậu trên địa bàn tỉnh, cảnh báo kịp thời tình hình khô hạn ở từng khu vực để các sở, ngành chức năng, chính quyền địa phương và Nhân dân được biết, triển khai kịp thời các biện pháp phòng-chống, khắc phục khô hạn, bảo vệ sản xuất.

Các sở, ban, ngành, đơn vị liên quan chủ động triển khai các biện pháp ứng phó phù hợp, hiệu quả, giảm thiệt hại do hạn hán; vận hành khai thác các hồ chứa thủy điện, thủy lợi xây dựng kế hoạch xả nước về hạ du để phục vụ sản xuất, sinh hoạt của Nhân dân khi hạn hán xảy ra. ❖

Nguồn: DWRM

Kiên Giang: Tăng cường thực hiện các biện pháp phòng, chống hạn hán, thiếu nước và xâm nhập mặn

Ngày 9/4, UBND tỉnh Kiên Giang đã có Công văn số 701/UBND-KT về việc tăng cường thực hiện các biện pháp phòng, chống nắng nóng, hạn hán, thiếu nước và xâm nhập mặn.

UBND tỉnh Kiên Giang yêu cầu thủ tướng các sở, ban, ngành, Chủ tịch UBND các huyện, thành phố thực hiện nghiêm Công văn 235/UBND-KT, ngày 29/1/2024 của UBND tỉnh về tăng cường thực hiện các giải pháp phòng, chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn, phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh mùa khô 2023-2024 trên địa bàn tỉnh.

Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh Kiên Giang theo dõi, dự báo chuyên ngành về nguồn nước, xâm nhập mặn, cung cấp thông tin cho các địa phương và người dân vùng ảnh hưởng; chủ động chỉ đạo, hướng dẫn, đôn đốc các địa phương triển khai các biện pháp ứng phó phù hợp, hiệu quả, giảm thiệt hại do hạn hán, xâm nhập mặn; đẩy nhanh tiến độ đối với công trình thủy lợi, cấp nước sinh hoạt nông thôn đang xây dựng để sớm đưa vào khai thác, phát huy hiệu quả; vận hành hiệu quả các hệ thống thủy lợi để điều tiết nguồn nước, đáp ứng tốt nhu cầu nước cho người dân sử dụng nước theo khả năng nguồn nước...

Sở Giao thông Vận tải tỉnh Kiên Giang tiếp tục kiểm tra, kịp thời phát hiện xử lý, khắc phục các tình huống sụt lún, sạt lở tuyến đê bao ngoài vùng đệm U Minh Thượng để hạn chế thiệt hại cho sản xuất và cơ sở hạ tầng; có biện pháp bảo vệ,

không để người dân, phương tiện vận tải vào khu vực sụt lún, sạt lở.

Sở Y tế tỉnh Kiên Giang chỉ đạo cơ quan chuyên môn và phối hợp các cơ quan truyền thông ở địa phương tăng cường phổ biến hướng dẫn cho người dân các biện pháp bảo vệ sức khỏe, nhất là trong những ngày nắng nóng gay gắt kéo dài.

Sở Xây dựng tỉnh Kiên Giang chủ động phối hợp các địa phương và các cơ quan liên quan nghiên cứu triển khai phương án để từng bước chủ động cấp nước sinh hoạt cho người dân tại khu vực thường xuyên xảy ra thiếu nước xâm nhập mặn hàng năm.

Cùng với đó, Chủ tịch UBND các huyện, thành phố theo dõi chặt chẽ diễn biến và dự báo về thời tiết, khí tượng thủy văn, nguồn nước xâm nhập mặn; kiểm kê, nắm chắc thông tin về nguồn nước trên địa bàn để cập nhật phương án, lên kế hoạch phòng, chống nắng nóng, hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn phù hợp với tình hình thực tế; tổ chức tuyên truyền hướng dẫn người dân chủ động có hình thức linh hoạt tích trữ nước ngọt, sử dụng nước tiết kiệm, hiệu quả triệt để chống thất thoát, lãng phí nguồn nước ngọt;... ❖

Nguồn: DWRM



Giải pháp căn cơ ứng phó nguy cơ hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn ở đồng bằng sông Cửu Long

Nước là một trong những nguồn tài nguyên thiên nhiên quý giá, có tầm quan trọng đặc biệt đối với sự phát triển bền vững của mỗi quốc gia, mỗi vùng lưu vực sông và mỗi địa phương. Đứng trước những thách thức hiện hữu và các rủi ro, nguy cơ tiềm ẩn do nguồn nước ngày càng bị suy thoái, cạn kiệt, ô nhiễm, rất nhiều quốc gia trên thế giới đã nâng vấn đề quản lý, bảo vệ nguồn nước lên mức độ an ninh nguồn nước.

Đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL) nằm ở hạ lưu lưu vực sông Mê Công (LVS), có vai trò quan trọng đặc biệt trong phát triển kinh tế - xã hội của nước ta. Đây là vùng được đánh giá là một trong ba đồng bằng châu thổ lớn của thế giới bị đe dọa nghiêm trọng nhất bởi biến đổi khí hậu. Dưới tác động của biến đổi khí hậu, sự nóng lên toàn cầu đã làm thay đổi một số hoàn lưu quy mô lớn cũng như quy luật của ENSO, MJO, gió mùa,... gây ra nhiều hiện tượng thời tiết cực đoan, trong đó hạn hán và siêu hạn hán ngày càng gia tăng. Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Nguyễn Hồng Hiếu đã có cuộc trao đổi với phóng viên báo chí về tình hình xâm nhập mặn năm 2024 và triển khai các biện pháp ứng phó với nguy cơ hạn hán, thiếu nước tại ĐBSCL.

Phóng viên: Ông đánh giá thế nào về tình hình xâm nhập mặn hiện nay ở Việt Nam, đặc biệt ở ĐBSCL?

Phó Cục trưởng Nguyễn Hồng Hiếu:

Theo phân tích, đánh giá của Ủy ban sông Mê Công Việt Nam do tác động của biến đổi khí hậu nên trong giai đoạn 2010-2023, tổng lượng mưa các năm suy giảm từ 5-10%, đồng thời các quốc gia thượng nguồn cũng gia tăng sử dụng nước nên dòng chảy về đồng bằng có xu hướng suy giảm. Dưới tác động của biến đổi khí hậu kết hợp với việc khai thác thượng nguồn dẫn đến mặn xuất hiện trên ĐBSCL trong những năm vừa qua có xu hướng sớm hơn và mạnh hơn so với trước đây.

Dưới tác động của biến đổi khí hậu kết hợp với khai thác thượng nguồn nên xâm nhập mặn đã liên tục xảy ra đối với vùng ĐBSCL, các đợt mặn điển hình như mùa khô 2015-2016, 2019-2020 và mặn cục bộ đầu năm 2024. Ủy hội sông Mê Công quốc tế dự báo lượng mưa các tiểu lưu vực sông Mê Công thấp hơn trung bình nhiều năm (TBNN) khoảng 30% trong tháng 4/2024. Dự báo lượng dòng chảy tháng 4/2024 về ĐBSCL thấp hơn TBNN khoảng từ 5 đến 15%, thấp hơn cùng kỳ năm 2023 khoảng từ 20 đến 30% nhưng cao hơn cùng kỳ năm 2020. Xâm nhập mặn ở ĐBSCL từ đầu mùa khô tính đến nay ở mức cao hơn TBNN và cùng kỳ năm 2023 nhưng không nghiêm trọng như các năm xâm nhập mặn lịch sử 2015-2016, 2019-2020. Diễn biến cụ thể:

Thời điểm xâm nhập mặn bắt đầu xuất hiện từ cuối tháng 12/2023, sớm hơn TBNN khoảng 01 tháng, nhưng muộn hơn năm 2015, 2019 khoảng 20 ngày.

Chiều sâu xâm nhập mặn lớn nhất của ranh mặn 4 g/l từ đầu mùa khô ở vùng các cửa sông Cửu Long đã xuất hiện từ



Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Nguyễn Hồng Hiếu

55-65 km, so với TBNN cao hơn từ 6-16 km, so với năm 2016 thấp hơn từ 5-8 km, thấp hơn năm 2020 từ 7- 36 km. Ở vùng hai sông Vàm Cỏ, ranh mặn 4 g/l vào sâu từ 78-80 km, so với TBNN thấp hơn từ 2-4 km, so với 2016 thấp hơn từ 33-43 km, thấp hơn năm 2020 từ 23-63 km, so với năm 2023 cao hơn từ 14-16km. Ở vùng ven biển Tây, hệ thống công trình thủy lợi Cái Lớn - Cái Bé đã vận hành chủ động kiểm soát xâm nhập mặn.

Xâm nhập mặn ở các sông lớn chưa ở mức nghiêm trọng như năm 2016, 2020, tuy nhiên ở vùng Bán đảo Cà Mau, tỉnh Sóc Trăng, tỉnh Bến Tre (sông Hàm Luông) mặn có xu thế xâm nhập sâu đến các khu vực nội đồng.

Các khu vực có nguy cơ nhiễm mặn cao hơn năm 2020 gồm: huyện Gò Quao (tỉnh Kiên Giang) giáp với các sông lớn như sông Cái Lớn, Cái Bé, huyện Kế Sách (Sóc Trăng) giáp với các sông Hậu, huyện Chợ Lách, Châu Thành (Bến Tre) giáp với sông Hàm Luông, Cỏ Chiên, Huyện Măng Thít (Vĩnh Long) giáp sông Cổ Chiên.

Phóng viên: Để chủ động ứng phó với nguy cơ hạn hán, thiếu nước cục bộ, xâm nhập mặn, Bộ Tài nguyên và Môi trường đã tiến hành triển khai các biện pháp nào thưa ông?

Phó Cục trưởng Nguyễn Hồng Hiếu:

Trước hiện trạng và các thách thức đối với tài nguyên nước vùng ĐBSCL đã nêu trên, một số giải pháp ứng phó với xâm nhập mặn, cũng như sử dụng hợp lý, hiệu quả nguồn nước nhằm cụ thể hóa chủ trương phát triển bền vững tiếp tục được quán triệt trong các quyết sách phát triển bền vững ĐBSCL phải lấy tài nguyên nước làm yếu tố cốt lõi, là cơ sở cho việc hoạch định chiến lược, chính sách, quy hoạch phát triển vùng, cần phải được quản lý tổng hợp trên toàn lưu vực.



Trong thời gian qua, để ứng phó với tình hình hạn hán, xâm nhập mặn, Bộ Tài nguyên và Môi trường đã chỉ đạo sát sao công tác dự báo, cảnh báo ngắn hạn, dài hạn về thủy văn, nguồn nước, nguy cơ hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn. Mức độ hạn, mặn đã được Bộ Tài nguyên và Môi trường dự báo và công bố đến các Bộ ngành, địa phương trên toàn vùng ĐBSCL ngay từ cuối năm 2023 giúp các địa phương chủ động có phương án ứng phó từ sớm. Do đó, đã giảm thiểu các tác động tiêu cực do xâm nhập mặn gây ra.

Cùng với đó, Bộ Tài nguyên và Môi trường đã chỉ đạo Văn phòng thường trực Ủy ban sông Mê Công Việt Nam tổ chức theo dõi sát sao dòng chảy sông Mê Công để kịp thời dự báo, phục vụ công tác chỉ đạo điều hành sản xuất cho vùng ĐBSCL; tăng cường hợp tác với các quốc gia thượng lưu trong việc quan trắc, giám sát và chia sẻ thông tin về số lượng, chất lượng nước trên lưu vực sông, các tác động do hoạt động khai thác, sử dụng nguồn nước xuyên biên giới phía thượng nguồn trên cơ sở các thỏa thuận, cơ chế hợp tác trong Hiệp định Mê Công 1995.

Xây dựng, hoàn thiện hệ thống quan trắc khí tượng, thủy văn, tài nguyên nước vùng ĐBSCL. Đào tạo, nâng cao chất lượng nguồn nhân lực đảm bảo công tác quản lý và vận hành hệ thống; Kiểm soát các hoạt động khai thác, sử dụng nước, xả nước thải vào nguồn nước trên vùng ĐBSCL.

Phóng viên: Ông có thể đề xuất giải pháp nhằm ứng phó với nguy cơ hạn hán, thiếu nước cục bộ, xâm nhập mặn?

Phó Cục trưởng Nguyễn Hồng Hiếu:

Để ứng phó với hạn hán, xâm nhập mặn ở khu vực ĐBSCL cần có những giải pháp căn cơ, lâu dài. Trong giai đoạn trước mắt, cần tiếp tục theo dõi chặt chẽ diễn biến và dự báo về thời tiết, khí tượng, thủy văn, nguồn nước, xâm nhập mặn; kiểm kê, nắm chắc thông tin về nguồn nước trên địa bàn để cập nhật phương án, kế hoạch phòng, chống nắng nóng, hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn của địa phương phù hợp với các kịch bản nguồn nước.

Trường hợp xảy ra thiếu nước không bảo đảm cung cấp đủ cho các nhu cầu sử dụng, phải ưu tiên cấp đủ nước cho sinh hoạt, tưới cho cây lâu năm có giá trị kinh tế cao và các nhu cầu thiết yếu khác.

Vận hành hiệu quả các hệ thống, công trình thủy lợi để lấy nước, chủ động trữ nước bảo đảm đáp ứng nhu cầu tối thiểu nước tưới cho cây trồng khi xảy ra thiếu nước, hạn chế thiệt hại.

Xác định các khu vực có nguy cơ xảy ra thiếu nước sinh hoạt để chủ động tổ chức triển khai giải pháp bảo đảm cấp nước sinh hoạt cho nhân dân, không để người dân thiếu nước sinh hoạt, trường hợp cần thiết phải huy động lực lượng, phương tiện vận chuyển nước để cung cấp cho người dân.

Còn về lâu dài, cần tiến hành thực hiện đồng bộ các

nhóm giải pháp, trong đó chú trọng đặc biệt trong quá trình đầu tư phát triển các ngành phải tuân thủ quy hoạch liên quan đến vùng ĐBSCL đã được Thủ tướng phê duyệt, đặc biệt lưu ý định hướng phát triển các ngành phù hợp với các vùng sinh thái (nước mặn, nước lợ, nước ngọt) đã chỉ ra trong các quy hoạch và Nghị quyết số 120/NQ-CP của Chính phủ.

Hiện nay, Luật Tài nguyên nước số 28/2023/QH15 đã được Quốc hội khóa XV thông qua tại kỳ họp thứ 6 ngày 27/11/2023 và có hiệu lực từ ngày 01/7/2024. Theo đó, hàng năm Bộ Tài nguyên và Môi trường sẽ công bố kịch bản nguồn nước lưu vực sông Cửu Long để dự báo, cảnh báo xu thế diễn biến nguồn nước theo từng thời kỳ trong năm, đánh giá mức độ hạn hán, thiếu nước trên lưu vực sông.

Căn cứ kịch bản nguồn nước, các Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Bộ Công Thương, Bộ Xây dựng và Ủy ban nhân dân 13 tỉnh ĐBSCL xây dựng kế hoạch sử dụng nước phù hợp với kịch bản nguồn nước nhằm chủ động nguồn nước cho sản xuất, và nhất là nước cho sinh hoạt của nhân dân trong vùng.

Bên cạnh đó, cần xây dựng hệ thống công cụ hỗ trợ ra quyết định phục vụ việc điều hòa, phân phối nguồn nước để chủ động ứng phó với hạn hán, xâm nhập mặn, cũng như việc khai thác, sử dụng nước của các quốc gia phía thượng nguồn sông Mê Công, nhằm tối ưu hóa lợi ích về kinh tế - xã hội, môi trường do nguồn nước mang lại.

Nghiên cứu, triển khai các phương án xây hồ chứa, các giải pháp tích trữ nước liên vùng, liên tỉnh với quy mô phù hợp với quy hoạch tài nguyên nước, quy hoạch vùng ĐBSCL và quy hoạch thủy lợi, để tăng cường khả năng trữ lũ, giữ nước ngọt, điều tiết nguồn nước.

Tiếp tục đàm phán, hợp tác với các quốc gia thượng nguồn có hồ chứa thủy điện lớn, kể cả ở dòng chính và dòng nhánh, để vận hành phát điện, xả nước xuống hạ du, bảo đảm duy trì chế độ dòng chảy trên sông ở mức phù hợp.

Tăng cường hợp tác, chia sẻ thông tin, dữ liệu toàn vùng; xây dựng cơ sở dữ liệu tích hợp dùng chung cho cả vùng ĐBSCL về khí tượng, thủy văn, tài nguyên nước, đất đai và cơ chế chia sẻ thông tin, dữ liệu giữa trung ương và địa phương, các ngành.

Hiện đại hóa hệ thống quan trắc khí tượng, thủy văn, tài nguyên nước vùng ĐBSCL. Đồng thời, tăng cường năng lực dự báo khí tượng thủy văn, hạn hán, xâm nhập mặn, nhất là dự báo hạn 10 ngày, theo tháng, theo mùa.

Tăng cường tuyên truyền, nâng cao nhận thức; vận động hướng dẫn người dân sử dụng nước tiết kiệm, hiệu quả, phòng chống ô nhiễm nguồn nước; thay đổi tập quán canh tác, thích ứng với điều kiện nguồn nước từng vùng; áp dụng các mô hình áp dụng công nghệ tăng trưởng xanh, sử dụng tái tuần hoàn tài nguyên nước. ❖



Tham vấn về Dự án kênh đào Phù Nam – Techo của Campuchia

Ngày 23/4, tại TP. Cần Thơ, Ủy ban sông Mê Công Việt Nam phối hợp với Ban Thư ký Ủy hội sông Mê Công quốc tế đã tổ chức cuộc họp tham vấn về Dự án kênh đào Phù Nam – Techo của Campuchia. Tham dự Cuộc họp gồm đại diện từ các Bộ, ngành, các địa phương thuộc Đồng bằng sông Cửu Long, các viện nghiên cứu, các nhà khoa học, các tổ chức quốc tế và các cơ quan thông tấn, báo chí.

Tại Cuộc họp, đại diện Ban Thư ký Ủy hội sông Mê Công quốc tế đã trình bày nội dung Thông báo của Campuchia về Dự án kênh đào Phù Nam – Techo, dự kiến sẽ khởi công trong năm 2024 và hoàn thành vào năm 2027, với tổng lượng hàng hóa lưu thông qua tuyến đường thủy này là 7 triệu tấn/năm. Theo Thông báo, dự án dự kiến sẽ nâng cấp và cải tạo 180km tuyến kênh/sông, bao gồm: (i) Đoạn thứ nhất (chiều dài khoảng 20km) nối sông Mê Công với sông Bassac; (ii) Đoạn thứ 2 tiếp tục chạy dọc theo sông Bassac đến điểm kết nối với kênh giao thông thủy từ sông Bassac ra cảng Kẹp (chiều dài khoảng 30km); và (iii) Đoạn thứ ba dài 130km nối sông Bassac (tại điểm cách biên giới Việt Nam – Campuchia khoảng 20km) với cảng Kẹp của Campuchia. Đồng thời, Dự án sẽ xây dựng 3 cống (âu thuyền) để điều tiết dòng chảy, duy trì sự ổn định của mực nước trong kênh giao thông thủy và chống xâm nhập mặn. Các cống này có chiều dài 135m, chiều rộng 18m, độ sâu 5,8m. Bên cạnh các hạng mục công trình trên, Dự án cũng tiến hành xây dựng 11 chiếc cầu giao thông (dài 161m, rộng 12m) bắc qua tuyến kênh để phục vụ nhu cầu đi lại của người dân.

Sau khi nhận được Thông báo chính thức của Campuchia về Dự án, Ủy ban sông Mê Công Việt Nam đã trao đổi song phương với phía Campuchia ở các cấp để nêu quan ngại của Việt Nam về tác động của Dự án tới Đồng bằng sông Cửu Long, và đề nghị phía Campuchia chia sẻ các thông tin chi tiết về Dự án, bao gồm Báo cáo khả thi dự án, cũng như đề nghị tiến hành nghiên cứu chung về tác động của Dự án và áp dụng Hướng dẫn đánh giá tác động xuyên biên giới của Ủy hội sông Mê Công quốc tế cho Dự án nhằm đạt được



Quang cảnh cuộc họp tham vấn

sự hiểu biết chung về các tác động xuyên biên giới của Dự án và các biện pháp giảm thiểu phù hợp. Đồng thời, Ủy ban sông Mê Công Việt Nam cũng đã đề nghị Ban Thư ký Ủy hội hỗ trợ các quốc gia triển khai nghiên cứu về đánh giá tác động xuyên biên giới của Dự án.

Tại Cuộc họp, các đại biểu đã nêu các quan ngại về Dự án bao gồm: (i) Các tác động của Dự án đến tài nguyên nước vùng Đồng bằng sông Cửu Long, đặc biệt trong bối cảnh hạn mặn diễn ra ngày càng thường xuyên và khắc nghiệt hơn. Việc kênh Phù Nam - Techo sẽ chuyển nước từ sông Bassac, là phân lưu của sông Mê Công ra cảng Kẹp nằm ngoài lưu vực sẽ gây suy giảm đáng kể tài nguyên nước tới Đồng bằng, gây tác động tiêu cực đến các hoạt động sinh kế, sản xuất của người dân địa phương và các hệ sinh thái tự nhiên; (ii) Các thông tin chính thức do phía Campuchia thông báo là kênh đào Phù Nam - Techo chỉ phục vụ mục đích giao thông thủy, tuy nhiên theo các thông tin của báo chí Campuchia thì kênh đào còn phục vụ mục đích tưới nông nghiệp và phát triển vùng Tây Nam của Campuchia; (iii) Thông báo chưa đủ thông tin về vận

hành của 3 cống âu thuyền thuộc Dự án và mong muốn Campuchia sẽ sớm chia sẻ các thông tin chi tiết về mục tiêu và về thiết kế, vận hành của Dự án; (iv) Đề nghị Campuchia sớm cung cấp các thông tin và tham gia nghiên cứu chung về tác động của Dự án và thống nhất các giải pháp giảm thiểu và giám sát tác động phù hợp.

Phát biểu kết luận cuộc họp, bà Nguyễn Thị Thu Linh, Chánh Văn phòng Thường trực Ủy ban sông Mê Công Việt Nam ghi nhận các ý kiến của các đại biểu tại cuộc họp và sẽ chuyển tải các ý kiến đến Ủy hội sông Mê Công quốc tế và phía Campuchia; đánh giá cao nỗ lực của Ban Thư ký Ủy hội sông Mê Công quốc tế trong việc tiến hành nghiên cứu độc lập tác động của Dự án, và nhấn mạnh Ủy ban sông Mê Công Việt Nam sẽ tiếp tục phối hợp chặt chẽ với Ban Thư ký Ủy hội sông Mê Công quốc tế, Campuchia và các quốc gia thành viên Ủy hội để thúc đẩy tiến độ thực hiện nghiên cứu về tác động của Dự án Phù Nam – Techo, đề xuất các biện pháp giảm thiểu, giám sát tác động và tiếp tục tổ chức các hoạt động tham vấn tại quốc gia ❖

Nguồn: DWRM

Bản tin tài nguyên nước [19]



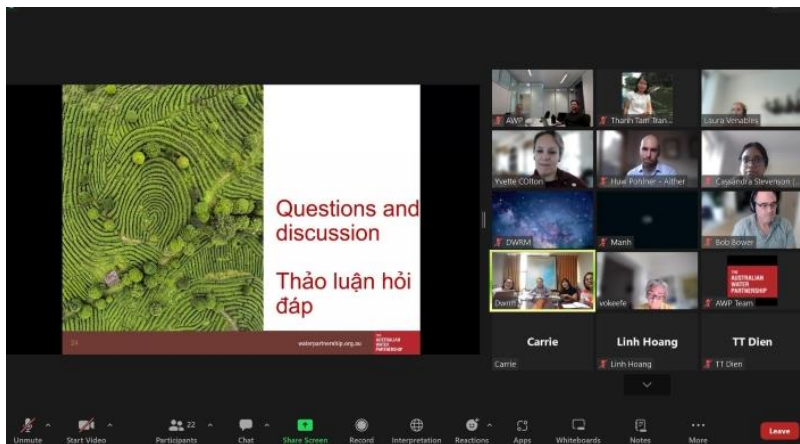
Tăng cường hợp tác, hỗ trợ hoàn thiện chính sách về quản lý, sử dụng tài nguyên nước

Ngày 24/4, Cục Quản lý tài nguyên nước đã phối hợp với Cơ quan Hợp tác Ngành nước Úc (Australian Water Partnership) tổ chức Hội thảo trực tuyến Dự án hỗ trợ kỹ thuật về dự thảo Nghị định quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tài nguyên nước số 28/2023/QH15.

Phát biểu tại Hội thảo, Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Ngô Mạnh Hà cho biết, Luật Tài nguyên nước số 28/2023/QH15 được Quốc hội thông qua ngày 27/11/2023 tại kỳ họp thứ 6 và có hiệu lực từ ngày 01/7/2024. Sau khi Luật được Quốc hội thông qua, ngày 08/01/2024, Thủ tướng Chính phủ đã ban hành Danh mục và phân công cơ quan chủ trì soạn thảo văn bản quy định chi tiết thi hành các Luật, Nghị quyết được Quốc hội khóa XV thông qua tại Kỳ họp 6 tại Quyết định số 19/QĐ-TTg, trong đó đối với lĩnh vực tài nguyên nước, Chính phủ đã giao Bộ Tài nguyên và Môi trường chủ trì xây dựng 2 Nghị định trình Chính phủ ban hành và xây dựng 3 Thông tư trình Bộ Tài nguyên và Môi trường ban hành.

Thực hiện nhiệm vụ được giao, trong thời gian qua, Cục Quản lý tài nguyên nước đã tích cực phối hợp với các cơ quan liên quan xây dựng dự thảo các Nghị định và Thông tư nêu trên. Trong đó, nội dung điều hòa, phân bổ nguồn nước; kịch bản nguồn nước và phương pháp hạch toán tài nguyên nước là những vấn đề mới, chưa được quy định trong các văn bản quy phạm pháp luật trước đây. Trên cơ sở hỗ trợ của các chuyên gia Úc, đặc biệt là Cơ quan Hợp tác Ngành nước Úc, dự thảo Nghị định đã hoàn thiện các quy định hệ thống nhóm tài khoản trong hạch toán tài nguyên nước; dữ liệu hạch toán tài nguyên nước; trách nhiệm tổ chức thực hiện và lộ trình hạch toán tài nguyên nước; kịch bản và phương án điều hòa, phân bổ nguồn nước;...

Tại Hội thảo, Phó Cục trưởng Ngô Mạnh Hà cũng bày tỏ cảm ơn sự hỗ trợ tích cực của các chuyên gia Úc trong



Các đại biểu tham dự hội thảo trực tuyến tại các điểm cầu

quá trình xây dựng Luật tài nguyên nước 2023 và các Nghị định, Thông tư hướng dẫn thi hành Luật. Đồng thời, bày tỏ mong muốn Cơ quan Hợp tác Ngành nước Úc và các chuyên gia Úc tiếp tục hỗ trợ, đồng hành với Cục trong công tác hỗ trợ kỹ thuật và các hoạt động cụ thể để đưa Luật tài nguyên nước và các văn bản hướng dẫn được thực thi triển khai trong thực tế.

Phát biểu tại hội thảo, bà Yvette Colton - Chuyên gia cải cách chính sách Úc đánh giá cao sự tích cực của Cục Quản lý tài nguyên nước trong việc chuẩn bị các văn bản hướng dẫn chi tiết thi hành Luật Tài nguyên nước.

Nêu ý kiến về dự thảo Nghị định quy định chi tiết một số điều của Luật tài nguyên nước, bà Yvette Colton cho rằng, dự thảo Nghị định đã đưa ra các yêu cầu chi tiết để thực hiện các quy định chính của Luật. Các hướng dẫn chi tiết này cung cấp một khuôn khổ có khả năng thích ứng cao cho việc can thiệp vào những thời điểm khan hiếm nước nhằm hạn chế lượng nước tiêu thụ thông qua các biện pháp bao gồm hạn ngạch, phương án điều tiết và phân bổ cũng như kế hoạch khai thác và sử

dụng tài nguyên nước. Dự thảo Nghị định cũng quy định đầy đủ trách nhiệm của Bộ TN&MT và các bộ khác để điều phối, phối hợp nhằm đạt hiệu quả chung trong các hoạt động quy hoạch, hạch toán tài nguyên nước và các hoạt động khác. Dự thảo Nghị định cũng nêu chi tiết hơn về vai trò và chức năng của các tổ chức lưu vực sông (RBO) trong việc hỗ trợ điều phối và giám sát việc thực thi pháp luật tài nguyên nước. Bên cạnh đó, dự thảo Nghị định đưa ra hướng dẫn về các yêu cầu và quy trình để triển khai hạch toán tài nguyên nước một cách nhất quán trên toàn quốc, giúp hiểu rõ hơn về các kịch bản tài nguyên nước và phân bổ theo các mục đích sử dụng.

Cũng tại hội thảo, các đại biểu đã nghe các chuyên gia Úc chia sẻ, giải đáp các ý kiến nhằm làm sâu sắc hơn về các nội dung phân bổ tài nguyên nước, đánh giá kịch bản nguồn nước và hướng tiếp cận; Phương pháp hạch toán tài nguyên nước; đồng thời, chia sẻ thông tin về lộ trình hỗ trợ kỹ thuật thực hiện Luật tài nguyên nước số 28/2023/QH15 ngày 27/11/2023. ❖

Nguồn: DWRM



Phiên họp thứ 8 của Diễn đàn Toàn cầu về Giảm thiểu rủi ro thiên tai (GP2025)

Văn phòng Liên Hợp Quốc về giảm thiểu rủi ro thiên tai (UNDRR) cho biết, Diễn đàn toàn cầu về giảm thiểu rủi ro thiên tai lần thứ 8 (GP2025) sẽ diễn ra tại Geneva, Thụy Sĩ, từ ngày 2 đến ngày 6 tháng 6 năm 2025.

Được tổ chức bởi Chính phủ Thụy Sĩ và đồng chủ trì với UNDRR, "GP2025" sẽ là cột mốc quan trọng giữa cuộc họp cấp cao về đánh giá giữa kỳ của Khung khổ Sendai (vào tháng 5 năm 2023) và 5 năm cuối cùng của Khung hành động Sendai về Giảm nhẹ rủi ro thiên tai (2015-2030).

Sự kiện này là cơ hội cho tất cả các bên liên quan khẩn trương tái cam kết đẩy nhanh tiến độ giảm thiểu rủi ro thiên tai hướng tới đạt được sự phát



triển bền vững.

Chương trình chính thức của GP2025 sẽ được tiến hành bằng tất cả sáu ngôn ngữ chính thức của Liên Hợp Quốc (Tiếng Ả Rập, tiếng Trung, tiếng

Anh, tiếng Pháp, tiếng Nga và tiếng Tây Ban Nha). Thông tin thêm về quá trình chuẩn bị cho GP2025 sẽ được cung cấp trên một trang web chính thức của UNDRR. ❖

Nguồn: DWRM (Dịch)

FAO công bố báo cáo đánh giá quản lý nguy cơ rủi ro do hạn hán

Tổ chức Lương thực và Nông nghiệp Liên Hợp Quốc (FAO) đã công bố một báo cáo mới có tên "Đánh giá kinh tế về quản lý nguy cơ rủi ro do hạn hán - Khung hai tầng để phân tích chi phí - lợi ích của quản lý hạn hán chủ động và phản ứng".

Báo cáo nghiên cứu những tác động kinh tế của việc thực hiện các biện pháp quản lý rủi ro hạn hán. Nó làm rõ cách tính toán hợp lý chi phí và lợi ích của hành động chủ động, cho phép hiểu sâu hơn về việc so sánh lợi ích của hành động và chi phí của việc không hành động.

Ấn phẩm này đưa ra một khuôn khổ hướng dẫn việc ra quyết định về đầu tư vào quản lý hạn hán chủ động. Nó đề xuất đánh giá hai tầng về các biện pháp



chủ động, trước tiên là đánh giá tính khả thi về mặt kinh tế của chúng và sau đó ưu tiên các phương án khả thi về

mặt kinh tế. ❖

Nguồn: DWRM (Dịch)

Trao tặng công trình nước sạch cho học sinh tại tỉnh Điện Biên

Ngày 12/4, tại tỉnh Điện Biên, Trung tâm Truyền thông tài nguyên và môi trường (Bộ Tài nguyên và Môi trường) đã phối hợp với Quỹ Toyota Việt Nam tổ chức Lễ khánh thành và bàn giao công trình nước sạch tại trường Tiểu học Thị Trấn, huyện Tủa Chùa, tỉnh Điện Biên.

Trường Tiểu học Thị Trấn, huyện Tủa Chùa, tỉnh Điện Biên là một trong những điểm trường khó khăn về nguồn nước trên cả nước. Vượt qua những khó khăn trong quá trình thi công thực hiện, Trung tâm Truyền thông tài nguyên và môi trường phối hợp với Quỹ Toyota Việt Nam đã tiến hành khánh thành và bàn giao hệ thống nước sinh hoạt cho học sinh, cán bộ nhà trường và cộng đồng, có khả năng đáp ứng từ 25-30m³ nước/ngày. Đây là nguồn nước quý giá đáp ứng những nhu cầu cơ bản về nước sinh hoạt cơ bản hằng ngày của các em học sinh, thầy cô và cộng đồng; góp phần ổn định định cuộc sống, yên tâm học tập và công tác.

Công trình này bao gồm hệ thống giếng khoan, hệ thống lọc và bồn chứa nước và sẽ góp phần cung cấp nguồn nước sạch để phục vụ nhu cầu của 600 học sinh, thầy cô giáo và các hộ dân xung quanh.

Đại diện Quỹ Toyota Việt Nam chia sẻ: “Quỹ Toyota Việt Nam hy vọng rằng công trình nước sạch sẽ đem lại điều kiện sống tốt hơn, giúp các em học sinh và thầy cô giáo yên tâm



Đại diện đơn vị tổ chức và các em học sinh chụp ảnh lưu niệm tại lễ khánh thành và bàn giao công trình nước sạch

đạy và học, từ đó đóng góp cho sự phát triển của đất nước". ❖

Nguồn: DWRM

Cuộc thi vẽ tranh chủ đề “Nước và sự sống”

Ngày 14/4, tại TP. Hồ Chí Minh, Trung tâm phát triển khoa học và Công nghệ Trẻ (thuộc Thành đoàn TPHCM) phối hợp Tổng Công ty Cấp nước Sài Gòn (SAWACO) tổ chức cuộc thi vẽ tranh chủ đề “Nước và sự sống”.

Cuộc thi thu hút hơn 600 học sinh đang theo học tại các trường Tiểu học, THCS, THPT trên địa bàn TPHCM tham gia. Các thí sinh tham gia cuộc thi thực hiện vẽ 1 bức tranh tự do trên giấy khổ A3 trong thời gian 120 phút. Nội dung tranh thể hiện ý tưởng phù hợp với chủ đề cuộc thi đưa ra là nước và sự sống, bảo vệ môi trường nước.

Thông qua cuộc thi, ban tổ chức mong muốn sự đồng hành, chung tay của các em học sinh, các trường học và người dân trên địa bàn thành phố để lan tỏa, nâng cao ý thức về những vấn đề môi trường nước như sử dụng nước tiết kiệm, hạn chế khai thác nước dưới đất, vận động gia đình trám lấp giếng khoan, sử dụng nguồn nước sạch đạt quy chuẩn của Bộ Y tế... ❖



Các thí sinh thể hiện nội dung tranh theo chủ đề cuộc thi

Nguồn: DWRM