



BẢN TIN

Tài nguyên nước

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





Đồng chí Đỗ Đức Duy được bầu làm Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường

Ngày 26/8, tại Kỳ họp bất thường lần thứ 8, Quốc hội khóa XV, với đa số đại biểu tán thành, Quốc hội đã thông qua Nghị quyết phê chuẩn bổ nhiệm ông Đỗ Đức Duy, Bí thư Tỉnh ủy Yên Bái, làm Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường nhiệm kỳ 2021 - 2026 với kết quả biểu quyết 426/426 đại biểu có mặt tán thành.



Tổng Bí thư, Chủ tịch nước Tô Lâm; Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính Chủ tịch Quốc hội Trần Thanh Mẫn và lãnh đạo Bộ TN&MT chụp ảnh lưu niệm cùng tân Bộ trưởng Đỗ Đức Duy



Tân Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Đỗ Đức Duy

Ông Đỗ Đức Duy sinh ngày 20/5/1970, quê quán xã Thụy Văn, huyện Thái Thụy, tỉnh Thái Bình. Ông có trình độ chuyên môn là Thạc sỹ Xây dựng; trình độ lý luận cao cấp; Ông là Ủy viên Trung ương Đảng khóa XIII; Đại biểu Quốc hội Khóa XV, Trưởng đoàn đại biểu Quốc hội tỉnh Yên Bái.

Ông Đỗ Đức Duy có thời gian hơn một năm là Kỹ sư thiết kế kết cấu công trình trước khi trở thành Giảng viên Khoa Xây dựng, Trường Đại học Kiến trúc vào tháng 2/1996.

Hơn sáu năm sau, tháng 4/2002, ông Đỗ Đức Duy công tác biệt phái tại Vụ Tổ chức cán bộ, Bộ Xây dựng và lần lượt trải qua các vị trí chuyên viên, Phó

Vụ trưởng Vụ Tổ chức cán bộ. Sau đó, ông có gần ba năm là Chánh Văn phòng trước khi giữ chức Thứ trưởng Bộ này vào tháng 8/2015.

Tháng 2/2017, ông Đỗ Đức Duy được điều động, phân công giữ chức Phó Bí thư Tỉnh ủy, Chủ tịch UBND tỉnh Yên Bái.

Từ 5/2021 đến nay, ông là Ủy viên Ban Chấp hành Trung ương Đảng khóa XIII, Bí thư Tỉnh ủy Yên Bái khóa XIX, nhiệm kỳ 2020-2025, Trưởng Đoàn đại biểu Quốc hội tỉnh Yên Bái khóa XV, đại biểu Hội đồng nhân dân tỉnh Yên Bái khóa XIX, nhiệm kỳ 2021-2026

Hơn 6 năm sau, tháng 4/2002, ông Đỗ Đức Duy được biệt phái tới Vụ Tổ chức cán bộ, Bộ Xây dựng và lần lượt

trải qua các vị trí chuyên viên, Phó Vụ trưởng Vụ Tổ chức cán bộ.

Sau đó, ông có gần 3 năm làm Chánh Văn phòng trước khi giữ chức Thứ trưởng Bộ Xây dựng vào tháng 8/2015. Tháng 2/2017, ông Đỗ Đức Duy được điều động, phân công giữ chức Phó Bí thư Tỉnh ủy, sau đó được bầu làm Chủ tịch UBND tỉnh Yên Bái. Từ tháng 9/2020 đến nay, ông Đỗ Đức Duy làm Bí thư Tỉnh ủy Yên Bái.

Ngày 26/8, tại kỳ họp bất thường lần thứ 8, với đa số đại biểu tán thành, Quốc hội đã thông qua Nghị quyết phê chuẩn bổ nhiệm ông Đỗ Đức Duy, Bí thư Tỉnh ủy Yên Bái, làm Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường nhiệm kỳ 2021-2026. ❖

Nguồn: MONRE



Thứ trưởng Bộ TN&MT Lê Minh Ngân: Phối hợp toàn diện, quản lý hiệu quả tài nguyên nước

Đây là ý kiến chỉ đạo của Thứ trưởng Bộ TN&MT Lê Minh Ngân tại cuộc họp với các đơn vị trong lĩnh vực tài nguyên nước về tình hình thực hiện các nhiệm vụ tài nguyên nước năm 2024 diễn ra chiều ngày 21/8, tại Hà Nội.

Tham dự cuộc họp có lãnh đạo các Vụ: Tổ chức cán bộ, Hợp tác quốc tế, Thanh tra Bộ, Văn phòng Bộ, Cục Quản lý tài nguyên nước, Trung tâm Quy hoạch và Điều tra tài nguyên nước quốc gia, Viện Khoa học tài nguyên nước, Văn phòng Thường trực Ủy ban sông Mê Công Việt Nam.

Báo cáo tại cuộc họp, Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Châu Trần Vĩnh cho biết, trong 7 tháng đầu năm 2024, các đơn vị lĩnh vực tài nguyên nước lĩnh vực tài nguyên nước đã hoàn thành khối lượng công việc lớn theo Chương trình công tác, trọng tâm là trình ban hành 02 Nghị định và 03 Thông tư hướng dẫn thi hành Luật tài nguyên nước năm 2023.

Về công tác điều tra cơ bản, lĩnh vực tài nguyên nước đã tận dụng các nguồn lực ưu tiên thực hiện điều tra cơ bản tài nguyên nước để có số liệu phục vụ xây dựng Văn bản pháp luật, Quy hoạch, kế hoạch, báo cáo tài nguyên nước quốc gia và các công tác quản lý ở trung ương địa phương như: danh mục lưu vực sông, danh mục nguồn nước, dòng chảy tối thiểu, công bố được tổng tài nguyên trên toàn quốc, lưu vực sông, từng tỉnh, lập bản đồ tài nguyên nước dưới đất tỷ lệ 1:200.000 trên toàn quốc, quan trắc tài nguyên nước mặt, nước dưới đất, giám sát khai thác sử dụng trực tuyến khoảng 850 công trình khai thác sử dụng nước, tìm kiếm nước cho vùng núi cao, khan hiếm nước, tổng kiểm kê tài nguyên nước quốc gia, đánh giá sụt lún mặt đất TP Hà Nội, TP Hồ Chí Minh và đồng bằng sông Cửu Long và các kết quả khác...

Về công tác quy hoạch tài nguyên nước, đến nay, ở cấp Trung ương đã có quy hoạch tổng thể điều tra cơ bản tài nguyên nước; Quy hoạch tài nguyên nước quốc gia; 08/13 quy hoạch tổng hợp lưu vực sông liên tỉnh: Bằng Giang - Kỳ Cùng, Hồng - Thái Bình, Sê san, Srepok, Cửu Long, Đồng Nai, Hương, Mã. Hiện nay, các đơn vị đang xây dựng và hoàn thiện 05 quy hoạch lưu vực sông Ba, Cả, Trà Khúc, Vu Gia - Thu Bồn, Kôn - Hà Thanh.

Bên cạnh việc hoàn thiện xây dựng văn bản quy phạm pháp luật, các đơn vị lĩnh vực tài nguyên nước cũng tích cực đôn đốc, hướng dẫn thực hiện quy hoạch tổng hợp lưu vực sông liên tỉnh; kiểm kê tài nguyên nước; lập hành lang bảo vệ nguồn nước; ao hồ không san lấp; hạn chế khai thác nước dưới đất; quản lý các hoạt động khai thác, sử dụng nước; tiền cấp quyền khai thác tài nguyên nước; giám sát khai thác, sử dụng tài nguyên nước; vận hành điều tiết các hồ chứa, liên hồ chứa đảm bảo cấp nước hạ du....

Công tác thanh tra, kiểm tra, hậu kiểm, tham mưu trình cấp có thẩm quyền ban hành các văn bản quản lý, phục vụ quản lý cũng được các đơn vị lĩnh vực tài nguyên nước tập



Thứ trưởng Bộ TN&MT Lê Minh Ngân phát biểu chủ trì cuộc họp

trung triển khai đồng bộ, hiệu quả. Trong các tháng đầu năm 2024, đang tiến hành kiểm tra việc tuân thủ pháp luật về tài nguyên nước tại 10 tỉnh, 27 doanh nghiệp với 32 công trình khai thác nước, trong đó đã kết luận xử phạt 10 công trình với tổng số tiền phạt là 605 triệu; các công trình khác đang tiếp tục tiến hành kiểm tra.

Về nhiệm vụ các tháng cuối năm 2024, lĩnh vực tài nguyên nước tiếp tục tập trung nguồn lực để triển khai Luật Tài nguyên nước 2023 trong việc hoàn thiện hệ thống văn bản hướng dẫn thi hành, tuyên truyền phổ biến, cơ sở dữ liệu tài nguyên nước, công cụ hỗ trợ ra quyết định điều hoà, phân phối tài nguyên nước.

Trong đó, các đơn vị tập trung xây dựng, trình ban hành 01 Nghị định của Chính phủ về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực tài nguyên nước; 05 Thông tư của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường; Trình ban hành 05 Quyết định của Thủ tướng Chính phủ ban hành quy hoạch tổng hợp các lưu vực sông: Cả, Ba, Trà Khúc, Vu Gia - Thu Bồn, Kôn - Hà Thanh để hoàn thiện hệ thống quy hoạch và đôn đốc việc thực hiện quy hoạch.

Cùng với đó, các đơn vị thực hiện xây dựng dự thảo kịch bản nguồn nước để đầu năm 2025 trình Bộ công bố 8/13 lưu vực sông đã có quy hoạch (Bằng Giang Kỳ Cùng, Hồng- Thái Bình, Mã, Hương, Sê San, Srepok, Đồng Nai, Cửu Long) để các Bộ, ngành, địa phương xây dựng kế hoạch sử dụng nước; Xây dựng Đề án, lấy ý kiến và Trình Thủ tướng Chính phủ thành lập 04 tổ chức lưu vực sông (Hồng- Thái Bình, Bắc Trung Bộ, Nam Trung Bộ, Đông Nam Bộ) và kiện toàn Ủy ban sông Mê Công Việt Nam.



Tổ chức triển khai 03 Đề án, Dự án quan trọng: Đề án “Đánh giá tổng thể tác động và giải pháp ứng phó đối với việc các nước phát triển thủy điện trên dòng chính, chuyển nước sông Mê Công”; Đề án “Điều tra, đánh giá và đề xuất phương án thí điểm phục hồi các nguồn nước bị suy thoái, cạn kiệt và ô nhiễm các sông Bắc Hưng Hải, Nhuệ - Đáy, Ngũ Huyện Khê” và Đề án tổng kiểm kê tài nguyên nước quốc gia, các dự án điều tra cơ bản tài nguyên nước.

Tiếp tục đẩy mạnh việc chuyển đổi số trong giám sát việc vận hành các hồ theo 11 quy trình liên hồ chứa trên lưu vực sông; Duy trì vận hành hệ thống giám sát trực tuyến khai thác sử dụng nước đối với khoảng 850 công trình đã được Bộ cấp phép; chủ trì và phối hợp với các địa phương tuyên truyền, phổ biến Luật Tài nguyên nước và các văn bản hướng dẫn thi hành; Tăng cường công tác hậu kiểm, thanh tra, kiểm tra đối với các công trình khai thác sử dụng nước.

Tăng cường hợp tác song phương, đa phương với các quốc gia ven sông Mê Công trong trao đổi, chia sẻ thông tin về quy hoạch, chiến lược phát triển lưu vực sông Mê Công và chia sẻ thông tin về xây dựng và vận hành các công trình khai thác, sử dụng nước; Tổ chức thực hiện Chương trình công tác của Ủy hội sông Mê Công quốc tế năm 2024, tập trung vào thực hiện hiệu quả các quy chế, thủ tục sử dụng nước; theo dõi, giám sát các hoạt động phát triển trên lưu vực; nâng cấp mạng quan trắc, giám sát; tăng cường triển khai các dự án chung, nghiên cứu chung giữa các quốc gia thành viên và với Trung Quốc và Mi-an-ma; thực hiện hiệu quả các Tuyên bố chung về các biện pháp giảm thiểu tác động của các công trình thủy điện trên dòng chính sông Mê Công.

Chuẩn bị nội dung cho các Phiên họp Ủy ban Liên hợp, Phiên họp của Hội đồng Ủy hội sông Mê Công quốc tế lần thứ 31 (tháng 11/2024 tại Lào); Tổ chức thực hiện Kế hoạch hành động hợp tác tài nguyên nước Mê Công-Lan Thương giai đoạn 2023 – 2027; Tiếp tục theo dõi sát tình hình xây dựng các công trình thủy điện dòng chính; theo dõi việc triển khai Dự án kênh đào



Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Châu Trần Vĩnh báo cáo tại cuộc họp

Funan Techo của Campuchia và các hoạt động khai thác sử dụng nước của các quốc gia trên lưu vực sông Mê Công, kịp thời tham mưu cho Lãnh đạo Đảng và Nhà nước các giải pháp;...

Tại cuộc họp, đại diện lãnh đạo các Vụ chức năng của Bộ đã đóng góp nhiều ý kiến tâm huyết, phân tích, đưa ra nhiều giải pháp để các đơn vị thuộc lĩnh vực tài nguyên nước thực hiện tốt hơn nữa các nhiệm vụ những tháng cuối năm 2024.

Phát biểu kết luận cuộc họp, Thứ trưởng Lê Minh Ngân ghi nhận và biểu dương những kết quả đạt được trong lĩnh vực tài nguyên nước thời gian qua. Thứ trưởng đánh giá cao những kết quả trong công tác tham mưu và hoàn thiện hệ thống văn bản quy phạm pháp luật mới về tài nguyên nước. Các đơn vị tài nguyên nước đã phối hợp tổ chức tốt các công việc một cách bài bản, khoa học, chặt chẽ, có hiệu quả. Đặc biệt, kể từ khi Luật Tài nguyên nước 2023 được Quốc hội thông qua đã mở ra một cách mạng mới trong công tác quản lý tài nguyên nước, đánh dấu bước tiến rất lớn về tư duy, cách tiếp cận, thay đổi phương thức quản trị tài nguyên nước.

Thứ trưởng Lê Minh Ngân cho rằng, trong bối cảnh biến đổi khí hậu ngày càng khắc nghiệt và tài nguyên nước của Việt Nam phụ thuộc phần lớn vào nguồn nước ngoại sinh, thời gian tới, vấn đề an ninh nguồn nước đóng vai trò đặc biệt quan trọng đối với quá trình

phát triển kinh tế và đảm bảo an sinh xã hội. Nhận thức đây là nhiệm vụ quan trọng, Thứ trưởng đề nghị các đơn vị trong lĩnh vực tài nguyên nước của Bộ cần tiếp tục phát huy tinh thần đoàn kết, tăng cường phối hợp thực hiện nhiệm vụ được giao để đảm bảo tiến độ, chất lượng và hiệu quả; nêu cao tinh thần trách nhiệm, chủ động trong thực hiện nhiệm vụ chung của đơn vị.

Trước mắt, Thứ trưởng đề nghị các đơn vị tập trung đẩy mạnh hoàn thiện việc xây dựng và trình ban hành 05 Quyết định của Thủ tướng Chính phủ ban hành quy hoạch tổng hợp các lưu vực sông: Cả, Ba, Trà Khúc, Vu Gia - Thu Bồn, Kôn - Hà Thanh; xây dựng và hoàn thiện cơ sở dữ liệu tài nguyên nước để nâng cao công tác quản lý trên cơ sở quản trị thông minh tài nguyên nước; tăng cường phân cấp, phân quyền, cải cách thủ tục hành chính, đẩy mạnh công tác thanh tra, kiểm tra, hậu kiểm đối với các công trình khai thác sử dụng nước; tiếp tục chủ trì và phối hợp với các địa phương tuyên truyền, phổ biến Luật Tài nguyên nước và các văn bản hướng dẫn thi hành;..

Cơ bản nhất trí với các đề xuất của các đơn vị tại cuộc họp, Thứ trưởng Lê Minh Ngân đề nghị, thời gian tới, các đơn vị lĩnh vực tài nguyên nước tăng cường đoàn kết, phối hợp chặt chẽ với các đơn vị trong và ngoài Bộ để đưa công tác quản lý tài nguyên nước ngày càng phát triển đồng bộ và hiệu quả. ❖



Hội nghị trực tuyến báo cáo viên Trung ương tháng 8/2024

Sáng 15/8, Ban Tuyên giáo Trung ương tổ chức Hội nghị Báo cáo viên Trung ương tháng 8/2024 nhằm cung cấp thông tin thời sự cho đội ngũ báo cáo viên, tuyên truyền viên cơ sở và định hướng tuyên truyền trong thời gian tới. Hội nghị được tổ chức dưới hình thức trực tiếp từ điểm cầu chính trụ sở Ban Tuyên giáo Trung ương, kết hợp trực tuyến đến 2.020 điểm cầu trên cả nước với gần 75.000 đại biểu tham dự. Đồng chí Phan Xuân Thủy - Phó Trưởng Ban Tuyên giáo Trung ương chủ trì Hội nghị tại Hà Nội.

Dự và chỉ đạo Hội nghị tại các điểm cầu trong cả nước có Ủy viên Trung ương Đảng, Bí thư Đảng ủy Khối các cơ quan Trung ương Nguyễn Văn Thế; Ủy viên Trung ương Đảng, Phó Trưởng ban Tuyên giáo Trung ương, Tổng Biên tập Báo Nhân dân, Chủ tịch Hội Nhà báo Việt Nam Lê Quốc Minh; các đồng chí lãnh đạo các tỉnh ủy, thành ủy, huyện ủy, cấp ủy cơ sở, Ban Tuyên giáo thành ủy, huyện ủy, báo cáo viên trung ương, báo cáo viên cấp huyện và các đồng chí tuyên truyền viên cơ sở...

Tham dự Hội nghị tại điểm cầu Đảng ủy Bộ TN&MT có đồng chí Phạm Tân Tuyển, Phó Bí thư Đảng ủy, Chánh Văn phòng Bộ TN&MT; các đồng chí là Ủy viên BCH Đảng bộ Bộ, Bí thư các cấp ủy trực thuộc Đảng ủy Bộ, Chủ tịch Công đoàn, Bí thư Đoàn TNCS HCM Bộ; Ủy viên Ủy ban Kiểm tra Đảng ủy Bộ; báo cáo viên, cộng tác viên nghiên cứu dự luận cấp Đảng ủy Bộ.

Kết nối Hội nghị tại điểm cầu Đảng ủy Cục Quản lý tài nguyên nước có đồng chí Nguyễn Minh Khuyến, Phó Bí thư Đảng ủy, Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước; các đồng chí là Ủy viên BCH Đảng ủy Cục; cùng toàn thể các đồng chí đảng viên đang sinh hoạt tại các chi bộ thuộc Đảng ủy Cục Quản lý tài nguyên nước.

Tại Hội nghị, các đại biểu đã nghe đồng chí Đỗ Thành Trung, Thứ trưởng Bộ Kế hoạch và Đầu tư thông tin chuyên đề: "Tình hình kinh tế - xã hội 7 tháng năm 2024; kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội những tháng cuối năm 2024";



Đảng ủy Cục Quản lý tài nguyên nước kết nối Hội nghị trực tuyến

đồng chí Vũ Hoài Bắc, Trưởng Ban Tôn giáo Chính phủ thông tin chuyên đề: "Tình hình tôn giáo, tín ngưỡng và công tác quản lý nhà nước về tôn giáo ở nước ta hiện nay; phương hướng, nhiệm vụ và giải pháp trong thời gian tới".

Định hướng tuyên truyền và kết luận Hội nghị, Phó Trưởng Ban Tuyên giáo Trung ương Phan Xuân Thủy đề nghị Ban Tuyên giáo các tỉnh ủy, thành ủy, đảng ủy trực thuộc Trung ương, các tổ chức chính trị - xã hội, đội ngũ báo cáo viên các cấp và tuyên truyền viên cơ sở tập trung tuyên truyền những nội dung các đồng chí báo cáo viên đã thông tin.

Đồng thời, tuyên truyền kỷ niệm các ngày lễ lớn và sự kiện lịch sử quan trọng của đất nước. Trong đó chú trọng tuyên truyền kỷ niệm 55 năm thực hiện Di chúc của Chủ tịch Hồ Chí Minh

(1969-2024); tuyên truyền kỷ niệm 79 năm Ngày Cách mạng tháng Tám thành công (19/8/1945 - 19/8/2024) và Ngày Quốc khánh nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam (2/9/1945 - 2/9/2024)...

Bên cạnh đó, Ban Tuyên giáo các tỉnh ủy, thành ủy, đảng ủy trực thuộc Trung ương, Trung ương các tổ chức chính trị - xã hội ban hành văn bản chỉ đạo, tuyên truyền Kế hoạch tổ chức Cuộc thi trực tuyến tìm hiểu Luật Đất đai năm 2024 do Ban Tuyên giáo Trung ương tổ chức để cán bộ, đảng viên, các tầng lớp nhân dân, đặc biệt là đội ngũ báo cáo viên, tuyên truyền viên tích cực hưởng ứng, góp phần đưa Luật Đất đai năm 2024 sớm đi vào cuộc sống. ❖

Nguồn: DWRM



Tập đoàn Điện lực Việt Nam tổ chức Hội thảo phổ biến Luật Tài nguyên nước năm 2023

Ngày 19/8/2024, tại thành phố Đà Nẵng, Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) phối hợp với Cục Quản lý tài nguyên nước (Bộ Tài nguyên và Môi trường) và Cục kỹ thuật An toàn và Môi trường Công nghiệp (Bộ Công Thương) tổ chức Hội thảo “Tìm hiểu Luật Tài nguyên nước số 28/2023/QH15 và các văn bản quy định thi hành phục vụ công tác vận hành, khai thác công trình thủy điện”. Hội thảo có 55 cơ quan, đơn vị thuộc Bộ Tài nguyên Môi trường, Bộ Công Thương và EVN với hơn 170 đại biểu tham dự.

Phát biểu tại Hội thảo, ông Ngô Sơn Hải - Phó Tổng Giám đốc Tập đoàn Điện lực Việt Nam cho biết, hiện nay, quy mô hệ thống điện Việt Nam đứng đầu khu vực ASEAN về công suất nguồn điện, với tổng công suất đặt toàn hệ thống đạt 80.555MW, trong đó tổng công suất thủy điện là 22.872 MW, chiếm tỷ trọng 28,4%.

Các công trình thủy điện có vai trò và nhiệm vụ quan trọng trong công tác phòng, chống lũ cho hạ du, tưới tiêu phục vụ nhu cầu của người dân và phát điện đảm bảo an ninh cung cấp điện. Vì vậy, việc vận hành các công trình thủy điện an toàn, hiệu quả, tối ưu nguồn nước, đúng quy trình, quy định của pháp luật là vô cùng quan trọng, đây cũng trách nhiệm và nghĩa vụ của EVN nói chung và các đơn vị thành viên nói riêng, được lãnh đạo EVN quan triệT, chấp hành nghiêm túc theo chỉ đạo của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ, Bộ Tài nguyên và Môi trường, Bộ Công Thương.

Theo ông Ngô Sơn Hải, Luật Tài nguyên nước năm 2023 được ban hành và có hiệu lực từ ngày 01/7/2024 với mục tiêu quản lý, bảo vệ và khai thác tài nguyên nước một cách hiệu quả và bền vững, nhằm đảm bảo an ninh nguồn nước, bảo vệ môi trường và phục vụ sự phát triển kinh tế xã hội của đất nước, nhu cầu sinh hoạt của nhân dân. Đây là một trong những luật quan trọng, không chỉ điều chỉnh hoạt động quản lý Nhà nước mà còn là cơ sở pháp lý cho các doanh nghiệp, trong đó có các Nhà máy thủy điện trong và ngoài EVN về việc sử dụng và bảo vệ tài nguyên nước.

“Hội thảo ngày hôm nay được tổ chức nhằm nâng cao nhận thức, hiểu biết hệ thống pháp luật mới trong lĩnh vực tài nguyên nước; đồng thời, đây cũng là dịp để các cơ quan quản lý, các chuyên gia giải đáp, hướng dẫn trong quá trình thực thi các chính sách pháp luật về tài nguyên nước cho các đơn vị quản lý, vận hành các công trình thủy điện” - Phó Tổng Giám đốc Tập đoàn Điện lực Việt Nam Ngô Sơn Hải nhấn mạnh.

Tại Hội thảo, các đại biểu đã được nghe các báo cáo viên thuộc Cục Quản lý tài nguyên nước trình bày các chuyên đề chính như sau: Giới thiệu luật tài nguyên nước và các văn bản hướng dẫn thi hành; Chính sách pháp luật về tài nguyên nước liên quan đến khai thác, sử dụng nước cho thủy điện và nhiệt điện; Điều hòa phân phối nguồn nước, tối ưu hóa vận hành hồ chứa, hướng tới vận hành hồ chứa theo thời gian thực.

Giới thiệu nội dung cơ bản của Luật tài nguyên nước



Ông Ngô Sơn Hải - Phó Tổng Giám đốc Tập đoàn Điện lực Việt Nam phát biểu khai mạc Hội thảo

2023, bà Nguyễn Thị Phương, Phó Trưởng phòng Lưu vực sông Hồng - Thái Bình đã giới thiệu và nhấn mạnh những điểm mới của Luật tài nguyên nước 2023 so với những quy định của pháp luật về tài nguyên nước trước đây liên quan đến công tác vận hành, khai thác công trình thủy điện.

Trong đó, tại Chương IV - Điều hòa, phân phối và khai thác, sử dụng tài nguyên nước đã bổ sung quy định xây dựng kịch bản nguồn nước (khoản 3, Điều 35): Hằng năm, Bộ TN&MT xây dựng và công bố kịch bản nguồn nước trên cơ sở số liệu do các Bộ và địa phương cung cấp. Căn cứ kịch bản nguồn nước, các Bộ, địa phương chỉ đạo việc lập kế hoạch khai thác, sử dụng tài nguyên nước (khoản 6, Điều 35). Đối với lưu vực sông dự báo xảy ra hạn hán, thiếu nước, Bộ Tài nguyên và Môi trường chủ trì, phối hợp với Bộ, ngành, địa phương xây dựng, tổ chức thực hiện phương án điều hòa, phân phối tài nguyên nước (khoản 7, Điều 35); ...

Luật tài nguyên nước 2023 cũng quy định rõ hơn về quy trình vận hành hồ chứa, liên hồ chứa (Điều 38): Quy trình vận hành hồ chứa, liên hồ chứa phải được xây dựng, ban hành hướng tới việc vận hành các hồ chứa theo thời gian thực; quy định trách nhiệm nghiên cứu, đầu tư đồng bộ các giải pháp hạ tầng kỹ thuật bảo đảm vận hành hồ chứa, liên hồ chứa theo thời gian thực (khoản 4); Bộ TN&MT lập danh mục các đập, hồ chứa phải vận hành theo quy trình vận hành liên hồ chứa; xây dựng, điều chỉnh Quy trình vận hành liên hồ chứa trình Thủ tướng Chính phủ phê duyệt. Trường hợp các Bộ, UBND tỉnh, tổ chức quản lý, vận hành hồ chứa



đề nghị điều chỉnh thì phải xây dựng phương án gửi Bộ TN&MT thẩm định (điểm a, khoản 7, Điều 38); Quy định xây dựng quy chế phối hợp vận hành giữa các đập, hồ chứa (khoản 9, Điều 38);

Bên cạnh đó, Luật tài nguyên nước 2023 cũng bổ sung điều mới quy định chung về khai thác, sử dụng tài nguyên nước (Điều 41); Bổ sung quy định quyền, nghĩa vụ của tổ chức, cá nhân khai thác, sử dụng tài nguyên nước (Điều 42). Trong đó, tổ chức, cá nhân khai thác, sử dụng tài nguyên nước có quyền được tạm dừng có thời hạn giấy phép khai thác tài nguyên nước; được giảm tiền cấp quyền khai thác tài nguyên nước khi bị cắt giảm lượng nước khai thác hoặc tạm dừng có thời hạn giấy phép. Đồng thời, tổ chức, cá nhân khai thác, sử dụng tài nguyên nước có nghĩa vụ cắt, giảm hoặc tăng lượng nước khai thác hoặc điều chỉnh chế độ vận hành, khai thác nước của công trình khi có yêu cầu của cơ quan nhà nước có thẩm quyền; tuân thủ hạn ngạch khai thác tài nguyên nước do cơ quan nhà nước có thẩm quyền về tài nguyên nước quy định;...

Luật tài nguyên nước 2023 cũng quy định, việc đầu tư, xây dựng đập, hồ chứa trên sông, suối phải phù hợp với quy hoạch về tài nguyên nước, quy hoạch tỉnh, quy hoạch có tính chất kỹ thuật, chuyên ngành có nội dung khai thác, sử dụng tài nguyên nước và phải bảo đảm đa mục tiêu, chủ động tích trữ nước, điều hoà, phân phối, phục hồi, phát triển nguồn nước (khoản 1, Điều 50); Việc đầu tư, xây dựng, quản lý, vận hành công trình đập, hồ chứa và quản lý khai thác, sử dụng nguồn nước từ hồ chứa phải bảo đảm an toàn đập, hồ chứa (khoản 2, Điều 50); Việc khai thác, sử dụng nguồn nước từ hồ chứa và các hoạt động trong hành lang bảo vệ nguồn nước phải bảo đảm yêu cầu về bảo vệ, khai thác, sử dụng và phòng, chống và khắc phục tác hại do nước gây ra; Việc vận hành đập, hồ



Lãnh đạo các đơn vị: Cục Quản lý tài nguyên nước; Cục kỹ thuật An toàn và Môi trường Công nghiệp, và Tập đoàn Điện lực Việt Nam tham dự Hội thảo

chứa trên sông, suối còn phải bảo đảm các yêu cầu cắt, giảm lũ cho hạ du, sử dụng nguồn nước tổng hợp, đa mục tiêu, kết hợp cải tạo, phục hồi nguồn nước, tạo cảnh quan và bảo đảm các nguyên tắc theo quy định (khoản 5, Điều 50);

Cùng với đó, Luật tài nguyên nước 2023 cũng có quy định về khuyến khích các tổ chức, cá nhân quản lý, vận hành đập, hồ chứa thuê tổ chức, cá nhân có đủ điều kiện, năng lực cung cấp dịch vụ hỗ trợ ra quyết định vận hành hồ chứa, liên hồ chứa (khoản 7, Điều 50); Quy định việc nghiên cứu, đề xuất phương án sử dụng một phần dung tích phòng lũ trên mực nước dâng bình thường của hồ chứa lớn, quan trọng để nâng cao khả năng cắt, giảm lũ cho hạ du khi xảy ra các tình huống khẩn cấp, bất thường, trình Thủ tướng Chính phủ quyết định (khoản 8, Điều 50); Bổ sung quy định tổ chức, cá nhân phải thực hiện việc quan trắc và lắp đặt thiết bị đo đạc được kiểm định, hiệu chuẩn; quy định về di chuyển trạm quan trắc (điểm c, d, khoản 1, Điều 51); bổ sung trách nhiệm cập nhật, kết nối, truyền dữ liệu quan trắc vào Hệ thống thông tin, cơ sở dữ liệu tài nguyên nước quốc gia để phục vụ

giám sát việc khai thác tài nguyên nước (điểm b, khoản 2, Điều 51);...

Tại Hội thảo, Lãnh đạo Cục Quản lý tài nguyên nước và lãnh đạo các phòng chuyên môn thuộc Cục cũng đã giải đáp các câu hỏi, tháo gỡ những vướng mắc của các đại biểu trong quá trình triển khai, thực thi Luật tài nguyên nước 2023 và các Nghị định, Thông tư hướng dẫn Luật; đặc biệt là những nội dung liên quan đến khai thác, sử dụng nước cho thủy điện.

Phát biểu ý kiến tại Hội thảo, các đại biểu cũng cho rằng để Luật Tài nguyên nước năm 2023 đi vào cuộc sống, Bộ TN&MT cần tiếp tục, phối hợp với các địa phương tổ chức tuyên truyền, hướng dẫn, phổ biến sâu rộng những điểm mới, quy định mới của luật để góp phần nâng cao ý thức pháp luật của các tổ chức, cá nhân, tăng cường hiệu lực, hiệu quả của công tác quản lý nhà nước; xây dựng hệ thống thông tin cơ sở dữ liệu tài nguyên nước quốc gia. Đây là nền tảng cơ bản để giúp các nhà quản lý, nhà hoạch định chính sách tại các địa phương có đầy đủ thông tin để ra quyết định điều hòa phân phối nguồn nước trên các lưu vực sông. ❖

Nguồn: DWRM



Hà Nam: Tổ chức Hội nghị tập huấn Luật Tài nguyên nước 2023

Ngày 6/8, tại Hà Nam, Sở Tài nguyên và Môi trường (TN&MT) Hà Nam đã tổ chức Hội nghị tập huấn Luật Tài nguyên nước và các văn bản hướng dẫn thi hành Luật. Đồng chí Nguyễn Đức Vượng, Tỉnh ủy viên, Phó Chủ tịch UBND tỉnh Hà Nam đến dự và phát biểu chỉ đạo tại Hội nghị.

Tham dự Hội nghị có lãnh đạo, chuyên viên các sở, ban, ngành; lãnh đạo UBND và cán bộ, chuyên viên Phòng Tài nguyên và Môi trường các huyện, thị xã, thành phố; Lãnh đạo UBND và công chức địa chính cấp xã, Các tổ chức có hoạt động khai thác, sử dụng tài nguyên nước trên địa bàn tỉnh.

Phát biểu tại Hội nghị, Phó Chủ tịch UBND tỉnh Hà Nam Nguyễn Đức Vượng cho biết, đối với Hà Nam, nước là tài nguyên, nguồn lực đóng vai trò quan trọng cho phát triển kinh tế - xã hội. Sự suy thoái về chất lượng nước, gia tăng vùng nước bị ô nhiễm... đã và đang là thách thức cho tiến trình phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh trong những năm gần đây; dự báo sẽ còn tiếp tục ảnh hưởng trong các năm tiếp theo nếu không được quản lý khai thác, sử dụng hợp lý, đầu tư đúng mức.

Để tổ chức thi hành pháp luật Tài nguyên nước năm 2023 kịp thời, đồng bộ, thống nhất, hiệu lực, hiệu quả, UBND tỉnh Hà Nam đã có quyết định về việc ban hành kế hoạch triển khai thi hành Luật Tài nguyên nước; chỉ đạo cơ quan, đơn vị, địa phương trong tỉnh thực hiện rà soát, xây dựng văn bản triển khai thi hành Luật; tuyên truyền, tập huấn Luật Tài nguyên nước năm 2023 và các văn bản hướng dẫn thi hành.

Phó Chủ tịch UBND tỉnh Nguyễn Đức Vượng yêu cầu các đại biểu tham dự Hội nghị nghiêm túc, tiếp thu đầy đủ các nội dung; chủ động đưa ra các nội dung thảo luận với các báo cáo viên để hiểu sâu sắc hơn và áp dụng, thực hiện hiệu quả trong quá trình quản lý, sử dụng tài nguyên nước tại địa phương.

Tại Hội nghị, các đại biểu đã được nghe các báo cáo viên thuộc Cục Quản lý tài nguyên nước (Bộ TN&MT) giới thiệu tổng quan về những điểm mới của Luật Tài nguyên nước năm 2023; Nghị định số 53/2024/NĐ-CP quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tài nguyên nước; Thông tư 03/2024/TT-BTNMT quy định chi tiết thi hành một số điều của luật tài nguyên nước; Tổng quan về những điểm mới của Nghị định số 54/2024/NĐ-CP quy định việc hành nghề khoan nước dưới đất, kê khai, đăng ký, cấp phép, dịch vụ tài nguyên nước và tiền cấp quyền khai thác tài nguyên nước; Thông tư 04/2024/TT-BTNMT quy định kiểm tra chấp hành pháp luật về tài nguyên nước và thẩm định, nghiệm thu kết quả hoạt động điều tra cơ bản tài nguyên nước; Thông tư 05/2024/TT-BTNMT quy định về di chuyển, thay đổi vị trí, giải thể trạm



Đồng chí Nguyễn Đức Vượng, Tỉnh ủy viên, Phó Chủ tịch UBND tỉnh Hà Nam phát biểu chỉ đạo hội nghị

quan trắc tài nguyên nước dưới đất. Các văn bản quy phạm pháp luật nêu trên có hiệu lực đồng thời với thời điểm Luật Tài nguyên nước có hiệu lực, ngày 01/7/2024.

Báo cáo tại Hội nghị, bà Nguyễn Thị Phương, Phó Trưởng phòng Lưu vực sông Hồng - Thái Bình cho biết, với 10 Chương và 86 Điều, Luật Tài nguyên nước năm 2023 đã thể chế hóa quan điểm, chủ trương, chính sách mới của Đảng và Nhà nước về quản lý, bảo vệ tài nguyên nước thông qua 4 nhóm chính sách, gồm: (1) Bảo đảm an ninh nguồn nước; (2) Xã hội hóa ngành nước; (3) Kinh tế tài nguyên nước và (4) Bảo vệ tài nguyên nước, phòng, chống tác hại do nước gây ra.

Luật Tài nguyên nước và các văn bản quy định chi tiết được ban hành đã quy định trách nhiệm cụ thể của các cơ quan, ban, ngành ở Trung ương và địa phương, trong đó Luật đã giao cho địa phương thực thi 28 nội dung để tổ chức thi hành Luật. Việc phân cấp, phân quyền, chú trọng đề cao vai trò, trách nhiệm các bên liên quan đã được cụ thể hóa trong 02 Nghị định, 03 Thông tư hướng dẫn thi hành Luật Tài nguyên nước.

Trên cơ sở những văn bản được giới thiệu, các báo cáo viên cũng trao đổi, giải đáp các câu hỏi, vướng mắc của các đại biểu trong quá trình nghiên cứu, triển khai các Luật tài nguyên nước 2023 và các Nghị định, Thông tư hướng dẫn Luật tại địa phương; đặc biệt là những nội dung về quy định về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực tài nguyên nước và những vấn đề trong thực tiễn khi áp dụng triển khai thi hành Luật tại địa phương. ❖

Nguồn: DWRM

Hòa Bình: Phổ biến, tuyên truyền Luật Tài nguyên nước 2023

Chiều ngày 29/8, tại Hòa Bình, Ủy ban nhân dân tỉnh Hòa Bình đã tổ chức Hội nghị tập huấn Luật Tài nguyên nước số 28/2023/QH15 và các Nghị định, Thông tư hướng dẫn thi hành Luật tài nguyên nước. Đồng chí Quách Tất Liêm, Phó Chủ tịch UBND tỉnh Hòa Bình đến dự và phát biểu chỉ đạo tại Hội nghị.

Dự Hội nghị về phía Cục Quản lý tài nguyên nước (Bộ Tài nguyên và Môi trường) có Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Nguyễn Minh Khuyến; lãnh đạo, báo cáo viên các phòng chuyên môn thuộc Cục Quản lý tài nguyên nước.

Hội nghị được tổ chức theo hình thức trực tiếp từ Hội trường Ủy ban nhân dân tỉnh Hòa Bình và kết nối trực tuyến với điểm cầu tại các huyện, thành phố trên địa bàn tỉnh Hòa Bình.

Phát biểu khai mạc Hội nghị, đồng chí Quách Tất Liêm, Phó Chủ tịch UBND tỉnh Hòa Bình cho biết, để tổ chức thi hành Luật Tài nguyên nước năm 2023 kịp thời, đồng bộ, thống nhất, hiệu lực, hiệu quả. UBND tỉnh Hòa Bình đã ban hành Quyết định số 1078/QĐ-UBND ngày 20/6/2024 về việc ban hành Kế hoạch triển khai thi hành Luật Tài nguyên nước số 28/2023/QH15 trên địa bàn tỉnh Hòa Bình; chỉ đạo cơ quan, đơn vị, địa phương trong tỉnh thực hiện rà soát, xây dựng văn bản triển khai thi hành Luật tài nguyên nước; tuyên truyền, tập huấn Luật Tài nguyên nước số 28/2023/QH15 và các Nghị định, Thông tư hướng dẫn thi hành Luật.

Tại Hội nghị, đồng chí Quách Tất Liêm nhấn mạnh, đây là Hội nghị quan trọng, cấp thiết, trang bị kiến thức cơ bản để triển khai, thi hành Luật Tài nguyên nước số 28/2023/QH15. Chính vì vậy, đề nghị các đại biểu dự Hội nghị nghiêm túc, tập trung tiếp thu đầy đủ các nội dung triển khai, phổ biến tại Hội nghị; tuân thủ quy định Hội, họp, tuân thủ sự điều hành của Ban tổ chức; chủ động đưa ra các nội dung thảo luận tại Hội nghị để hiểu sâu sắc hơn và áp dụng, thực hiện hiệu quả trong quá trình quản lý, sử dụng tài nguyên nước tại địa phương.

Phát biểu tại Hội nghị, Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Nguyễn Minh Khuyến cho biết, ngày 27/11/2023, Quốc hội đã thông qua Luật Tài nguyên nước số 28/2023/QH15. Để quy định chi tiết thi hành Luật, ngày 16/5/2024, Chính phủ đã ban hành Nghị định số 53/2024/NĐ-CP quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tài nguyên nước, Nghị định số 54/2024/NĐ-CP quy định việc hành nghề khoan nước dưới đất, kê khai, đăng ký, cấp phép, dịch vụ tài nguyên nước và tiền cấp quyền khai thác tài nguyên nước. Đồng thời, ngày 16/5/2024, Bộ Tài nguyên và Môi trường cũng đã ban hành 03 Thông tư quy định chi tiết thi hành Luật (số 03/2024/TT-BTNMT quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật TNN; số 04/2024/TT-BTNMT 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 TNN; số 05/2024/TT-BTNMT quy định việc di chuyển, thay



Phó Chủ tịch UBND tỉnh Hòa Bình Quách Tất Liêm phát biểu chủ trì Hội nghị

đổi vị trí, giải thể trạm quan trắc tài nguyên nước dưới đất). Các văn bản quy phạm pháp luật nêu trên có hiệu lực đồng thời với thời điểm Luật Tài nguyên nước có hiệu lực, ngày 01/7/2024.

Theo Phó Cục trưởng Nguyễn Minh Khuyến, Luật Tài nguyên nước 2023 đánh dấu bước tiến rất lớn về tư duy, cách tiếp cận, thay đổi phương thức quản trị tài nguyên nước “chuyển dần từ phương thức quản lý hành chính sang quản lý hành chính kết hợp công cụ kinh tế” trong bối cảnh tài nguyên nước Việt Nam được đánh giá đang đứng trước nhiều thách thức. Theo đó, việc quản lý tài nguyên nước thông qua 04 nhóm chính sách được thể hiện xuyên suốt trong Luật, bao gồm: (1) Bảo đảm an ninh nguồn nước; (2) Xã hội hóa ngành nước; (3) Kinh tế tài nguyên nước; (4) Bảo vệ tài nguyên nước, phòng chống tác hại do nước gây ra.

Tại Hội nghị, trên cơ sở các quy định của Luật tài nguyên nước 2023 và các Nghị định, Thông tư hướng dẫn thi hành Luật, các báo cáo viên của phòng chuyên môn thuộc Cục Quản lý tài nguyên nước cũng phổ biến trách nhiệm của các cấp, ngành ở địa phương; trách nhiệm của các tổ chức khai thác, sử dụng nước trong việc chấp hành các quy định của Giấy phép khai thác và quy định pháp luật về tài nguyên nước.

Trên cơ sở những nội dung được trình bày, các báo cáo viên cũng trao đổi, giải đáp các câu hỏi, vướng mắc của các đại biểu trong quá trình nghiên cứu, triển khai các Luật tài nguyên nước 2023 và các Nghị định, Thông tư hướng dẫn Luật tại địa phương; đặc biệt là những nội dung về quy định về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực tài nguyên nước và những vấn đề trong thực tiễn khi áp dụng triển khai thực hiện hệ thống pháp luật tài nguyên nước tại địa phương. ❖

Nguồn: DWRM

Bản tin tài nguyên nước [9]



Quảng Trị: Hội nghị phổ biến Luật Tài nguyên nước số 28/2023/QH15 và các Nghị định, Thông tư hướng dẫn thi hành Luật

Ngày 02/8, tại tỉnh Quảng Trị, UBND tỉnh Quảng Trị đã tổ chức hội nghị giới thiệu, phổ biến Luật Tài nguyên nước số 28/2023/QH15 (Luật tài nguyên nước 2023) và các Nghị định, Thông tư hướng dẫn thi hành Luật. Phó Chủ tịch Thường trực UBND tỉnh Hà Sỹ Đồng chủ trì hội nghị.

Tham dự hội nghị có đại diện lãnh đạo các sở, ban, ngành, tổ chức chính trị xã hội, UBND huyện, thành phố, thị xã trên địa bàn tỉnh Quảng Trị. Phát biểu khai mạc hội nghị, Phó Chủ tịch Thường trực UBND tỉnh Hà Sỹ Đồng cho biết, để triển khai thực hiện Luật tài nguyên nước 2023, UBND tỉnh Quảng Trị đã có Quyết định số 1107/QĐ-UBND ngày 10/5/2024 về ban hành kế hoạch triển khai thi hành Luật Tài nguyên nước trên địa bàn tỉnh Quảng Trị.

Trong đó, phân công cụ thể trách nhiệm cho từng đơn vị, địa phương triển khai các quy định của Luật Tài nguyên nước đúng tiến độ, chất lượng, hiệu quả. Tổ chức tuyên truyền, phổ biến pháp luật về tài nguyên nước trên các phương tiện thông tin đại chúng và ban hành văn bản sửa đổi các quy định quản lý về tài nguyên nước trên địa bàn tỉnh để phù hợp với các quy định hiện hành.

Luật Tài nguyên nước với nhiều thay đổi sẽ là hành lang pháp lý đồng bộ, thống nhất, bảo đảm minh bạch để có khả năng khai thác tối đa nguồn lực tài nguyên, phân bổ hợp lý và sử dụng có hiệu quả; bảo đảm an ninh nguồn nước quốc gia.

Tại Hội nghị, Phó Chủ tịch Thường trực UBND tỉnh Quảng Trị yêu cầu các đại biểu tham dự hội nghị tiếp thu nghiêm túc, đầy đủ nội dung mà các báo cáo viên đã giới thiệu, phổ biến tại hội nghị; nghiên cứu tài liệu và trao đổi làm rõ những vấn đề có thể có cách hiểu khác nhau để các báo cáo viên giải đáp, góp phần tạo thuận lợi trong quá trình triển khai thi hành Luật Tài nguyên nước; trao đổi, chia sẻ các giải pháp nhằm tháo gỡ những khó khăn, bất cập trong quản lý tài nguyên nước tại địa phương.

Tại hội nghị, các đại biểu đã nghe báo cáo viên của Cục Quản lý tài nguyên nước (Bộ Tài nguyên và Môi trường) giới thiệu, phổ biến Luật Tài nguyên nước số 28/2023/QH15; giới thiệu, phổ biến Nghị định số 53/2024/NĐ-CP quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tài nguyên nước; Nghị định số 54/2024/NĐ-CP quy định việc hành nghề khoan nước dưới đất, kê khai, đăng ký, cấp phép, dịch vụ tài nguyên nước và tiền cấp quyền khai thác tài nguyên nước; và các Thông tư của Bộ Tài nguyên và Môi trường về hướng dẫn triển khai Luật tài nguyên nước.

Luật tài nguyên nước 2023 gồm 10 Chương và 86 Điều đã thể chế hóa quan điểm, chủ trương, chính sách mới của Đảng và Nhà nước về quản lý, bảo vệ tài nguyên nước thông qua 4



Quang cảnh Hội nghị

nhóm chính sách, gồm: Bảo đảm an ninh nguồn nước; Xã hội hóa ngành nước; Kinh tế tài nguyên nước và Bảo vệ tài nguyên nước, phòng, chống tác hại do nước gây ra.

Ngoài ra, Luật Tài nguyên nước còn sửa đổi bổ sung nhiều nội dung quan trọng như: Quy định việc đảm bảo duy trì dòng chảy tối thiểu trên sông, ngưỡng khai thác nước dưới đất; quy định về phân vùng chức năng nguồn nước, cấm lấp sông, suối kênh rạch trái phép; khuyến khích các tổ chức, cá nhân tham gia phục hồi “sông chết”, các tổ chức tài chính phát triển tín dụng xanh, trái phiếu xanh và các sản phẩm tài chính để hỗ trợ cho hoạt động phục hồi nguồn nước.

Cùng với đó, Luật Tài nguyên nước số 28/2023/QH15 và các văn bản quy định chi tiết được ban hành đã quy định trách nhiệm cụ thể của các cơ quan, ban, ngành ở Trung ương và địa phương, trong đó Luật đã giao cho địa phương thực thi 28 nội dung để tổ chức thi hành Luật (điều tra cơ bản, phương án khai thác trong quy hoạch tỉnh, lập, cấm mốc hành lang bảo vệ nguồn nước, hạn chế khai thác nước dưới đất, vùng bảo hộ vệ sinh công trình lấy nước sinh hoạt, lập và ban hành danh mục hồ ao không được san lấp, dòng chảy tối thiểu trên sông, suối nội tỉnh...). Việc phân cấp, phân quyền, chú trọng đề cao vai trò, trách nhiệm các bên liên quan đã được cụ thể hóa trong 2 Nghị định, 3 Thông tư hướng dẫn thi hành Luật (đều có hiệu lực thi hành cùng với Luật Tài nguyên nước ngày 1/7/2024).

Tại Hội nghị, các báo cáo viên Cục Quản lý tài nguyên nước đã trao đổi, chia sẻ các giải pháp nhằm tháo gỡ những khó khăn, bất cập trong công tác quản lý tài nguyên nước tại thực tiễn của địa phương. ❖

Nguồn: DWRM

KẾ HOẠCH TRIỂN KHAI THI HÀNH LUẬT TÀI NGUYÊN NƯỚC 2023 TẠI CÁC TỈNH, THÀNH PHỐ

TP. Hồ Chí Minh

Mới đây, UBND Thành phố Hồ Chí Minh đã ban hành Kế hoạch triển khai thi hành Luật Tài nguyên nước số 28/2023/QH15 trên địa bàn Thành phố.

Theo đó, Kế hoạch nhằm mục đích tổ chức thi hành Luật Tài nguyên nước bảo đảm kịp thời, đồng bộ, thống nhất, hiệu lực, hiệu quả; xác định các nội dung công việc, thời hạn hoàn thành và trách nhiệm của các cơ quan, tổ chức có liên quan trong việc tổ chức thi hành Luật Tài nguyên nước trên địa bàn Thành phố; nâng cao nhận thức về Luật Tài nguyên nước và trách nhiệm của các cấp, các ngành, địa phương và nhân dân trong việc thi hành Luật Tài nguyên nước trên địa bàn Thành phố.

Kế hoạch này đề ra các nội dung để triển khai thực hiện: Một là quán triệt, tuyên truyền, phổ biến, tập huấn Luật Tài nguyên nước và các văn bản quy định chi tiết một số điều của Luật.

Hai là tổ chức rà soát văn bản quy phạm pháp luật của HĐND, UBND Thành phố có liên quan đến lĩnh vực tài nguyên nước.

Bình Thuận

UBND tỉnh Bình Thuận đã ban hành Quyết định số 1466/QĐ-UBND Kế hoạch triển khai thi hành Luật Tài nguyên nước số 28/2023/QH15 trên địa bàn tỉnh Bình Thuận.

Kế hoạch nhằm 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. Đồng thời, xác định trách nhiệm, cơ chế phối hợp giữa các sở, ban, ngành, UBND cấp huyện và các cơ quan, đơn vị, tổ chức, cá nhân có liên quan trong việc tiến hành các hoạt động triển khai thi hành Luật Tài nguyên nước trên phạm vi toàn tỉnh.

Theo đó, Kế hoạch gồm 03 nhóm nội dung chính như sau: Quán triệt, tuyên truyền, phổ biến, tập huấn Luật Tài nguyên nước và các văn bản quy định chi tiết một số điều của Luật; Tổ chức rà soát văn bản quy phạm pháp luật có liên quan; và thực hiện các nhiệm vụ quản lý nhà nước được giao trong Luật.

Trong đó, UBND tỉnh Bình Thuận giao Sở Tài nguyên và Môi trường chủ trì phối hợp với Bộ Tài nguyên và Môi trường, các cơ quan liên quan trên địa bàn tỉnh 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 tỉnh Bình Thuận, thời gian Quý III/2024 -2025.

Báo Bình Thuận, Đài Phát thanh và Truyền hình Bình Thuận và các cơ quan thông tấn, báo chí chủ trì tuyên truyền Luật Tài nguyên nước và các văn bản quy định chi tiết một số điều của Luật trên các phương tiện thông tin đại chúng tổ chức tuyên truyền Luật Tài nguyên nước và các văn bản quy định chi tiết một số điều của Luật trên các phương tiện thông tin đại chúng.

Ba là tham gia ý kiến trong quá trình xây dựng, ban hành văn bản quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành Luật Tài nguyên nước. Bốn là thực hiện các nhiệm vụ của Thành phố được giao trong Luật Tài nguyên nước.

UBND Thành phố yêu cầu Thủ trưởng các Sở, ban, ngành, Chủ tịch UBND các quận, huyện, thành phố Thủ Đức, phường, xã, thị trấn và tổ chức cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thực hiện theo phân công tại Kế hoạch này, đảm bảo đúng tiến độ, chất lượng, hiệu quả, tiết kiệm, tránh hình thức, lãng phí; UBND các quận, huyện, thành phố Thủ Đức căn cứ vào Kế hoạch này và tình hình thực tế, xây dựng Kế hoạch triển khai thi hành Luật Tài nguyên nước trên địa bàn quản lý, báo cáo UBND Thành phố (qua Sở Tài nguyên và Môi trường) để theo dõi.

Sở Tài nguyên và Môi trường Thành phố có trách nhiệm triển khai, hướng dẫn, theo dõi, đôn đốc các Sở, ban, ngành, UBND các quận, huyện, thành phố Thủ Đức trong việc triển khai thực hiện các nhiệm vụ được nêu trong Kế hoạch này để kịp thời báo cáo UBND Thành phố đảm bảo quy định. ❖

Sở 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 cán bộ, công chức của các sở, ban, ngành cấp tỉnh, cấp huyện, cấp xã.

UBND tỉnh Bình Thuận cũng giao Sở Tài nguyên và Môi trường chủ trì, phối hợp với các sở, ban, ngành cấp tỉnh và UBND cấp huyện rà soát văn bản quy phạm pháp luật còn hiệu lực do Hội đồng nhân dân, UBND tỉnh ban hành có liên quan đến tài nguyên nước để trình cơ quan nhà nước có thẩm quyền sửa đổi, bổ sung, thay thế, bãi bỏ hoặc ban hành mới, đảm bảo phù hợp với quy định của Luật Tài nguyên nước.

UBND cấp huyện tổ chức rà soát các văn bản quy phạm pháp luật còn hiệu lực thuộc trách nhiệm rà soát (văn bản quy phạm pháp luật do Hội đồng nhân dân, UBND cấp mình ban hành) có liên quan đến tài nguyên nước để sửa đổi, bổ sung, thay thế, bãi bỏ, ban hành mới các quyết định quy phạm pháp luật hoặc trình Hội đồng nhân dân cùng cấp xem xét, xử lý theo thẩm quyền các nghị quyết của Hội đồng nhân dân để đảm bảo phù hợp với quy định của Luật Tài nguyên nước; sau khi thực hiện việc rà soát, đề nghị gửi danh mục các văn bản cần sửa đổi, bổ sung, thay thế, bãi bỏ về Sở Tài nguyên và Môi trường trước ngày 15 tháng 12 năm 2024 để tổng hợp, báo cáo UBND tỉnh gửi Bộ Tài nguyên và Môi trường trước ngày 31 tháng 12 năm 2024;...

Sở Tài nguyên và Môi trường có trách nhiệm theo dõi, đôn đốc các sở, ban, ngành, UBND cấp huyện và các cơ quan, đơn vị, tổ chức, cá nhân trong việc triển khai thực hiện các nhiệm vụ được nêu trong Kế hoạch theo đúng tiến độ. ❖



Hải Phòng

Để kịp thời triển khai thực hiện Luật Tài nguyên nước và các văn bản hướng dẫn thi hành, mới đây, UBND thành phố Hải Phòng đã ban hành Kế hoạch số 171/KH-UBND về triển khai thi hành Luật Tài nguyên nước 28/2023/QH15 nhằm tuyên truyền, phổ biến Luật Tài nguyên nước đến toàn thể cán bộ, công chức, viên chức, người lao động và nhân dân trên địa bàn thành phố, bảo đảm đồng bộ, thống nhất, kịp thời và hiệu quả; nâng cao nhận thức và trách nhiệm của cấp ủy, các Sở, ban, ngành, UBND cấp huyện, xã, các tổ chức và người dân.

Theo đó, UBND thành phố yêu cầu bảo đảm sự chỉ đạo thống nhất của UBND thành phố, Chủ tịch UBND thành phố; sự phối hợp chặt chẽ, hiệu quả giữa các sở, ban, ngành, UBND các quận, huyện và các cơ quan, đơn vị, tổ chức, cá nhân có liên quan trong việc thi hành Luật Tài nguyên nước. Nội dung công việc phải gắn với trách nhiệm, vai trò của cơ quan, đơn vị được phân công chủ trì trong việc phối hợp các sở, ban, ngành, UBND các quận, huyện và các cơ quan, đơn vị, tổ chức, cá nhân có liên

quan trong việc thi hành Luật Tài nguyên nước.

Kịp thời kiểm tra, đôn đốc, hướng dẫn tháo gỡ, giải quyết vướng mắc, khó khăn phát sinh trong quá trình tổ chức thực hiện, đảm bảo tiến độ, hiệu quả của việc triển khai thi hành Luật Tài nguyên nước. Bên cạnh đó, 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; tổ chức tuyên truyền Luật trên các phương tiện thông tin đại chúng; tổ chức tập huấn chuyên sâu rà soát văn bản quy phạm pháp luật có liên quan...

UBND thành phố Hải Phòng giao Sở Tài nguyên và Môi trường xây dựng Quy định quản lý tài nguyên nước trên địa bàn thành phố, thực hiện các nhiệm vụ quản lý nhà nước được giao trong Luật. Đồng thời, làm đầu mối phối hợp với các cơ quan, đơn vị vận hành, duy trì Hệ thống thông tin, cơ sở dữ liệu tài nguyên nước; Điều tra cơ bản tài nguyên nước; Quy hoạch về tài nguyên nước; Bảo vệ tài nguyên nước và phục hồi nguồn nước; điều hòa, phân phối và khai thác, sử dụng tài nguyên nước. ❖

Nguồn: DWRM

Hà Nội: Ban hành Kế hoạch thực hiện Quy hoạch tài nguyên nước

Ngày 01/8, UBND thành phố Hà Nội đã ban hành Kế hoạch số 228/KH-UBND về việc thực hiện Quyết định số 161/QĐ-TTg ngày 06/02/2024 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Kế hoạch thực hiện Quy hoạch tài nguyên nước thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050 trên địa bàn Thành phố Hà Nội.

Kế hoạch nhằm cụ thể hóa các nhiệm vụ, chính sách, giải pháp gắn với trách nhiệm của các sở, ngành, 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; đồng thời, bảo đảm sự phối hợp giữa các sở, ngành, địa phương thực hiện đồng bộ, hiệu quả quy hoạch tài nguyên nước.

Nội dung Kế hoạch tập trung triển khai Quy hoạch tổng hợp lưu vực sông liên tỉnh; quy hoạch có tính chất kỹ thuật chuyên ngành có khai thác, sử dụng nước; rà soát, sửa đổi, bổ sung, xây dựng thể chế, chính sách; xây dựng và vận hành hệ thống thông tin dữ liệu tài nguyên nước và giám sát tài nguyên nước; điều hòa, phân phối, phát triển tài nguyên nước; nâng cao hiệu quả sử dụng nước; bảo vệ tài nguyên nước, phòng, chống suy thoái, cạn kiệt, ô nhiễm nguồn nước, tác hại do nước gây ra. Ngoài ra, thực hiện chương trình an toàn đập, hồ chứa nước; áp dụng khoa học công nghệ và hợp tác quốc tế; tuyên truyền



nâng cao nhận thức và đào tạo nguồn nhân lực.

Để thực hiện kế hoạch quy hoạch, thành phố Hà Nội cũng yêu cầu các đơn vị liên quan triển khai đồng bộ, có trọng tâm, trọng điểm các nhóm giải pháp về pháp luật, chính sách; tài chính, đầu tư; khoa học - công nghệ và hợp tác quốc tế; tuyên truyền nâng cao nhận thức; đào tạo, tăng cường năng lực và tổ chức, giám sát thực hiện quy hoạch. ❖

Nguồn: DWRM



TP. Hồ Chí Minh: Phê duyệt Phương án tổ chức thực hiện việc cấm, hạn chế khai thác nước dưới đất

Ngày 19/8, UBND TP. Hồ Chí Minh đã phê duyệt Phương án tổ chức thực hiện việc cấm, hạn chế khai thác nước dưới đất trên địa bàn TP. Hồ Chí Minh.

UBND Thành phố giao Sở Tài nguyên và Môi trường tổ chức công bố Phương án tổ chức thực hiện việc cấm, hạn chế khai thác nước dưới đất trên địa bàn Thành phố (gọi tắt là Phương án) trên các phương tiện thông tin đại chúng và đăng tải lên Cổng thông tin điện tử của Sở Tài nguyên và Môi trường; Thông báo tới các tổ chức, cá nhân khai thác nước dưới đất có công trình khai thác nước dưới đất thuộc vùng cấm, vùng hạn chế khai thác nước dưới đất; xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm đối với việc khai thác nước dưới đất không có giấy phép theo thẩm quyền và yêu cầu thực hiện trám lấp giếng theo quy định.

Sở Tài nguyên và Môi trường cũng được giao hướng dẫn các tổ chức, cá nhân khai thác nước dưới đất có công trình khai thác nước dưới đất thuộc vùng cấm, vùng hạn chế khai thác nước dưới đất thực hiện các biện pháp cấm, hạn chế khai thác nước dưới đất theo quy định. Trên cơ sở Phương án,

triển khai thực hiện việc hạn chế khai thác nước dưới đất. Định kỳ hằng năm (trước ngày 30 tháng 1 của năm tiếp theo) báo cáo với UBND Thành phố theo quy định.

Sở Xây dựng căn cứ Phương án đã được phê duyệt, tổ chức rà soát trình UBND Thành phố điều chỉnh quy hoạch cấp nước đô thị và khu chế xuất – khu công nghiệp trên địa bàn Thành phố. Đảm bảo cung cấp nước cho các tổ chức, cá nhân bị thu hồi giấy phép khai thác nước dưới đất trong phạm vi quản lý.

Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đảm bảo lưu lượng nước phục vụ cho hoạt động sản xuất nông nghiệp trên địa bàn Thành phố, đặc biệt là tại các vùng cấm, vùng hạn chế khai thác nước dưới đất.

Các sở, ban, ngành khác căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao tổ chức tuyên truyền vận động công chức, viên chức, các đơn vị thuộc quyền quản lý thực hiện Phương án. Các tổ chức, cá nhân khai thác nước dưới đất thực hiện các biện pháp cấm, hạn chế khai thác nước dưới đất theo Phương án;... ❖

Nguồn: DWRM

Kon Tum: Chỉ đạo thực hiện các quy định của Luật Tài nguyên nước

Ngày 12/08/2024, Phó Chủ tịch UBND tỉnh Kon Tum Nguyễn Ngọc Sâm đã ban hành Công văn số 2853/UBND-HTKT gửi Các Sở: Xây dựng, Tài nguyên và Môi trường, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Y tế; Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố về việc triển khai thực hiện các quy định của Luật Tài nguyên nước 2023 liên quan đến lĩnh vực “sản xuất, cung cấp nước sạch” trên địa bàn tỉnh.

Công văn nêu, triển khai Công văn số 4293/BXD-HTKT ngày 29/7/2024 của Bộ Xây dựng về việc triển khai thực hiện các quy định của Luật Tài nguyên nước năm 2023 liên quan đến lĩnh vực sản xuất, cung cấp nước sạch, UBND tỉnh Kon Tum yêu cầu Sở Xây dựng, Sở Tài nguyên và Môi trường, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Sở Y tế, UBND các huyện, thành phố theo chức năng, nhiệm vụ được giao triển khai thực hiện các quy định của Luật Tài nguyên nước 2023 liên quan đến lĩnh vực “sản xuất, cung cấp nước sạch” theo đề nghị của Bộ Xây dựng và ý kiến chỉ đạo của UBND tỉnh tại Kế hoạch số 2080/KH-UBND ngày 14/06/2024; trong có cần

tập trung một số nội dung trọng tâm sau:

Tổ chức quán triệt, tuyên truyền, phổ biến Luật Tài nguyên nước 2023 và các văn bản quy định chi tiết một số điều của Luật Tài nguyên nước 2023 liên quan đến lĩnh vực “sản xuất, cung cấp nước sạch”; thường xuyên tuyên truyền, hướng dẫn người dân bảo vệ nguồn nước, công trình cấp nước, sử dụng nước tiết kiệm, hiệu quả, đặc biệt là trong giai đoạn cao điểm mùa khô, hạn hán. Có văn bản đề nghị các tổ chức, cá nhân tham gia hoạt động cấp nước sạch trên địa bàn quản lý tuân thủ tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật để đảm bảo cấp nước an toàn, sử dụng nước tiết kiệm, hiệu quả, giảm tỷ lệ thất thoát nước.

UBND tỉnh Kon Tum giao Sở Xây dựng chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan nghiên cứu, đề xuất công trình cấp nước sinh hoạt đặc biệt quan trọng cần phải bảo vệ liên quan đến an toàn, an sinh xã hội, lợi ích cộng đồng và phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh; tham mưu UBND tỉnh Kon Tum báo cáo Bộ Xây dựng trước ngày 30/8/2024. ❖

Nguồn: DWRM



Quảng Bình: Triển khai các quy định của Luật Tài nguyên nước

Ngày 19/8, Ủy ban nhân dân (UBND) tỉnh Quảng Bình đã ban hành Công văn số 1529/UBND-KT yêu cầu các sở, ngành, UBND các huyện, thị xã, thành phố và các cơ quan, đơn vị liên quan căn cứ tình hình thực tế triển khai thực hiện một số nhiệm vụ trọng tâm liên quan đến lĩnh vực “sản xuất, cung cấp nước sạch”.

Theo đó, UBND tỉnh Quảng Bình yêu cầu các sở, ngành, UBND các huyện, thị xã, thành phố và các cơ quan, đơn vị liên quan căn cứ tình hình thực tế tổ chức quán triệt, tuyên truyền, phổ biến, tập huấn Luật Tài nguyên nước và các văn bản quy định chi tiết một số điều của Luật liên quan đến lĩnh vực “sản xuất, cung cấp nước sạch”.

Cùng với đó, căn cứ kịch bản nguồn nước, phương án điều hòa phân phối tài nguyên nước, khai thác tài nguyên nước cho sinh hoạt quy định tại các Điều 35, Điều 36, Điều 43 của Luật Tài nguyên nước và các yêu cầu quản lý, khai thác, sử dụng tài nguyên nước chỉ đạo việc lập kế hoạch khai thác tài nguyên nước cấp cho sinh hoạt phù hợp với kịch bản nguồn nước; chỉ đạo việc điều hòa, phân phối tài nguyên nước khi xảy ra hạn hán, thiếu nước hoặc sự cố ô nhiễm nguồn nước nghiêm trọng và thực hiện các biện pháp khẩn cấp để đảm bảo chất lượng, lưu lượng nước sinh hoạt tối thiểu cung cấp cho người dân và các nhu cầu sử dụng nước thiết yếu khác.

Đồng thời, nghiên cứu, đề xuất công trình cấp nước sinh hoạt đặc biệt quan trọng cần phải bảo vệ liên quan đến an toàn, an sinh xã hội, lợi ích cộng đồng và phát triển kinh tế -

xã hội của địa phương và gửi về Sở Tài nguyên và Môi trường để tổng hợp tham mưu UBND tỉnh báo cáo Bộ Xây dựng trình Thủ tướng Chính phủ phê duyệt “Danh mục công trình cấp nước sinh hoạt đặc biệt quan trọng” theo quy định tại Điều 26 của Luật Tài nguyên nước 2023; chỉ đạo các đơn vị liên quan, tổ chức, cá nhân tham gia hoạt động cấp nước sản xuất và sinh hoạt tuân thủ tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật để đảm bảo cấp nước an toàn, sử dụng nước tiết kiệm, hiệu quả, giảm tỷ lệ thất thoát nước; thực hiện công tác bảo vệ, phòng ngừa các nguy cơ gây ô nhiễm trong vùng bảo hộ vệ sinh khu vực lấy nước sinh hoạt, xử lý kịp thời các sự cố, vi phạm gây ô nhiễm nguồn nước sinh hoạt; tuyên truyền, hướng dẫn người dân bảo vệ nguồn nước, công trình cấp nước; sử dụng nước tiết kiệm, hiệu quả, đặc biệt là trong giai đoạn cao điểm mùa khô, hạn hán, xâm nhập mặn;...

UBND tỉnh Quảng Bình giao Sở Tài nguyên và Môi trường theo dõi, kiểm tra, đôn đốc việc thực hiện các quy định của Luật Tài nguyên nước liên quan đến lĩnh vực “sản xuất, cung cấp nước sạch”, tổng hợp, báo cáo UBND tỉnh. ❖

Nguồn: DWRM

Tuyên Quang: Tăng cường quản lý, đảm bảo an toàn hồ đập thủy điện

Để bảo đảm an toàn công trình thủy lợi, đặc biệt là các hồ chứa nước trên địa bàn tỉnh và chủ động các phương án ứng phó kịp thời với diễn biến bất thường của thời tiết, những ngày này, các cơ quan chức năng, chính quyền các địa phương trên đại bàn tỉnh Tuyên Quang đang tăng cường kiểm tra, giám sát nhà máy thủy điện, các hồ đập và khu vực hạ du.

Tỉnh Tuyên Quang có 5 nhà máy thủy điện trên 2 lưu vực sông Lô và sông Gâm, việc điều tiết nước đang được giám sát liên tục bởi hệ thống quan trắc tự động nhằm đảm bảo an toàn cho công trình cũng như người dân trong cao điểm mưa lũ.

Với công suất phát điện 27 MW, Nhà máy thủy điện sông Lô 8B nằm ở hạ nguồn lưu vực sông Lô đoạn qua tỉnh Tuyên Quang, liên quan đến hoạt động 8 nhà máy thủy điện trên sông Lô. Vì vậy trong những ngày này hoạt động theo dõi, giám sát điều tiết nước của nhà máy được tiến hành hết sức chặt chẽ.

Tại nhà máy thủy điện này, các thông số về lưu lượng dòng chảy, mực nước được cập nhật liên tục qua hệ thống

giám sát tự động kết nối với Bộ Tài nguyên và Môi trường và chính quyền địa phương. Nhà máy đang điều tiết nước phát điện theo thời gian thực sẽ dừng phát điện, mở cửa xả lũ khi có yêu cầu của cơ quan chức năng; hoặc dựa trên điều tiết nước của các thủy điện thượng nguồn.

"Nhà máy phối hợp chặt chẽ với các nhà máy thủy điện trên, có các thông báo đến các cơ quan, địa phương để tuyên truyền đến nhân dân", ông Bàn Văn Giáp, Quản lý cụm thủy điện Sông Lô, Tuyên Quang, cho biết.

Các cơ quan chức năng tỉnh Tuyên Quang cũng đang tăng cường kiểm tra các nhà máy thủy điện. Trong 3 đợt xả lũ vừa qua, các nhà máy đều tuân thủ quy định thông báo trước từ 3 - 6 tiếng và dự báo trước đợt xả lũ.

"Yêu cầu các chủ đầu tư phải tuân thủ quy trình xả lũ, quy trình vận hành của hồ chứa thủy điện, đảm bảo không ảnh hưởng, gây thiệt hại về tài sản và người dân", ông Hoàng Đức Tiến, Phó Giám đốc Sở Công Thương tỉnh Tuyên Quang, cho hay. ❖

Nguồn: DWRM (Tổng hợp)



Gia Lai: Tăng cường quản lý tài nguyên nước

Sở Tài nguyên và Môi trường (TN&MT) tỉnh Gia Lai cho biết, từ đầu năm 2024 đến nay, Sở đã tham mưu UBND tỉnh Gia Lai ban hành Kế hoạch triển khai thi hành Luật Tài nguyên nước năm 2023; đồng thời, có văn bản đề nghị UBND cấp huyện tăng cường công tác quản lý nhà nước về tài nguyên nước trên địa bàn; triển khai các biện pháp hạn chế khai thác nước dưới đất; yêu cầu các chủ hồ chứa thủy lợi, thủy điện trên địa bàn chấp hành các quy định về việc vận hành hồ chứa nước thủy lợi, thủy điện trong mùa cạn năm 2024.

Cùng với đó, Sở TN&MT tỉnh Gia Lai cũng đã báo cáo Bộ TN&MT các nội dung như: Tổng kết thi hành Nghị định số 36/2020/NĐ-CP ngày 24/03/2020 của Chính phủ quy định việc xử lý vi phạm hành chính trong lĩnh vực tài nguyên nước và khoáng sản; việc bàn giao các lỗ khoan tại xã Ia Braõi, huyện Ia Pa cho UBND huyện Ia Pa và lỗ khoan tại xã Đê Ar, xã Đăk Trôi, huyện Mang Yang cho UBND huyện Mang Yang để quản lý và đưa các công trình giếng khoan vào khai thác, sử dụng cung cấp nước sinh hoạt

phục vụ cho người dân.

Về công tác cấp phép hoạt động tài nguyên nước, Sở TN&MT tỉnh Gia Lai đã trình UBND tỉnh cấp 8 Giấy phép khai thác, sử dụng nước mặt; phê duyệt 8 hồ sơ tính tiền cấp quyền khai thác tài nguyên nước với tổng số tiền hơn 4,9 tỷ đồng; phê duyệt vùng bảo hộ vệ sinh khu vực lấy nước sinh hoạt của công trình khai thác, sử dụng nước mặt. Bên cạnh đó, Sở TN&MT cũng đã cấp theo thẩm quyền 10 Giấy phép thăm dò nước dưới đất, 8 Giấy phép khai thác, sử dụng nước dưới đất; phê duyệt 7 hồ sơ tính tiền cấp quyền khai thác tài nguyên nước với tổng số tiền hơn 22,7 triệu đồng.

Trong thời gian tới, Sở TN&MT tỉnh Gia Lai sẽ phối hợp với UBND các huyện, thị xã, thành phố và các sở, ban, ngành có liên quan tăng cường công tác quản lý Nhà nước về tài nguyên nước, kiểm tra tình hình hoạt động khai thác tài nguyên nước trên địa bàn tỉnh, xử lý nghiêm các hành vi vi phạm; triển khai thực hiện các quy định về tài nguyên nước theo quy định. ❖

Nguồn: DWRM

Quận Thanh Khê, TP. Đà Nẵng: Gần 1.000 cán bộ cơ sở dự tập huấn về Luật Tài nguyên nước

Ngày 29/8, UBND quận Thanh Khê, TP Đà Nẵng đã tổ chức Hội nghị tuyên truyền, tập huấn Luật Tài nguyên nước và các văn bản quy định chi tiết một số điều của Luật.

Tham dự Hội nghị có gần 1.000 cán bộ, công chức phụ trách lĩnh vực tài nguyên, bí thư chi bộ, tổ trưởng các tổ dân phố và trưởng ban công tác mặt trận các khu dân cư 10 phường thuộc quận đã dự buổi tuyên truyền.

Phát biểu tại Hội nghị, Phó Chủ tịch Thường trực UBND quận Thanh Khê Trần Tường Vân cho biết, với thành phố Đà Nẵng, đảm bảo chất lượng nguồn nước sinh hoạt và sử dụng bền vững nguồn tài nguyên nước luôn là vấn đề được chính quyền ưu tiên hàng đầu. Riêng quận Thanh Khê, mạng lưới cấp nước đô thị cũng đã cơ bản tương đối hoàn chỉnh, tuy nhiên theo thống kê chưa đầy đủ trên địa bàn quận hiện còn có hơn 900 công trình khai thác nước ngầm.

Tại Hội nghị, bà Đặng Nguyễn Thục Anh và ông Nguyễn Trọng Thanh, Phòng Khoáng sản và Tài nguyên nước, Sở Tài nguyên và Môi trường thành phố Đà Nẵng đã phổ biến, giới thiệu những điểm mới của Luật tài nguyên nước 2023 và nội dung cơ bản của các Nghị định, Thông tư hướng dẫn thi hành Luật gồm: đảm bảo an ninh nguồn nước; các quy định về khai thác, sử dụng nước; đẩy mạnh xã hội hóa trong lĩnh vực tài nguyên nước; bảo vệ nguồn nước mặt; bảo đảm lưu thông dòng chảy; bảo vệ và phát triển nguồn sinh thủy; phục hồi



Phó Chủ tịch Thường trực UBND quận Thanh Khê Trần Tường Vân phát biểu tại Hội nghị

nguồn nước bị suy thoái, cạn kiệt, ô nhiễm và ứng phó, khắc phục sự cố ô nhiễm nguồn nước...

Hội nghị được tổ chức nhằm trang bị thêm cho cán bộ cơ sở những kiến thức mới, từ đó tích cực vận động các tổ chức, cá nhân tham gia thực hiện các biện pháp quản lý, sử dụng hiệu quả, tiết kiệm nước, triệt để chống thất thoát, lãng phí nguồn tài nguyên quý giá trong bối cảnh biến đổi khí hậu ngày càng cực đoan, phức tạp, khó lường. ❖

Nguồn: DWRM (Tổng hợp)

Bản tin tài nguyên nước [15]



Hội Đập lớn và Phát triển nguồn nước Việt Nam góp ý dự thảo “Thông tư quy định kỹ thuật hành lang bảo vệ nguồn nước”

Ngày 09/8, tại Hà Nội, Hội Đập lớn và Phát triển nguồn nước Việt Nam đã tổ chức Hội thảo góp ý dự thảo “Thông tư quy định kỹ thuật hành lang bảo vệ nguồn nước”. Hội thảo do TS. Hoàng Văn Thắng - Chủ tịch Hội Đập lớn và Phát triển nguồn nước Việt Nam chủ trì.

Báo cáo tại Hội thảo, bà Tống Thị Liên - đại diện Cục Quản lý tài nguyên nước, đơn vị chủ trì soạn thảo dự thảo Thông tư cho biết, dự thảo Thông tư quy định kỹ thuật lập hành lang bảo vệ nguồn nước gồm 03 Chương, 29 điều, cụ thể bao gồm: Chương I. Quy định chung gồm 04 Điều; Chương II. Quy trình kỹ thuật lập hành lang bảo vệ nguồn nước, gồm 23 Điều; Chương III. Điều khoản thi hành, gồm 02 Điều.

Trong đó, quy trình kỹ thuật lập hành lang bảo vệ nguồn nước, bao gồm: Lập Danh mục nguồn nước phải lập hành lang bảo vệ bao gồm 9 điều (từ Điều 5 đến Điều 14); Xây dựng phương án cắm mốc giới hành lang bảo vệ nguồn nước đối

với các nguồn nước khác theo quy định tại Điều 29 của Nghị định số 53/2024/NĐ-CP (từ Điều 15 đến Điều 20); Thực hiện cắm mốc giới hành lang bảo vệ nguồn nước (từ Điều 21 đến Điều 27).

Trên cơ sở các nội dung được trình bày, đại diện các đơn vị tham dự hội thảo đã phát biểu, đóng góp các ý kiến cụ thể về bố cục dự thảo Thông tư; đặc thù công trình thủy lợi liên quan nhiều đơn vị hành chính; chi tiết công tác cắm mốc giới bảo vệ công trình thủy lợi; phạm vi hành lang bảo vệ nguồn nước tại các hồ chứa, thủy lợi, thủy điện; quy cách, sơ đồ cắm mốc giới;... nhằm làm rõ các nội dung được nêu tại dự thảo Thông tư. ❖

Nguồn: DWRM

Thủy điện Sông Tranh: Chuyển đổi số hiệu quả trong công tác vận hành hồ chứa

Với mong muốn nâng cao hiệu quả lao động, Công ty thủy điện Sông Tranh (TP. Đà Nẵng) đã đưa ra giải pháp tự động hóa - xây dựng “Phần mềm tổng hợp, báo cáo và khai thác số liệu thủy văn” để hỗ trợ nhân viên vận hành thực hiện công việc kiểm tra đánh giá số liệu, gửi báo cáo một cách tự động, đồng bộ và chính xác theo đúng thời gian, nội dung, tần suất và phương thức báo cáo cho các cơ quan chức năng theo các quy trình, quy định đã ban hành.

Từ đó, nâng cao năng suất lao động, tăng độ tin cậy, giảm thời gian thực hiện công tác báo cáo hằng giờ từ 6 phút xuống còn 1,5 phút, báo cáo trung bình hằng ngày từ 3 phút xuống còn 1,5 phút, tiết kiệm được gần 670 giờ/năm trong công tác báo cáo. Do đó, nhân viên vận hành trong ca trực có nhiều thời gian hơn trong công tác quản lý, vận hành thiết bị nhà máy được an toàn, hiệu quả và đáp ứng được yêu cầu duy động của hệ thống.

Mặt khác, phần mềm còn bổ sung thêm module tính năng lưu trữ, khai thác sử dụng số liệu thủy văn hồ chứa một cách thuận tiện, nhanh chóng và các thông số được mô phỏng tự

động theo dạng biểu đồ phục vụ tốt cho công tác xây dựng kế hoạch vận hành hồ chứa tối ưu, nâng cao hiệu quả sản xuất điện; bổ sung module tính năng số ghi chép điện tử theo thời gian thực để ca trực ghi chép, lưu trữ các lệnh vận hành hồ chứa, chỉ đạo hành chính, lưu ý, ... trong nội bộ Công ty, Phân xưởng Vận hành và giữa các kíp trực, giúp Lãnh đạo Phân xưởng, các Trưởng ca dễ dàng theo dõi, nắm bắt các nội dung lưu ý trong ca trực phục vụ tốt việc giao ca, nhận ca một cách đầy đủ, rõ ràng, nhanh chóng và hiệu quả.

Việc xây dựng và triển khai áp dụng “Phần mềm tổng hợp, báo cáo và khai thác số liệu thủy văn” phục vụ công tác vận hành điều tiết hồ chứa thủy điện Sông Tranh 2 từ tháng 4/2024 đến nay đã giúp cho lãnh đạo Công ty, Phân xưởng Vận hành, đặc biệt là lực lượng Trưởng ca vận hành thực hiện công tác báo cáo số liệu thủy văn cho các cơ quan chức năng được nhanh chóng, chính xác; nâng cao được năng lực quản lý, vận hành thiết bị nhà máy được an toàn, hiệu quả và đáp ứng được yêu cầu duy động của hệ thống, góp phần hoàn thành tốt công tác chuyển đổi số trong công tác sản xuất của Công ty thủy điện Sông Tranh trong năm 2024. ❖

Nguồn: DWRM (Tổng hợp)



Phục hồi các dòng sông ô nhiễm góp phần đảm bảo an ninh nguồn nước

Trao đổi với phóng viên báo chí về chủ đề "giải cứu" những dòng sông "hấp hối", Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Châu Trần Vĩnh cho biết, thời gian qua, các bộ, ngành, địa phương đã tích cực triển khai nhiều giải pháp để phục hồi các dòng sông "chết". Tuy nhiên, hiện nay chúng ta đang phục hồi các dòng sông ô nhiễm một cách đơn lẻ, cục bộ mà chưa có giải pháp tổng thể, trong khi đó quản lý dòng sông phải theo lưu vực chứ không thể theo địa bàn hành chính.

Một số phương án phục hồi các dòng sông đã được đặt ra ví dụ như việc đầu tiên cần bắt tay vào thu gom, xử lý triệt để nước thải sinh hoạt từ khu dân cư. Đồng thời thu gom cả nước thải ô nhiễm trong sản xuất nông nghiệp phát sinh từ phân bón, thuốc trừ sâu... Sau đó sẽ đến khâu tạo nguồn dòng chảy cho dòng sông.

Để làm được việc này, ông Châu Trần Vĩnh cho rằng, cần phải đề xuất cơ chế, chính sách, thu hút nguồn lực. Bởi vì việc phục hồi dòng sông "thành" hay "bại" chính là cơ chế để vận hành. Việc xây dựng một công trình thu gom, xử lý nước thải, trạm bơm tiếp nước không khó nhưng để duy trì nó thì cần phải có cơ chế rõ ràng cho nhà đầu tư tham gia xử lý, vận hành.

Hiện nay, Cục Quản lý tài nguyên nước đang trình Bộ TN&MT đề án thí điểm phục hồi các dòng sông, bao gồm thu gom, xử lý nước thải. Đề án dự kiến sẽ trình Thủ tướng Chính phủ năm 2025, nếu được thông qua và có đủ nguồn lực thì trong vòng khoảng 5-7 năm sẽ giải quyết được ô nhiễm ở nhiều dòng sông.

Theo đó, Đề án thí điểm phục hồi các dòng sông sẽ có hai phương án, một là thí điểm ngay vào kênh thủy lợi Bắc Hưng Hải đang bị ô nhiễm, rồi sau đó triển khai mở rộng ra sông Nhuệ, Đáy và các sông nội đô Hà Nội.

Hướng thứ hai sẽ làm chương trình tổng thể trên toàn quốc đó là rà soát, thống kê, lập danh mục nguồn nước bị suy thoái, ô nhiễm, cạn kiệt sau đó trình Thủ tướng Chính phủ.

Theo Cục trưởng Châu Trần Vĩnh, hai phương án trên, phương án nào cũng có ưu điểm, nhược điểm và lựa chọn phương án nào sao cho phù hợp để triển khai là trách nhiệm của các bộ, ngành, địa phương nhằm chung tay xử lý nước thải đồng bộ và xử lý dòng chảy lưu thông.

Một giải pháp nữa để phục hồi các dòng sông "chết" đó là việc quản lý các dòng sông phải theo lưu vực chứ không thể theo địa bàn hành chính. Vì vậy, Khi Luật Tài nguyên nước 2023 có hiệu lực, Bộ TN&MT đề xuất với Thủ tướng Chính phủ thành lập 5 Ủy ban lưu vực sông gồm: sông Hồng - Thái Bình,



Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Châu Trần Vĩnh

sông Bắc Trung Bộ, sông Nam Trung Bộ, sông Đông Nam Bộ và sông Mê Công để gắn trách nhiệm chung của các tỉnh và các bộ, ngành.

Mỗi một Ủy ban sẽ phụ trách một số lưu vực sông chính, trong đó sông nhánh như sông Nhuệ - sông Đáy sẽ là Tiểu ban nằm trong Ủy ban lưu vực sông. Dự kiến, trong Ủy ban lưu vực sông có lãnh đạo Chính phủ, các bộ, ngành, địa phương để chỉ đạo đồng bộ, liên tục, vận hành, điều phối liên ngành chứ không còn là trách nhiệm của một ngành, một đơn vị.

Cục trưởng Châu Trần Vĩnh cũng cho biết, Luật Tài nguyên nước 2023 đã bổ sung nhiều quy định, chính sách liên quan đến phục hồi các dòng sông như quy định cơ chế, chính sách về tài chính cho hoạt động phục hồi nguồn nước. Luật Tài nguyên nước 2023 cũng 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.

Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Châu Trần Vĩnh cũng cho rằng, để đảm bảo an ninh nguồn nước phải có cơ sở dữ liệu về tài nguyên nước ra được quyết định, điều hành tức thì các dòng sông lớn trên cả nước. Hiện nay đang bắt đầu từ điều tra cơ bản, sau đó đến xây dựng cơ sở dữ liệu tài nguyên nước.

Trước mắt sẽ có cơ sở dữ liệu để xác định xem có bao nhiêu tài nguyên nước, mỗi năm có bao nhiêu nước và cần sử dụng bao nhiêu. Số liệu sẽ được công bố hằng năm, kể từ tháng 1-2025. Từ số liệu, kịch bản công bố thì các bộ, ngành, địa phương phải xây dựng kế hoạch sử dụng nước. ❖

Nguồn: DWRM



Đẩy mạnh chuyển đổi số hướng tới quản lý hiệu quả, bền vững tài nguyên nước

Trong những năm qua, Bộ Tài nguyên và Môi trường đã có nhiều giải pháp, trong đó quản lý bằng công nghệ là một trong những giải pháp thực hiện chuyển đổi số hướng tới quản lý hiệu quả, bền vững tài nguyên nước, đảm bảo an ninh nguồn nước cũng như ứng phó với biến đổi khí hậu, đồng thời là việc triển khai chính sách “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, bảo đảm sử dụng hiệu quả nguồn lực trong công tác quản lý tài nguyên nước” được quy định tại Luật Tài nguyên nước năm 2023. Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Nguyễn Minh Khuyến đã có cuộc trao đổi với phóng viên báo chí xung quanh nội dung này.

Phóng viên: Xin ông giới thiệu về mục tiêu triển khai hệ thống giám sát tài nguyên nước?

Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Nguyễn Minh Khuyến:

Hệ thống giám sát tài nguyên nước của Bộ Tài nguyên và Môi trường được xây dựng từ năm 2018 và chính thức đi vào vận hành từ năm 2020, sau hơn 4 năm vận hành, hệ thống này đã góp phần không nhỏ trong việc theo dõi, giám sát thực hiện các quy định của giấy phép đối với các công trình khai thác tài nguyên nước; cảnh báo kịp thời việc tuân thủ các quy định của giấy phép tài nguyên nước; theo dõi diễn biến nguồn nước sông, suối và các tầng chứa nước được quan trắc. Đồng thời, kết nối, chia sẻ thông tin, cơ sở dữ liệu cơ sở giấy phép thuộc các đối tượng mà Bộ Tài nguyên và Môi trường cấp phép với hệ thống dữ liệu quản lý giấy phép của 63 tỉnh/thành phố trên cả nước. Từ đó có thể tham mưu cho các cấp lãnh đạo một cách toàn diện, tổng thể về tình hình khai thác, sử dụng nước và có những quyết sách, hành động kịp thời, chính xác trong công tác quản lý nhà nước trong lĩnh vực tài nguyên nước.

Hệ thống giám sát tài nguyên nước được chia theo 2 phân hệ chính, bao gồm: Phân hệ cơ sở dữ liệu (CSDL) giấy phép tài nguyên nước và phân hệ giám sát tài nguyên nước.

Đối với phân hệ CSDL giấy phép tài nguyên nước sẽ thực hiện các chức năng về cập nhật thông tin giấy phép TNN của Trung ương và địa phương;



Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Nguyễn Minh Khuyến

Thống kê giấy phép, công trình theo đơn vị hành chính, thời kỳ; thời hạn giấy phép; tìm kiếm, quản lý thông tin giấy phép, công trình, thông tin tài nguyên nước; xây dựng các biểu, bảng theo mẫu thống kê phục vụ công tác tổng hợp, thu thập thông tin trong công tác quản lý tài nguyên nước.

Đối với phân hệ giám sát tài nguyên nước sẽ thực hiện các chức năng về thu nhận và lưu trữ dữ liệu từ các trạm quan trắc của các tổ chức, cá nhân khai thác, sử dụng tài nguyên nước đảm bảo thuận lợi, hiệu quả, nhanh chóng; tổng hợp, phân tích và xây dựng các biểu đồ, đồ thị liên quan; thống kê dữ liệu theo thời gian, loại hình, theo đơn vị hành chính, lưu vực sông; tìm kiếm và quản lý thông tin; hiển

thị các trạm quan trắc trên bản đồ; đưa ra cảnh báo, thông báo khi có dấu hiệu chuẩn bị vượt ngưỡng hoặc khi đã vượt ngưỡng quy định; trích xuất dữ liệu về danh sách và thông tin về công trình đã kết nối về hệ thống giám sát tài nguyên nước.

Phóng viên: Xin ông cho biết việc ứng dụng công nghệ, số hoá đã mang lại những kết quả trong công tác quản lý tài nguyên nước?

Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Nguyễn Minh Khuyến:

Việc áp dụng các công nghệ trong quản lý tài nguyên cũng như tài nguyên nước là rất cần thiết, việc quản lý bằng công nghệ số sẽ giúp giảm chi phí nhân lực và đảm bảo tính chính xác của các



thông tin quản lý, hướng đến quản lý tài nguyên nước theo thời gian thực. Sau hơn 4 năm triển khai, hệ thống giám sát tài nguyên nước cho thấy các kết quả về thực trạng khai thác, sử dụng nguồn nước của các công trình; số liệu quan trắc, giám sát tài nguyên nước được theo dõi qua công cụ trực tuyến được tổng hợp, phân tích nhanh chóng thông qua các bảng tổng hợp, biểu đồ, đồ thị thống kê; đồng thời, theo dõi và trích xuất dữ liệu cảnh báo, thông báo của các công trình khi có dấu hiệu chuẩn bị vượt ngưỡng hoặc khi đã vượt ngưỡng quy định nhằm phục vụ công tác quản lý nhanh chóng, kịp thời.

Cùng với đó, hệ thống này thực hiện kết nối với các cơ sở khai thác sử dụng nước cũng giúp cho các đơn vị này theo dõi vận hành, thấy được các công trình khai thác sử dụng nước có đảm bảo tuân thủ đúng các quy định của giấy phép đã quy định hoặc là các quy định của pháp luật về tài nguyên nước. Ví dụ như khai thác về lưu lượng thì có đảm bảo quy định về lưu lượng hay không, việc xả dòng chảy tối thiểu có đảm bảo hay không và các mực nước khai thác trong các giếng khoan bị khai thác có đảm bảo về quy định hay không (?).

Mặt khác, sau khi Luật Tài nguyên nước 2023 có hiệu lực kể từ ngày 01/7/2024 thì hệ thống giám sát tài nguyên nước này sẽ là cơ sở dữ liệu quan trọng đối với việc cung cấp thông tin để công bố kịch bản nguồn nước trên lưu vực sông. Căn cứ kịch bản nguồn nước và các yêu cầu quản lý, khai thác, sử dụng tài nguyên nước, các Bộ, ngành và địa phương sẽ chỉ đạo việc lập kế hoạch khai thác, sử dụng tài nguyên nước nhằm đảm bảo các yêu cầu về sử dụng nước tiết kiệm hiệu quả, nhất là trong các mùa khô hạn và tại những vùng khô hạn.

Tính đến tháng 7/2024, đã có gần 900 công trình khai thác tài nguyên nước thuộc đối tượng cấp phép của Bộ TN&MT đăng ký, kết nối truyền dữ liệu về hệ thống giám sát TNN; trong đó, đã có hơn 800 công trình được phê duyệt thành công và truyền dữ liệu về hệ thống để theo dõi, giám sát theo quy định.

Bên cạnh đó, hệ thống đã cập nhật được tổng cộng khoảng hơn 2.100 giấy phép về tài nguyên nước các loại do Bộ Tài nguyên và Môi trường cấp. Các Sở Tài nguyên và Môi trường cũng đã cập nhật được khoảng 10.000 giấy phép các loại do UBND cấp tỉnh cấp.

Phóng viên: *Việc triển khai hệ thống cơ sở dữ liệu tài nguyên nước dùng chung gặp những vướng mắc gì và kế hoạch chuyển đổi số trong lĩnh vực tài nguyên nước trong thời gian tới ra sao, thưa ông?*

Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Nguyễn Minh Khuyến:

Hệ thống giám sát tài nguyên nước ngay từ khi xây dựng cũng đã tính toán đến tới việc kết nối và chia sẻ cơ sở dữ liệu về tài nguyên nước với các bộ, ngành và các địa phương. Đến nay, hệ thống này đã phát huy được hiệu quả bước đầu, trước đây thì các địa phương phải tự xây dựng



hệ thống cơ sở dữ liệu và thực hiện kết nối vào hệ thống của Bộ TN&MT. Tuy nhiên, hiện nay theo quy định của Luật tài nguyên nước 2023 thì chỉ một nơi xây dựng hệ thống cơ sở dữ liệu tài nguyên nước dùng chung để chia sẻ, kết nối với cơ sở dữ liệu tài nguyên nước của các bộ, ngành và địa phương. Theo đó, Bộ TN&MT sẽ xây dựng Hệ thống thông tin, cơ sở dữ liệu tài nguyên nước quốc gia để các địa phương thực hiện giám sát khai thác tài nguyên nước trên địa bàn quản lý; các tổ chức, cá nhân thuộc diện cấp phép theo quy định thực hiện cập nhật, kết nối, truyền số liệu về hệ thống giám sát khai thác, sử dụng tài nguyên nước Bộ Tài nguyên và Môi trường để địa phương thực hiện giám sát. Trong đó, hệ thống giám sát tài nguyên nước là hệ thống thành phần quan trọng để xây dựng Hệ thống thông tin, cơ sở dữ liệu tài nguyên nước quốc gia.

Vướng mắc lớn nhất của việc triển khai hệ thống cơ sở dữ liệu tài nguyên nước hiện nay là phải công bố chuẩn hóa về các dữ liệu. Trong thời gian tới, Bộ Tài nguyên và Môi trường cũng sẽ ban hành những quy định về chuẩn hóa dữ liệu về cho các bộ, ngành và các địa phương kết nối vào và Bộ Tài nguyên và Môi trường cũng có thể chia sẻ cho các bộ, ngành và các địa phương.

Bên cạnh đó, nhằm đẩy mạnh công tác chuyển đổi số trong lĩnh vực tài nguyên nước, hiện nay, Cục Quản lý tài nguyên nước đang phối hợp với các đơn vị liên quan xây dựng bản đồ phân vùng nguy cơ hạn hán, thiếu nước theo thời gian thực trên nền tảng công nghệ số và chỉ đạo, giám sát việc thực hiện phương án điều hoà, phân phối tài nguyên nước quy định tại Điều 35 và Điều 36 của Luật tài nguyên nước 2023. Bản đồ này sẽ kết nối trực tuyến với cơ sở dữ liệu tại các trạm quan trắc về thủy văn, mưa, tài nguyên nước để dự báo hạn hán, thiếu nước trong các khoảng 1 tháng tới, 2 tháng tới và 6 tháng tới rồi tiến tới đến 1 năm;... làm cơ sở cho các cơ quan quản lý nhà nước về tài nguyên nước xây dựng bộ công cụ hỗ trợ ra quyết định và công bố các kịch bản về nguồn nước; trên cơ sở này, các bộ, ngành và địa phương xây dựng những kế hoạch khai thác sử dụng nước phù hợp với nguồn nước, sử dụng nước tiết kiệm, hiệu quả.

Trân trọng cảm ơn ông!

Nguồn: DWRM

Bản tin tài nguyên nước [19]



Hướng tới tương lai an toàn và bền vững hơn cho khu vực Mê Công - Lan Thương

Ngày 16/8, tại Chiang Mai, Thái Lan đã diễn ra Hội nghị Bộ trưởng Ngoại giao Mê Công - Lan Thương (MLC) lần thứ 9 với sự tham dự của các nước thành viên gồm Campuchia, Lào, Myanmar, Thái Lan, Trung Quốc và Việt Nam.

Thừa ủy quyền của Bộ trưởng Ngoại giao Bùi Thanh Sơn, Thứ trưởng Ngoại giao Nguyễn Minh Hằng dẫn đầu đoàn đại biểu Việt Nam tham dự Hội nghị.

Với chủ đề "Hướng tới tương lai an toàn và bền vững hơn cho khu vực Mê Công - Lan Thương", các nước thành viên đã đề xuất nhiều ý tưởng mới nhằm nắm bắt các cơ hội mở ra từ những xu hướng phát triển mới về chuyển đổi số, chuyển đổi xanh, các tiến bộ khoa học - công nghệ, ứng dụng trí tuệ nhân tạo phục vụ phát triển.

Các nước nhất trí đẩy mạnh kết nối thông qua phát triển hệ thống giao thông đường sắt, đường bộ, hàng không, bảo đảm chuỗi cung ứng ổn định, thúc đẩy nông nghiệp thông minh và bền vững, tăng cường khả năng ứng phó biến đổi khí hậu, giảm thiểu thiên tai, giảm ô nhiễm không khí và phòng chống tội phạm xuyên biên giới.

Đặc biệt, quản lý bền vững nguồn nước tiếp tục là nội dung được ưu tiên hàng đầu tại hội nghị; các nước khẳng định nỗ lực triển khai hiệu quả Kế hoạch hành động hợp tác tài nguyên nước Mê Công - Lan Thương giai đoạn 2023-2027 và ủng hộ Việt Nam tổ chức Hội nghị Bộ trưởng hợp tác nguồn nước Mê Công - Lan Thương lần thứ 2 trong năm 2025.

Phát biểu tại Hội nghị, Thứ trưởng Ngoại giao Nguyễn Minh Hằng khẳng định sự coi trọng và đóng góp hiệu quả của Việt Nam đối với hợp tác Mê Công - Lan Thương. Thứ trưởng cũng nhấn mạnh năm kết quả và đóng góp nổi bật của hợp tác Mê Công - Lan Thương trong thời gian qua, đó là cơ chế phối hợp chặt chẽ hơn, hợp tác hiệu quả và thực chất hơn, lĩnh vực hợp tác mở rộng hơn, sự tham gia sâu rộng hơn của các thành phần xã hội và mang lại lợi ích thiết thực hơn cho người dân.

Để hiện thực hóa tầm nhìn phát triển đã được các nhà lãnh đạo Mê Công - Lan Thương thông qua, Thứ trưởng Nguyễn Minh Hằng đã đưa ra một số đề xuất quan trọng:

Thứ nhất, một khu vực Mê Công - Lan Thương hiện đại và phát triển phải dựa trên cơ sở bảo đảm thương mại, đầu tư và kết nối thông suốt giữa các nước thành viên. Việt Nam đề xuất Mê Công - Lan Thương hợp tác mở rộng thị trường, củng cố chuỗi cung ứng bền vững, kết nối hạ tầng giao thông.

Mê Công - Lan Thương cần ưu tiên nâng cao năng lực khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo thông qua triển khai hiệu quả Hành lang đổi mới sáng tạo Mê Công - Lan Thương.

Thứ hai, để xây dựng một khu vực Mê Công - Lan Thương xanh, bền vững và bao trùm, các nước Mê Công - Lan Thương cần phối hợp chặt chẽ trong quản lý và sử dụng tài nguyên thiên nhiên và ứng phó biến đổi khí hậu.

Việt Nam ủng hộ Sáng kiến về đẩy mạnh hơn nữa hợp tác



Các nước thành viên gồm Campuchia, Lào, Myanmar, Thái Lan, Trung Quốc và Việt Nam tham dự hội nghị

Mê Công - Lan Thương về nguồn nước và đề xuất các nước tăng cường hợp tác trong quản lý lũ lụt và hạn hán, chia sẻ dữ liệu thủy văn, tiến hành các nghiên cứu chung, đồng thời xem xét tổ chức Ngày nước Mê Công - Lan Thương nhằm nâng cao nhận thức về quản lý, sử dụng và bảo vệ bền vững nguồn nước sông Mê Công - Lan Thương.

Thứ ba, hợp tác Mê Công - Lan Thương cần tiếp tục đóng góp thúc đẩy quan hệ láng giềng hữu nghị, sự gắn bó sâu sắc giữa nhân dân sáu nước, đồng thời tiếp tục thúc đẩy cách tiếp cận lấy người dân làm trung tâm. Đây cần là nền tảng cho sự phát triển của Mê Công - Lan Thương giai đoạn tiếp theo.

Theo đó, hướng tới kỷ niệm 10 năm thành lập cơ chế hợp tác Mê Công - Lan Thương vào năm 2025, Việt Nam đề xuất tăng cường và đa dạng hóa hơn nữa các hoạt động giao lưu nhân dân, giao lưu thanh niên, kết nối địa phương, doanh nghiệp, tìm kiếm những ý tưởng hợp tác mới từ thế hệ trẻ của sáu nước.

Các đề xuất và đóng góp của Việt Nam đã được các nước ghi nhận, đánh giá cao và đưa vào các văn kiện về định hướng hợp tác Mê Công - Lan Thương trong thời gian tới.

Hội nghị Bộ trưởng Ngoại giao Mê Công - Lan Thương lần thứ 9 đã thành công tốt đẹp. Hội nghị đã ra thông cáo báo chí chung và thông qua ba sáng kiến mới về tăng cường hợp tác quản lý tài nguyên nước, xây dựng môi trường không khí sạch và phòng, chống tội phạm xuyên biên giới.

Các nước nhất trí Hội nghị Bộ trưởng Mê Công - Lan Thương lần thứ 10 sẽ được tổ chức tại Trung Quốc trong năm 2025 nhằm tiếp tục đẩy mạnh hợp tác Mê Công - Lan Thương, đóng góp cho hòa bình, ổn định và sự phát triển thịnh vượng và bền vững của khu vực. ❖

Nguồn: DWRM (Tổng hợp)



Tham vấn văn kiện Dự án Tăng cường quản lý và tuân thủ thể chế tài nguyên nước

Tại Hà Nam

Ngày 15/8, Đoàn công tác của Tổ chức Lương thực và Nông nghiệp của Liên hợp quốc (FAO) tại Việt Nam và Cục Quản lý tài nguyên nước đã có buổi làm việc với UBND tỉnh Hà Nam nhằm tham vấn ý kiến của UBND tỉnh cũng như các sở, ban, ngành liên quan về hoạt động, kết quả dự kiến của dự án và các địa điểm tiềm năng để triển khai dự án “Tăng cường quản lý và tuân thủ thể chế tài nguyên nước nhằm giải quyết tình trạng suy giảm oxy hòa tan trong nước do chất dinh dưỡng và các chất ô nhiễm khác gây ra ở Vịnh Bắc Bộ”.

Tiếp và làm việc với Đoàn công tác, về phía tỉnh Hà Nam có ông Nguyễn Đức Vượng, Tỉnh ủy viên, Phó Chủ tịch UBND tỉnh Hà Nam.

Phát biểu tại buổi làm việc, ông Nguyễn Song Hà, Trợ lý đại diện FAO về chương trình, Văn phòng FAO Việt Nam cho biết, trong khuôn khổ dự án chu kỳ 8 của Quỹ Môi trường toàn cầu (GEF), Tổ chức Lương thực và Nông nghiệp của Liên hợp quốc (FAO) phối hợp với Cục Quản lý tài nguyên nước, Bộ Tài nguyên và Môi trường xây dựng và triển khai dự án “Tăng cường quản lý và tuân thủ thể chế tài nguyên nước nhằm giải quyết tình trạng suy giảm oxy hòa tan trong nước do chất dinh dưỡng và các chất ô nhiễm khác gây ra ở Vịnh Bắc Bộ” và hiện đang trong quá trình xây dựng Văn kiện Dự án.

Mục tiêu của dự án nhằm hướng đến quản lý, giải quyết vấn đề ô nhiễm nguồn nước vùng đồng bằng sông Hồng thông qua phương thức quản lý tổng hợp lưu vực sông, trong đó xem xét toàn diện tác động của hoạt động khai thác, sử dụng nước và xả nước thải vào nguồn nước phía thượng nguồn đến vùng hạ lưu ven biển, từ đó có các giải pháp giảm thiểu sự suy giảm ô xy hoà tan trong nước tại vịnh Bắc Bộ.

Tại buổi làm việc, Đoàn công tác của FAO và Cục Quản lý tài nguyên nước cũng đã trao đổi với đại diện lãnh đạo các



Toàn cảnh cuộc họp

sở, ngành, các địa phương, đơn vị liên quan trên địa bàn tỉnh Hà Nam về thực trạng và vấn đề về ô nhiễm nguồn nước trên địa bàn tỉnh, những nguyên nhân chính; tác động và thiệt hại do ô nhiễm nước đối với kinh tế, xã hội, môi trường trên địa bàn tỉnh; công tác bảo vệ môi trường nước và quản lý nước thải (sinh hoạt, công nghiệp, làng nghề, nông nghiệp, thủy sản,...) trên địa bàn tỉnh; ...

Trên cơ sở kết quả buổi làm việc, Phó Chủ tịch UBND tỉnh Hà Nam Nguyễn Đức Vượng cũng đề xuất về các nội dung cần được ưu tiên, hỗ trợ trong quá trình triển khai Dự án tại địa phương nhằm giải quyết vấn đề ô nhiễm nước trên địa bàn tỉnh Hà Nam. Bên cạnh đó, Phó Chủ tịch UBND tỉnh Hà Nam Nguyễn Đức Vượng cũng phân công các cơ quan làm đầu mối để bảo đảm cung cấp thông tin, dữ liệu và thực hiện các phần việc hợp tác với FAO trong xây dựng Văn kiện dự án, đáp ứng những mục tiêu dự án đề ra. ❖

Tại Ninh Bình

Ngày 16/8, Đoàn công tác của FAO và Cục Quản lý tài nguyên nước đã có buổi làm việc với Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Ninh Bình và Sở, ngành liên quan trên địa bàn tỉnh nhằm tham vấn ý kiến về hoạt động, kết quả dự kiến của dự án.

Tiếp và làm việc với Đoàn công tác, về phía Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Ninh Bình có ông Lê Hùng Thắng, Phó Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Ninh Bình; cùng đại diện các Sở: Tài nguyên và Môi trường, Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, Xây dựng, Kế hoạch và Đầu tư, UBND các huyện có điểm nóng về ô nhiễm nước và một số cơ quan liên quan khác trên địa bàn tỉnh Ninh Bình.

Theo ông Nguyễn Song Hà, dự án sẽ bao gồm 04 hợp

phần chính như sau: (1) Tăng cường nhận thức và hiểu biết nhằm hỗ trợ ra quyết định và hành động dựa trên cơ sở khoa học; (2) Tăng cường chính sách và cơ chế tài chính; (3) Xây dựng các thực hành tốt nhất và triển khai thí điểm; và (4) Giám sát và đánh giá.

Trên cơ sở thông tin giới thiệu về văn kiện dự án, Đoàn công tác của FAO và Cục Quản lý tài nguyên nước cũng đã trao đổi với đại diện lãnh đạo các sở, ngành, các địa phương, đơn vị liên quan trên địa bàn tỉnh Ninh Bình về thực trạng và vấn đề về ô nhiễm nguồn nước trên địa bàn tỉnh, những nguyên nhân chính; tác động và thiệt hại do ô nhiễm nước đối với kinh tế, xã hội, môi trường;... ❖

Nguồn: DWRM

Bản tin tài nguyên nước [21]

Tuần lễ nước thế giới 2024: Nước cho một tương lai hòa bình và bền vững



Tuần lễ Nước Thế giới 2024 có chủ đề “Kết nối xuyên biên giới: Nước cho một tương lai hòa bình và bền vững” nhằm tập trung vào sự hợp tác về nước giữa các cộng đồng, quốc gia, từ cấp địa phương đến toàn cầu nhằm đảm bảo hòa bình và an ninh trong khu vực: an ninh con người, an ninh lương thực và dinh dưỡng, an ninh hệ sinh thái, an ninh năng lượng, v.v. và mối quan hệ của những nội dung này.

Tuần lễ Nước Thế giới 2024 cung cấp thông tin để xác định và thúc đẩy các cơ hội hợp tác hiệu quả về nước, có sự kết nối xuyên biên giới. Sự phân mảnh là kẻ thù của sự tích cực và thay đổi mang tính xây dựng. Trong đó, Tuần lễ Nước Thế giới được tổ chức từ ngày 25-29/8/2024, thông qua sự hợp tác về nước,

hướng tới mục tiêu vì hòa bình và an ninh của toàn thể cộng đồng toàn cầu.

Nước rất quan trọng cho Mục tiêu phát triển bền vững nhưng thường bị lãng quên trong các tọa đàm về biến đổi khí hậu, sự mất mát về hệ sinh thái, an ninh lương thực và nghèo đói. Chính vì vậy, Tuần lễ Nước Thế giới năm nay là một cuộc họp mặt thường niên kết nối các tiến trình quốc tế: một cuộc họp để thực hiện cam kết tại Hội nghị Ủy ban về nước Liên hiệp quốc năm 2023 và cam kết thường niên tới hội nghị các bên (COP); hướng đến việc thay đổi bằng cách tập hợp nhiều bên liên quan khác nhau và đưa ra một nền tảng cho sự hợp tác trên toàn cầu trong lĩnh vực nước. ❖

Nguồn: DWRM (Tổng hợp)

WMO và FAO hợp tác tăng cường cảnh báo sớm cho ngành nông nghiệp

Nông nghiệp là ngành rất dễ bị tổn thương trước các mối nguy hiểm về khí hậu như hạn hán, lũ lụt và nắng nóng kéo dài. Cảnh báo sớm cho tất cả (EW4All) là một sáng kiến đột phá nhằm đảm bảo rằng mọi người đều được bảo vệ khỏi các hiện tượng thời tiết, thiên tai do nước gây ra hoặc khí hậu nguy hiểm thông qua các hệ thống cảnh báo sớm vào cuối năm 2027.

EW4All do Tổng thư ký Liên Hợp Quốc, Antonio Guterres khởi xướng đang nhanh chóng có được “chỗ đứng”. EW4All sẽ xây dựng khả năng phục hồi trước những rủi ro, với sự hỗ trợ được cung cấp trên 4 trụ cột liên kết với nhau: kiến thức rủi ro thiên tai; phát hiện, quan sát, giám sát, phân tích và dự

báo; truyền thông các cảnh báo sớm; và khả năng chuẩn bị và ứng phó.

EW4ALL được hướng dẫn bởi Tổ chức Khí tượng Thế giới (WMO) và Văn phòng Giảm thiểu Rủi ro Thiên tai (UNDRR) của Liên hiệp quốc, với sự hỗ trợ của Tổ chức Lương thực và Nông nghiệp Liên hiệp quốc (FAO), Liên minh Viễn thông Quốc tế (ITU) và Tổ chức Quốc tế Liên đoàn các Hội Chữ thập đỏ và Trăng lưỡi liềm đỏ (IFRC).

FAO và WMO đang hợp tác ở nhiều quốc gia khác nhau về EW4ALL. Đáng chú ý là sự hợp tác tại Somalia đối với dự án Quản lý thông tin đất và nước Somalia (SWALIM), nhằm tăng cường khả năng cảnh báo sớm của đất nước này. ❖

Nguồn: DWRM (Tổng hợp)