



BẢN TIN

Tài nguyên nước

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



SỐ 09 2023



Quy chế hoạt động Hội đồng điều phối vùng trung du và miền núi phía Bắc

Ngày 7/9, Phó Thủ tướng Trần Lưu Quang - Chủ tịch Hội đồng điều phối vùng trung du và miền núi phía Bắc đã ký Quyết định số 55/QĐ-HĐĐPTDMNPB ban hành Quy chế hoạt động của Hội đồng điều phối vùng trung du và miền núi phía Bắc.

Vùng trung du và miền núi phía Bắc quy định tại Quy chế này gồm các địa phương sau: Hà Giang, Tuyên Quang, Cao Bằng, Lạng Sơn, Lào Cai, Yên Bái, Thái Nguyên, Bắc Kạn, Phú Thọ, Bắc Giang, Hòa Bình, Sơn La, Lai Châu, Điện Biên.

Theo Quy chế, nguyên tắc điều phối là phải tuân thủ Hiến pháp, quy định của pháp luật có liên quan về cơ chế, chính sách phát triển kinh tế - xã hội và bảo đảm quốc phòng, an ninh của vùng trung du và miền núi phía Bắc.

Nội dung, lĩnh vực điều phối là liên kết phát triển kinh tế - xã hội vùng trung du và miền núi phía Bắc. Việc phối hợp phải bảo đảm theo nguyên tắc đồng thuận, bình đẳng, công khai, minh bạch và phù hợp với các quy định pháp luật.

Hoạt động điều phối thực hiện thông qua Hội nghị Hội đồng điều phối vùng. Trên cơ sở nội dung các chủ trương, chính sách phát triển kinh tế-xã hội, các bộ, ngành, địa phương trong vùng thảo luận để thỏa thuận, thống nhất và triển khai các nội dung thực hiện liên kết, phối hợp.

Việc chủ trì tổ chức thực hiện công tác phối hợp được

giao cho bộ, ngành, địa phương có chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn liên quan hoặc chịu tác động nhiều nhất đến lĩnh vực, nhiệm vụ cần phối hợp.

Những vấn đề không đạt được sự đồng thuận hoặc vượt thẩm quyền quyết định của các bộ, ngành và địa phương trong vùng trung du và miền núi phía Bắc thì căn cứ đề nghị của Hội đồng điều phối vùng, Chủ tịch Hội đồng điều phối vùng báo cáo cấp có thẩm quyền xem xét, quyết định theo quy định của pháp luật hiện hành.

Về lập và tổ chức thực hiện quy hoạch, Quy chế quy định việc lập và tổ chức thực hiện các quy hoạch vùng, ngành quốc gia, quy hoạch tỉnh và các quy hoạch có liên quan trên địa bàn vùng trung du và miền núi phía Bắc thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050 phải được phối hợp để bảo đảm tính tích hợp, thống nhất và đồng bộ giữa các quy hoạch, trong đó các lĩnh vực chủ yếu cần phối hợp gồm: hệ thống giao thông kết nối; giáo dục và đào tạo; y tế; tài nguyên rừng, tài nguyên nước; bảo tồn đa dạng sinh học; quản lý đất đai; môi trường, công nghiệp khai thác, chế biến; nông nghiệp hiệu quả cao. ❖

Nguồn: DWRM

Sửa đổi một số điều của các thông tư khi thực hiện thủ tục hành chính, cung cấp dịch vụ công trong lĩnh vực tài nguyên nước

Ngày 14/9, Bộ Tài nguyên và Môi trường đã ban hành Thông tư số 09/2023/TT- BTNMT sửa đổi một số điều của các thông tư liên quan đến việc nộp, xuất trình Sổ hộ khẩu và giấy tờ liên quan khi thực hiện thủ tục hành chính, cung cấp dịch vụ công trong lĩnh vực tài nguyên nước.

Theo đó, sửa đổi điểm đ khoản 1 Điều 14 của Thông tư số 40/2014/TT-BTNMT ngày 11/7/2014 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định việc hành nghề khoan nước dưới đất.

Sửa đổi điểm c khoản 4 Điều 1 của Thông tư số 11/2022/TT-BTNMT ngày 20 tháng 10 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường sửa đổi, bổ sung một số điều của một số thông tư liên quan đến hoạt động kinh doanh thuộc phạm vi chức năng quản lý nhà nước của Bộ Tài nguyên và Môi trường.

Thông tư này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 14/9/2023. Hồ sơ đã được tiếp nhận đầy đủ, hợp lệ trước ngày Thông tư này có hiệu lực thi hành thì xử lý theo quy định của các Thông tư hiện hành tại thời điểm tiếp nhận. ❖

Nguồn: DWRM

Kế hoạch của Bộ Tài nguyên và Môi trường thực hiện Quyết định của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Quy hoạch tổng hợp lưu vực sông Hồng - Thái Bình

Ngày 21/9, Thủ tướng Lê Công Thành đã ký Quyết định số 2724/QĐ-BTNMT Ban hành Kế hoạch của Bộ Tài nguyên và Môi trường thực hiện Quyết định số 50/QĐ-TTg ngày 06 tháng 02 năm 2023 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Quy hoạch tổng hợp lưu vực sông Hồng - Thái Bình thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050.

Kế hoạch sẽ tập trung thực hiện 3 nhiệm vụ chính về rà soát, hoàn thiện thể chế, chính sách; điều hòa, phân bổ, phát triển và bảo vệ tài nguyên nước và khoa học công nghệ và hợp tác quốc tế. Đồng thời, Kế hoạch cũng đề ra danh mục 16 nhiệm vụ, dự án ưu tiên thực hiện nhằm triển khai thực hiện Quyết định số 50/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ.

Đối với nhiệm vụ rà soát, hoàn thiện thể chế, chính sách tài nguyên nước, Bộ TN&MT sẽ tập trung rà soát, hoàn thiện thể chế, chính sách, quy định pháp luật về tài nguyên nước và các pháp luật có liên quan đảm bảo tính thống nhất và phù hợp với thực tiễn, quản lý các vấn đề mới phát sinh để đề xuất đưa vào chương trình ban hành văn bản quy phạm pháp luật hàng năm của Bộ TN&MT.

Về nhiệm vụ điều hòa, phân bổ, phát triển và bảo vệ tài nguyên nước, Bộ TN&MT tập trung xây dựng, hoàn thiện hệ thống thông tin, mô hình số để kết nối thông tin, dữ liệu, thực hiện giám sát khai thác, sử dụng tài nguyên nước: Xây dựng, vận hành hệ thống thông tin, mô hình toán để hỗ trợ ra quyết định điều hòa, phân phối nguồn nước theo thời gian thực trên lưu vực sông Hồng - Thái Bình.

Cùng với đó, Bộ sẽ nâng cấp hệ thống giám sát khai thác, sử dụng tài nguyên nước phục vụ kiểm soát các hoạt động khai thác, sử dụng tài nguyên nước trên lưu vực sông Hồng - Thái Bình; xây dựng/nâng cấp hệ thống để phục vụ kiểm soát các hoạt động xả nước thải vào nguồn nước trên lưu vực sông Hồng - Thái Bình. Tiếp tục xây dựng, hoàn thiện và duy trì hệ thống quan trắc khí tượng, thủy văn, tài nguyên nước trên lưu vực sông Hồng - Thái Bình; nâng cao chất lượng cảnh báo, dự báo khí tượng thủy văn, tài nguyên nước.

Bên cạnh đó, Bộ sẽ xây dựng phương án điều hòa, phân bổ nguồn nước trong trường hợp hạn hán, thiếu nước: Xây dựng phương án điều hòa, phân bổ nguồn nước trong trường hợp hạn hán, thiếu nước trên lưu vực sông Hồng - Thái Bình. Rà soát, đề xuất danh mục các hồ thủy lợi, thủy điện trên lưu vực sông Hồng - Thái Bình phải xây dựng quy trình vận hành liên hồ chứa trong trường hợp cần thiết. Triển khai 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, vùng có điều kiện kinh tế - xã hội đặc biệt khó khăn trên lưu vực sông Hồng - Thái Bình.

Đồng thời, Bộ sẽ triển khai bảo vệ tài nguyên nước, phòng



chống suy thoái, cạn kiệt ô nhiễm nguồn nước, tác hại do nước gây ra và phòng chống sạt, lở lòng, bờ, bãi sông: Tổ chức đánh giá khả năng tiếp nhận nước thải, sức chịu tải của nguồn nước liên quốc gia, liên tỉnh trên lưu vực sông Hồng - Thái Bình. Ưu tiên các sông chảy qua khu đô thị, khu dân cư tập trung trên lưu vực.

Kiểm soát các hoạt động khai thác, sử dụng nước, xả nước thải vào nguồn nước bảo đảm phù hợp chức năng nguồn nước, mục tiêu chất lượng nước, dòng chảy tối thiểu và không vượt quá trữ lượng có thể khai thác trên lưu vực sông Hồng - Thái Bình. Tổ chức thực hiện đo đạc, quan trắc dòng chảy, chất lượng nước trên các sông liên tỉnh thuộc lưu vực sông Hồng - Thái Bình. Tổ chức điều tra, đánh giá, giám sát diễn biến dòng chảy, bồi lắng, sạt, lở lòng, bờ, bãi sông trên các sông liên tỉnh thuộc lưu vực sông Hồng - Thái Bình.

Đối với nhiệm vụ khoa học công nghệ và hợp tác quốc tế, Bộ TN&MT tổ chức nghiên cứu, ứng dụng khoa học, kỹ thuật để sử dụng nước tuần hoàn, tiết kiệm và tái sử dụng nước, quản lý, bảo vệ nguồn nước phù hợp với đặc thù của lưu vực sông Hồng - Thái Bình. Đồng thời, tăng cường hợp tác quốc tế trong việc trao đổi, cung cấp thông tin về nguồn nước xuyên biên giới của lưu vực sông Hồng - Thái Bình.

Về tổ chức thực hiện, Cục Quản lý tài nguyên nước chủ trì thực hiện các nhiệm vụ được giao; thay mặt Bộ, theo dõi, hướng dẫn, kiểm tra và đôn đốc việc thực hiện kế hoạch của các đơn vị, tổng hợp, định kỳ báo cáo Bộ kết quả thực hiện trước ngày 31 tháng 01 hàng năm. Các đơn vị khác trực thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường có trách nhiệm thực hiện nhiệm vụ theo phân công tại Phụ lục và báo cáo kết quả thực hiện (qua Cục Quản lý tài nguyên nước) trước ngày 31 tháng 12 hàng năm. ❖

Nguồn: DWRM



Kế hoạch của Bộ Tài nguyên và Môi trường thực hiện Quyết định của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Quy hoạch tổng hợp lưu vực sông Cửu Long

Ngày 21/9, Thủ tướng Lê Công Thành đã ký Quyết định số 2729/QĐ-BTNMT Ban hành Kế hoạch của Bộ Tài nguyên và Môi trường thực hiện Quyết định số 174/QĐ-TTg ngày 06 tháng 3 năm 2023 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Quy hoạch tổng hợp lưu vực sông Cửu Long thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050.

Kế hoạch sẽ tập trung thực hiện 3 nội dung chính gồm: Rà soát, hoàn thiện thể chế, chính sách; Điều hòa, phân bổ, phát triển và bảo vệ tài nguyên nước và khoa học công nghệ và hợp tác quốc tế. Đồng thời, Kế hoạch cũng đề ra danh mục 17 nhiệm vụ, dự án ưu tiên thực hiện nhằm triển khai thực hiện Quyết định số 174/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ.

Đối với nội dung rà soát, hoàn thiện thể chế, chính sách, Bộ TN&MT tập trung rà soát, đánh giá việc thực thi các văn bản quy phạm pháp luật về tài nguyên nước đã ban hành trong quá trình triển khai thực hiện trên lưu vực sông Cửu Long để đề xuất sửa đổi, bổ sung các cơ chế, chính sách về quản lý, bảo vệ nguồn sinh thủy; tiêu chuẩn, quy chuẩn về chất lượng nước, tái sử dụng nước; cơ chế tài chính; cơ chế thu hút, huy động các nguồn lực tài chính trong khai thác, sử dụng, bảo vệ, phòng chống, khắc phục hậu quả tác hại do nước gây ra cho phù hợp với tình hình thực tế địa phương trên lưu vực.

Bộ TN&MT sẽ phối hợp với các Bộ, ngành và các địa phương trên lưu vực để rà soát các quy định pháp luật khác có liên quan; tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật đối với ông trình xây dựng, hạ tầng xây dựng bảo đảm việc tích trữ nước mưa, nâng cao năng lực tiêu thoát nước, đặc biệt là các đô thị; rà soát các quy hoạch thủy lợi của hệ thống công trình thủy lợi liên quan từ 2 tỉnh trở lên thuộc lưu vực sông Cửu Long, quy hoạch phòng, chống lũ, quy hoạch đê điều, quy hoạch cấp, thoát nước đô thị đã được ban hành để phù hợp với quy hoạch tổng hợp lưu vực sông Cửu Long.

Đồng thời, Bộ TN&MT sẽ phối hợp với các địa phương trên lưu vực để rà soát các nội dung về phương án khai thác, sử dụng, bảo vệ tài nguyên nước và khắc phục hậu quả tác hại do nước gây ra trong quy hoạch tỉnh để đảm bảo phù hợp thống nhất với quy hoạch tổng hợp lưu vực sông Cửu Long. Rà soát, bổ sung các cơ chế về sử dụng nguồn nước xuyên biên giới; đề xuất phương hướng, giải pháp để giải quyết những vấn đề quan trọng, liên ngành, liên quốc gia liên quan đến lưu vực sông Cửu Long.

Đối với nội dung điều hòa, phân bổ, phát triển và bảo vệ tài nguyên nước, Bộ TN&MT tập trung xây dựng, hoàn thiện hệ thống thông tin, mô hình số để kết nối thông tin, dữ liệu, thực hiện giám sát khai thác, sử dụng tài nguyên nước; Xây dựng, nâng cấp hệ thống để phục vụ kiểm soát các hoạt động xả nước thải vào nguồn nước trên lưu vực sông Cửu Long; Tiếp tục xây dựng, hoàn thiện và duy trì hệ thống quan trắc khí



tượng, thủy văn, tài nguyên nước trên lưu vực sông Cửu Long; nâng cao chất lượng cảnh báo, dự báo khí tượng thủy văn, tài nguyên nước; Thực hiện việc giám sát dòng chảy, chất lượng nước ở các vị trí trên các sông, suối theo quy định.

Bên cạnh đó, Bộ cũng triển khai xây dựng phương án điều hòa, phân bổ nguồn nước trong trường hợp hạn hán, thiếu nước; triển khai các nhiệm vụ bảo vệ tài nguyên nước, phòng chống suy thoái, cạn kiệt ô nhiễm nguồn nước, tác hại do nước gây ra và phòng chống sạt, lở lòng, bờ, bãi sông;...

Về nội dung khoa học công nghệ và hợp tác quốc tế, Bộ TN&MT sẽ tổ chức nghiên cứu, ứng dụng, chuyển giao khoa học, kỹ thuật để sử dụng nước tuần hoàn, tiết kiệm và tái sử dụng nước, quản lý, bảo vệ nguồn nước phù hợp với đặc thù của lưu vực sông Cửu Long.

Đồng thời, tăng cường hợp tác quốc tế trong việc trao đổi, cung cấp thông tin về nguồn nước xuyên biên giới của lưu vực sông Cửu Long trên cơ sở các thỏa thuận, cơ chế hợp tác trong hiệp định Mê Công 1995 và các thỏa thuận song phương, đa phương khác. Tăng cường vai trò tổ chức lưu vực sông của Ủy ban sông Mê Công Việt Nam; tăng cường các hoạt động giám sát nguồn nước xuyên biên giới, tham gia xây dựng kịch bản nguồn nước và đề xuất các giải pháp thực hiện.

Về tổ chức thực hiện, Cục Quản lý tài nguyên nước chủ trì thực hiện các nhiệm vụ được giao; thay mặt Bộ, theo dõi, hướng dẫn, kiểm tra và đôn đốc việc thực hiện kế hoạch của các đơn vị, tổng hợp, định kỳ báo cáo Bộ kết quả thực hiện trước ngày 31 tháng 01 hàng năm. Các đơn vị khác trực thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường có trách nhiệm thực hiện nhiệm vụ theo phân công tại Phụ lục và báo cáo kết quả thực hiện (qua Cục Quản lý tài nguyên nước) trước ngày 31 tháng 12 hàng năm. ❖

Nguồn: DWRM



Họp tham vấn ý kiến các chuyên gia, nhà khoa học góp ý Đề án tổng kết 10 năm thực hiện Nghị quyết số 24-NQ/TW

Ngày 8/9/2023, tại Hà Nội, Ủy viên BCH Trung ương Đảng, Bộ trưởng Bộ TN&MT Đặng Quốc Khánh đã chủ trì cuộc họp tham vấn ý kiến các chuyên gia, nhà khoa học góp ý Đề án tổng kết 10 năm thực hiện Nghị quyết số 24-NQ/TW của Ban Chấp hành Trung ương khoá XI về chủ động ứng phó với BĐKH, tăng cường quản lý tài nguyên và bảo vệ môi trường.

Phát biểu khai mạc cuộc họp, Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh cho biết, Ban Cán sự Đảng Bộ TN&MT được giao chủ trì, chuẩn bị Đề án Tổng kết 10 năm thực hiện Nghị quyết 24-NQ/TW. Ban Chỉ đạo tổng kết Nghị quyết 24-NQ/TW đã xây dựng kế hoạch, tổ chức tổng kết nghiêm túc, thận trọng, khoa học, khách quan. Quá trình tổng kết đã được triển khai sâu rộng từ các Đảng ủy, Đảng đoàn, Ban Cán sự đảng ở Trung ương đến các Tỉnh ủy, Thành ủy ở các địa phương; tổ chức nhiều cuộc hội thảo, tọa đàm, hội nghị tham vấn ở 3 miền Bắc, Trung, Nam; khảo sát, làm việc với các Bộ, ngành, địa phương.

Với quan điểm tiếp thu một cách sâu sắc các ý kiến đóng góp, Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh mong muốn các chuyên gia, nhà khoa học với nhiều kiến thức, kinh nghiệm sẽ đưa ra những đánh giá một cách toàn diện, khách quan kết quả cụ thể hóa các các quan điểm, thực hiện mục tiêu, nhiệm vụ và giải pháp nêu trong Nghị quyết, qua đó làm rõ thêm những quan điểm, nhiệm vụ và giải pháp nào cần bổ sung, hoàn thiện cho phù hợp với bối cảnh, tình hình mới; làm rõ thêm nội dung đã được thể chế hoá, chưa được thể chế hóa hoặc thể chế hóa chưa đầy đủ. Đồng thời, nêu bật kết quả tổ chức thực hiện trong thực tiễn, những bài học kinh nghiệm, những hạn chế, yếu kém và nguyên nhân; dự báo xu thế phát triển, đề xuất được những quan điểm, định hướng, mục tiêu, nhiệm vụ, giải pháp cụ thể cho giai đoạn đến 2030 và tầm nhìn đến năm 2050...

Tại cuộc họp, các chuyên gia, nhà



Bộ trưởng Bộ TN&MT Đặng Quốc Khánh phát biểu chủ trì cuộc họp

khoa học đánh giá cao báo cáo tổng kết đã làm rõ được những thành công, hạn chế, rút ra bài học kinh nghiệm và đưa ra các định hướng trong thời gian tới. Các nhà khoa học đều nhận định rằng, các quan điểm của Nghị quyết 24 cơ bản vẫn còn nguyên giá trị, có thể được giữ cho giai đoạn sắp tới đến 2030 (chỉ còn 7 năm nữa). Tuy nhiên, trước bối cảnh đổi thay rất lớn từ thế giới, tự nhiên bị ảnh hưởng nặng nề do BĐKH như hiện nay, cần ban hành Nghị quyết mới thay thế Nghị quyết số 24-NQ/TW để định hướng chiến lược phát triển đất nước có thể thích ứng, tiếp cận với những xu thế mới của toàn cầu. Trong đó, những mục tiêu tổng quát của NQ 24 chưa thực hiện được thì việc ban hành Nghị quyết mới sẽ đưa ra phương hướng để triển khai.

Tại cuộc họp, các đại biểu cũng đã phát biểu và thảo luận, xây dựng một số nội dung, quan điểm lớn của Nghị quyết mới. Trong đó, ưu tiên bảo vệ môi

trường là quyết sách hàng đầu trong phát triển bền vững, bảo đảm phát triển kinh tế, và thúc đẩy công bằng xã hội; bảo vệ môi trường, phát triển kinh tế, và thúc đẩy công bằng xã hội là ba trụ cột của phát triển bền vững; Ưu tiên phát triển kinh tế, xã hội, bảo đảm chống ô nhiễm môi trường, suy thoái đa dạng sinh học và ứng phó biến đổi khí hậu...

Tiếp thu ý kiến đóng góp của các chuyên gia, nhà khoa học, Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh đề nghị Tổ Biên tập bổ sung các nội dung được xây dựng trong cuộc họp, đặc biệt là những đề xuất Ban Chỉ đạo tham mưu cho Trung ương ban hành một Nghị quyết mới thay thế Nghị quyết số 24-NQ/TW. Do đó, trong thời gian tới, Bộ TN&MT tiếp tục tham vấn các nhà khoa học để có thể xây dựng, hoàn thiện được Nghị quyết mới có tầm chiến lược, đáp ứng được sự phát triển của đất nước, hội nhập quốc tế... ❖

Nguồn: DWRM

Bản tin tài nguyên nước [5]



Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh làm việc với Lãnh đạo tỉnh Bắc Kạn về công tác quản lý tài nguyên và môi trường

Chiều 6/9, tại Bắc Kạn, đoàn công tác của Bộ Tài nguyên và Môi trường do đồng chí Đặng Quốc Khánh - Ủy viên Ban Chấp hành Trung ương Đảng, Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường làm Trưởng đoàn đã có buổi làm việc với tỉnh Bắc Kạn.

Tiếp và làm việc với đoàn công tác có đồng chí Hoàng Duy Chinh - Ủy viên Ban Chấp hành Trung ương Đảng, Bí thư Tỉnh ủy, Trưởng Đoàn ĐBQH tỉnh; đồng chí Nguyễn Đăng Bình - Phó Bí thư Tỉnh ủy, Chủ tịch UBND tỉnh cùng Thường trực HĐND, lãnh đạo UBND tỉnh và lãnh đạo các sở, ngành của tỉnh.

Báo cáo tại cuộc làm việc, Phó Chủ tịch thường trực UBND tỉnh Bắc Kạn Đinh Quang Tuyên cho biết, trong thời gian, công tác quản lý Nhà nước về tài nguyên và môi trường trên địa bàn tỉnh Bắc Kạn đã được các cấp, các ngành quan tâm tăng cường. Tỉnh Bắc Kạn đã hoàn thành xây dựng cơ sở dữ liệu đất đai đối với 06/08 huyện, thành phố; ban hành kế hoạch và tổ chức thực hiện lấy ý kiến Nhân dân đối với dự thảo Luật Đất đai (sửa đổi), bảo đảm thực chất và hiệu quả...

Công tác quản lý nhà nước về khoáng sản, tài nguyên nước trên địa bàn tỉnh thực hiện đúng quy định của pháp luật. Tỉnh ủy Bắc Kạn đã ban hành Chỉ thị về tăng cường công tác quản lý tài nguyên nước trên địa bàn tỉnh.

Phó Chủ tịch thường trực UBND tỉnh Đinh Quang Tuyên cho biết, việc phòng ngừa và kiểm soát các nguồn gây ô nhiễm môi trường được quan tâm. Xử lý triệt để 04/06 cơ sở gây ô nhiễm môi trường nghiêm trọng; 08/08 huyện, thành phố trên địa bàn tỉnh đã có khu xử lý chất thải rắn sinh hoạt tập trung sử dụng công nghệ đốt kết hợp chôn lấp và xây dựng 06 mô hình xử lý rác thải sinh hoạt cấp xã, hiện đang xử lý 01 cơ sở gây ô nhiễm môi trường nghiêm trọng;...

Bên cạnh đó, tỉnh Bắc Kạn cũng tập trung lãnh đạo, chỉ đạo, đề ra nhiều giải pháp cụ thể, quyết liệt để khắc phục



Phó Chủ tịch thường trực UBND tỉnh Bắc Kạn Đinh Quang Tuyên báo cáo tại cuộc làm việc

hạn chế, nâng cao chỉ số về cải cách hành chính, chuyển đổi số; Tổ chức số hóa kết quả thực hiện thủ tục hành chính để cập nhật, bổ sung, kết nối chia sẻ và sử dụng đối với lĩnh vực tài nguyên và môi trường.

Bên cạnh những kết quả đạt được, lãnh đạo UBND tỉnh Bắc Kạn cũng nêu rõ một số hạn chế trong công tác quản lý về tài nguyên và môi trường trên địa bàn và đề xuất những phương án tháo gỡ.

Sau khi nghe báo cáo của UBND tỉnh Bắc Kạn, các đại biểu dự cuộc làm việc đã thảo luận, trao đổi, cùng tháo gỡ những vướng mắc, bất cập, giải quyết các đề xuất kiến nghị và lắng nghe những ý kiến đóng góp từ các cấp cơ sở của tỉnh Bắc Kạn.

Phát biểu kết luận cuộc họp, Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh ghi nhận những kết quả trong công tác quản lý nhà nước về tài nguyên và môi trường trên địa bàn Bắc Kạn. Theo Bộ trưởng, công tác này đã được tỉnh quan tâm chỉ đạo đồng bộ, sâu sát, góp phần tích cực đảm bảo an ninh chính trị, trật tự

an toàn xã hội trên địa bàn và thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội.

Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh nhấn mạnh Bộ Tài nguyên và Môi trường luôn đồng hành, hỗ trợ Bắc Kạn tháo gỡ các vấn đề phát sinh ở cơ sở trong lĩnh vực quản lý Nhà nước về tài nguyên và môi trường.

Về những nhóm nhiệm vụ cụ thể, Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh đề nghị tỉnh Bắc Kạn cần quan tâm hơn nữa đến vấn đề quy hoạch và sớm hoàn thành các quy hoạch tỉnh cũng như kế hoạch sử dụng đất để từ đó phát huy được các mục tiêu và tiềm năng của tỉnh.

Là một tỉnh có tiềm năng lớn về rừng, cũng như là có được độ che phủ rừng tốt nhất, Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh đề nghị Bắc Kạn tập trung theo hướng phát triển kinh tế xanh, phát huy các lợi thế, sản phẩm từ lâm nghiệp, rừng.

Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh cho biết, Bộ Tài nguyên và Môi trường đã trình Thủ tướng Chính phủ "dự thảo Đề án phát triển thị trường carbon tại Việt



Nam". Theo lộ trình đề xuất, cùng việc đã bắt tay hoàn thiện hành lang pháp lý, đến năm 2025 Việt Nam bắt đầu thí điểm và từ năm 2028 sẽ chính thức vận hành sản giao dịch tín chỉ carbon, khi đó Bắc Kạn sẽ được hưởng lợi từ chính sách phát triển xanh này.

Đối với các khu, cụm công nghiệp tại tỉnh, Bộ trưởng đề nghị chú trọng công tác xử lý rác thải, nước thải, đặc biệt là nên lựa chọn những doanh nghiệp có năng lực, tiềm năng để đồng hành và phát triển bền vững với tỉnh.

Là địa phương có Hồ Ba Bể là 1 trong 20 hồ nước ngọt tự nhiên lớn nhất thế giới, đã được xếp hạng di tích quốc gia đặc biệt, Bộ trưởng đề nghị tỉnh xây dựng các chương trình phát triển du lịch gắn với bản sắc văn hóa của địa

phương cũng như tận dụng được các thế mạnh về đa dạng sinh học để đây trở thành sản phẩm du lịch sinh thái độc đáo và tiêu biểu cho du lịch Bắc Kạn.

Trong thời gian tới, Bộ Tài nguyên và Môi trường sẽ tham mưu cho Chính phủ xem xét, ban hành những quyết sách sát với thực tiễn ở địa phương. Bộ trưởng đề nghị các đơn vị trực thuộc Bộ sẵn sàng phối hợp, hỗ trợ, ưu tiên nguồn lực liên quan đến Bộ để hỗ trợ Bắc Kạn.

Phát biểu tại buổi làm việc, Bí thư Tỉnh ủy Hoàng Duy Chinh trân trọng cảm ơn đồng chí Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh và Đoàn công tác của Bộ Tài nguyên và Môi trường đã quan tâm dành thời gian về làm việc, lắng nghe ý

kiến từ cơ sở.

Tiếp thu các ý kiến, khuyến nghị của Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh cũng như các đơn vị chuyên môn của của Bộ Tài nguyên và Môi trường, Bắc Kạn sẽ định hướng phát triển kinh tế - xã hội theo hướng xanh, bền vững, gắn với giá trị văn hóa lịch sử. Để Bắc Kạn đạt được các mục tiêu đề ra sẽ phải có sự đồng hành của các Bộ, Ban, ngành Trung ương, trong đó có Bộ Tài nguyên và Môi trường.

Đồng chí Bí thư Tỉnh ủy Hoàng Duy Chinh mong muốn Bộ Tài nguyên và Môi trường sẽ tiếp tục có những quyết sách kịp thời, tháo gỡ khó khăn, khơi thông nguồn lực cho sự phát triển bền vững của tỉnh Bắc Kạn. ❖

Nguồn: DWRM (Tổng hợp)

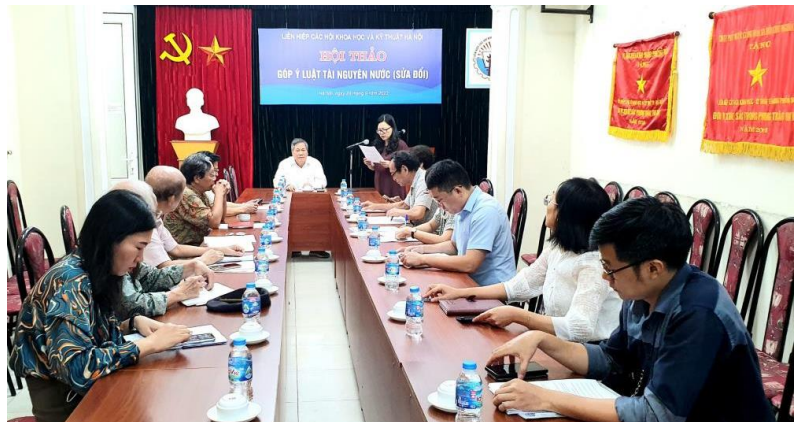
Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Hà Nội lấy ý kiến về dự thảo Luật Tài nguyên nước (sửa đổi)

Ngày 29/9 tại Hà Nội, Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Hà Nội tổ chức Hội thảo "Lấy ý kiến chuyên gia, nhà khoa học về Dự thảo Luật Tài nguyên nước (sửa đổi)".

Tham dự hội thảo có TS. Lê Xuân Rao, Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Hà Nội; các nhà khoa học, cán bộ quản lý cũng đại diện các Trường Đại học, viện nghiên cứu trên địa bàn Hà Nội.

Hội thảo được tổ chức nhằm lấy ý kiến đóng góp của các chuyên gia, nhà khoa học vào dự thảo Luật Tài nguyên nước (sửa đổi) để gửi cho Đoàn ĐBQH thành phố Hà Nội.

Phát biểu tại Hội thảo, TS. Lê Xuân Rao, Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Hà Nội cho biết, tại kỳ họp thứ 5, Quốc hội khoá XV (tháng 6/2023) đã thảo luận và cho ý kiến về dự án Luật Tài nguyên nước (sửa đổi). Đồng thời, trên cơ sở ý kiến góp ý của đại biểu quốc hội (ĐBQH) của các cấp, các ngành, đơn vị, cơ quan soạn thảo đã tổng hợp và bước đầu hoàn chỉnh dự thảo Luật. Thực hiện Chương trình xây dựng pháp luật và pháp lệnh của Quốc hội năm 2023, tại kỳ họp thứ 6, Quốc hội khoá XV dự kiến thông qua dự thảo



Các đại biểu tham dự hội thảo đã tập trung thảo luận 8 nội dung quan trọng của Dự thảo Luật Tài nguyên nước (sửa đổi)

Luật Tài nguyên nước (sửa đổi).

Tại Hội thảo, các đại biểu tham dự hội thảo đã tập trung thảo luận 8 nội dung cụ thể: Đề nghị bổ sung vào Luật tài nguyên nước (sửa đổi) các điều, khoản để thể hiện rõ nét hơn chủ trương kinh tế hoá việc khai thác, sử dụng tài nguyên nước, bám sát cơ chế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa. Bên cạnh đó, các ý kiến cũng tập trung góp ý đối với phạm vi điều chỉnh của Luật

(Điều 1); về điều tra cơ bản, chiến lược, quy hoạch tài nguyên nước (Chương II); về bảo vệ tài nguyên nước, sử dụng nước tiết kiệm, hiệu quả (Chương III); về điều hoà, phân phối và khai thác sử dụng tài nguyên nước (Chương IV); về tổ chức lưu vực sông (khoản 4 Điều 81); về trách nhiệm quản lý nhà nước về tài nguyên nước (Chương VIII). ❖

Nguồn: DWRM

Bản tin tài nguyên nước [7]



Vận hành các hồ chứa thủy điện theo Quy trình vận hành liên hồ chứa trong mùa lũ năm 2023

Nhằm chủ động phòng ngừa, hạn chế tối đa những thiệt hại do mưa, lũ gây ra, nhiều địa phương vừa ra chỉ đạo về vận hành hồ chứa thủy điện

Tỉnh Quảng Nam

Tại Quảng Nam, UBND tỉnh vừa ban hành công văn về vận hành các hồ thủy điện theo quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn trong mùa lũ năm 2023.

Căn cứ quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn, UBND tỉnh yêu cầu các chủ hồ thủy điện tập trung tổ chức thực hiện bảo đảm quy định của quy trình vận hành liên hồ; tổ chức theo dõi chặt chẽ, thông báo dự kiến thời gian mực nước qua tràn tự do đến các địa phương, nhân dân vùng hạ du, các đơn vị có liên quan để chủ động ứng phó; rà soát, cập nhật, bổ sung, ký kết quy chế phối hợp với các địa phương, các ngành liên quan trong công tác vận hành các hồ chứa thủy điện phù hợp tình hình thực tế; cung cấp thông tin, báo cáo, đề xuất... bảo đảm quy định của quy trình vận hành liên hồ... ❖



Tỉnh Phú Yên

Tại Phú Yên, UBND tỉnh đã ban hành văn bản yêu cầu các cơ quan, đơn vị, địa phương liên quan triển khai thực hiện Vận hành các hồ chứa thủy điện theo Quy trình vận hành liên hồ chứa trong mùa lũ năm 2023 trên lưu vực sông Ba, tỉnh Phú Yên.

Cụ thể, UBND tỉnh giao Sở Nông nghiệp và PTNT chỉ đạo xây dựng phương án chủ động phòng, chống lũ lụt và tổ chức thực hiện các biện pháp ứng phó với các tình huống lũ, lụt trên địa bàn; quyết định việc vận hành các hồ chứa thủy điện khi xảy ra các tình huống xả lũ khẩn cấp và vỡ đập theo Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Ba được phê duyệt tại Quyết định số 878/QĐ-TTg ngày 18/7/2018 của Thủ tướng Chính phủ; đồng thời chỉ đạo thực hiện các biện pháp đảm bảo an toàn dân cư, hạn chế thiệt hại cho Nhân dân vùng hạ du;...

Sở Tài nguyên và Môi trường tổ chức theo dõi, dự báo, cảnh báo, kịp thời cung cấp thông tin về tình hình thiên tai phục vụ công tác chỉ đạo, ứng phó; tiếp tục nâng cao chất lượng dự báo thiên tai bảo đảm kịp thời, chính xác hơn. Hỗ trợ, cung cấp thông tin lịch thủy triều cho các chủ đập hồ chứa thủy điện trên lưu vực sông Ba, tỉnh Phú Yên để tính toán vận hành xả lũ hồ chứa hợp lý, tránh thời điểm xảy ra triều cường, hạn chế vùng ngập cho hạ du....

Đài Khí tượng Thủy văn Phú Yên tăng cường công tác quan trắc khí tượng thủy văn, theo dõi diễn biến của thiên tai và thực hiện các bản tin dự báo, cảnh báo kịp thời đến Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và TKCN tỉnh, các cơ quan, đơn vị, địa phương có liên quan phục vụ công tác phòng, chống thiên tai và TKCN trên địa bàn tỉnh. Phối hợp với Đài Phát thanh và Truyền hình Phú Yên, Báo Phú Yên thông tin kịp thời về tình hình diễn biến thiên tai trên địa bàn tỉnh.

Các chủ đập, hồ chứa thủy điện: Sông Hinh, Sông Ba Hạ và Krông H'nh theo dõi chặt chẽ tình hình khí tượng thủy văn, diễn biến mưa lũ, thực hiện chế độ quan trắc, dự báo, tính toán dòng chảy đến hồ để vận hành hồ chứa hợp lý và cung cấp thông tin, số liệu theo quy định của Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Ba. Chủ động phối hợp với Trưởng Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và TKCN các cấp, đơn vị liên quan trong việc vận hành hồ chứa, đảm bảo phòng chống, giảm lũ cho hạ du, an toàn công trình. Thực hiện nghiêm túc lệnh vận hành hồ của cơ quan có thẩm quyền theo quy định của Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Ba. Trường hợp xảy ra tình huống bất thường, phải báo cáo ngay và kèm theo phương án đề xuất tới cơ quan có thẩm quyền theo quy định để xem xét, quyết định việc vận hành hồ chứa... ❖

Nguồn: DWRM



Đoàn ĐBQH các tỉnh, thành phố lấy ý kiến góp ý Dự thảo Luật Tài nguyên nước (sửa đổi)

Tỉnh Sóc Trăng

Sáng 27/9, tại Sóc Trăng, Đoàn đại biểu Quốc hội và HĐND tỉnh Sóc Trăng đã tổ chức Hội nghị lấy ý kiến vào dự án Luật Tài nguyên nước (sửa đổi).

Phát biểu chủ trì tại Hội nghị, đồng chí Tô Ái Vang - Tỉnh ủy viên, Phó trưởng Đoàn chuyên trách Đoàn đại biểu Quốc hội tỉnh Sóc Trăng cho biết, tại Kỳ họp thứ 5, Quốc hội đã thảo luận tại tổ và hội trường về dự án Luật Tài nguyên nước (sửa đổi). Trong đó, đã có 98 lượt đại biểu Quốc hội phát biểu tại tổ với 439 ý kiến góp ý, 23 lượt đại biểu Quốc hội phát biểu tại hội trường với 112 ý kiến góp ý và 4 ý kiến góp ý bằng văn bản. Đa số ý kiến đại biểu Quốc hội tán thành về sự cần thiết ban hành Luật Tài nguyên nước (sửa đổi) (dự thảo Luật) và cơ bản nhất trí với nhiều nội dung của dự thảo luật. Ngay sau kỳ họp, thực hiện ý kiến chỉ đạo của Ủy ban Thường vụ Quốc hội, Thường trực Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường đã chủ trì, phối hợp với cơ quan chủ trì soạn thảo, Thường trực Ủy ban Pháp luật và các cơ quan hữu quan nghiên cứu, tiếp thu, chỉnh lý dự thảo luật; tham khảo kinh nghiệm quốc tế; tổ chức hội thảo lấy ý kiến góp ý cho dự thảo luật sau khi được tiếp thu, chỉnh lý theo ý kiến của các đại biểu Quốc hội tại Kỳ họp thứ 5.

Ngày 14/8/2023, tại Phiên họp thứ 25, Ủy ban Thường vụ Quốc hội đã cho ý kiến về một số vấn đề lớn trong việc tiếp thu, chỉnh lý dự thảo luật; Ủy ban Thường vụ Quốc hội đã chỉ đạo Thường trực Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường phối hợp với cơ quan chủ trì soạn thảo và các cơ quan hữu quan nghiên cứu tiếp thu ý kiến tại phiên họp, chỉnh lý dự thảo luật trình Hội nghị Đại biểu Quốc hội chuyên trách ngày 28/8/2023.

Dự án Luật Tài nguyên nước (sửa đổi) gồm 10 chương, 86 điều, quy định về quản lý, bảo vệ, điều hòa, phân phối, phát triển, khai thác, sử dụng tài nguyên nước, phòng, chống và



Đồng chí Tô Ái Vang - Tỉnh ủy viên, Phó trưởng Đoàn chuyên trách Đoàn đại biểu Quốc hội tỉnh Sóc Trăng phát biểu tại Hội nghị

khắc phục tác hại do nước gây ra thuộc lãnh thổ của nước CHXHCN Việt Nam.

Tại Hội nghị, Đoàn ĐBQH tỉnh Sóc Trăng đã ghi nhận 8 ý kiến đóng góp vào dự án Luật Tài nguyên nước (sửa đổi). Các nội dung góp ý của đại biểu tập trung vào các quy định về việc khai thác tài nguyên nước cho nuôi trồng thủy sản, quy hoạch cấp nước và tài nguyên nước, bản đồ lưu vực nước, hệ thống cơ sở dữ liệu quản lý nguồn nước giữa Trung ương và địa phương, quản lý nguồn nước tự nhiên và công trình thủy lợi, chiến lược, quy hoạch tài nguyên nước, quy trình vận hành hồ chứa, nguồn thu ngân sách nhà nước từ hoạt động tài nguyên nước, đầu tư phát triển, tích trữ nước và phục hồi nguồn nước ưu tiên thực hiện theo hình thức xã hội hóa, thanh tra, kiểm tra, xử lý vi phạm về tài nguyên nước...

Theo đồng chí Tô Ái Vang, ngoài việc góp ý, đề xuất, kiến nghị về 16 vấn đề đặt ra trong dự án luật thì vẫn có thể có kiến nghị, góp ý khác liên quan bổ sung cho dự án luật. Đối với báo cáo giải trình, nếu phát hiện chưa hợp lý thì cần có đề xuất, kiến nghị căn cứ vào thực tế để góp ý cho dự án luật. ❖

Tỉnh An Giang

Chiều 22/9, Đoàn ĐBQH tỉnh An Giang đã tổ chức Hội nghị lấy ý kiến đóng góp dự thảo Luật Tài nguyên nước (sửa đổi), làm cơ sở báo cáo tại kỳ họp thứ 6, Quốc hội khóa XV sắp tới. Phó Trưởng đoàn Đại biểu Quốc hội tỉnh An Giang Trình Lam Sinh chủ trì Hội nghị.

Tại cuộc họp, các đại biểu sở, ngành, đơn vị liên quan đã đóng góp nhiều ý kiến về tên gọi dự thảo luật, đề nghị thay đổi thành Luật Quản lý nguồn nước; cần giải thích từ ngữ, quy định rõ phạm vi điều chỉnh, các hành vi bị nghiêm cấm; việc phòng, chống tác hại do nước gây ra; đăng ký cấp giấy phép

tài nguyên nước; trách nhiệm quản lý Nhà nước về tài nguyên nước; hợp tác quốc tế về tài nguyên nước.

Ngoài ra, một số đại biểu cũng quan tâm việc phòng, chống sạt lở lòng, bờ, bãi sông, hồ; quy định hoạt động cải tạo lòng, bờ, bãi sông, xây dựng công trình thủy, khai thác cát, sỏi và khoáng sản khác trên sông, hồ, hành lang bảo vệ nguồn nước không được gây sạt, lở, làm ảnh hưởng xấu đến sự ổn định lòng, bờ, bãi sông, hồ và chức năng của hành lang bảo vệ nguồn nước; chú ý xem xét lộ trình để đảm bảo tính khả thi của luật. ❖



Tỉnh Hậu Giang

Sáng 25/9, Đoàn đại biểu Quốc hội tỉnh Hậu Giang đã tổ chức Hội nghị lấy ý kiến đóng góp đối với dự án Luật Nhà ở (sửa đổi) và dự án Luật Tài nguyên nước (sửa đổi). Bà Lê Thị Thanh Lam - Ủy viên Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh, Phó Trưởng đoàn phụ trách Đoàn ĐBQH tỉnh chủ trì Hội nghị.

Tham dự hội nghị có bà Lê Thị Thanh Lam - Ủy viên Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh, Phó Trưởng đoàn phụ trách Đoàn ĐBQH tỉnh; ông Nguyễn Văn Quân - Ủy viên Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh, Giám đốc Sở Công Thương, ĐBQH; cùng dự có lãnh đạo các Ban HĐND tỉnh, Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam tỉnh và lãnh đạo các ban, sở, ngành liên quan của tỉnh.

Tại hội nghị, đã ghi nhận 08 lượt ý kiến phát biểu đóng góp đối với các dự án Luật. Đối với dự án Luật Tài nguyên nước (sửa đổi) có 06 ý kiến đóng góp về các nội dung như: Phạm vi điều chỉnh (Điều 1); danh mục lưu vực sông, danh mục nguồn nước (Điều 5); phương án khai thác, sử dụng, bảo vệ tài nguyên nước và khắc phục tác hại do nước gây ra trong quy hoạch tỉnh (Điều 20); bảo vệ chất lượng nguồn nước trong sản xuất nông nghiệp, nuôi trồng thủy sản, khai thác khoáng sản và các hoạt động khác (Điều 27); phòng, chống suy thoái, cạn kiệt, ô nhiễm nguồn nước (Điều 32); bổ sung nhân tạo nước dưới đất (Điều 39); thẩm quyền cấp, gia hạn, điều chỉnh, cấp lại, chấp thuận trả lại, đình chỉ, thu hồi giấy phép khai thác tài nguyên nước, đăng ký, kê khai khai thác tài nguyên



Bà Lê Thị Thanh Lam, Phó Trưởng đoàn phụ trách đoàn ĐBQH tỉnh phát biểu tại Hội nghị

nước (Điều 53); điều kiện cấp giấy phép tài nguyên nước (Điều 57); biện pháp sử dụng nước tuần hoàn, tiết kiệm, hiệu quả (Điều 58); trách nhiệm quản lý nhà nước về tài nguyên nước của Ủy ban nhân dân các cấp (Điều 80);...

Kết thúc hội nghị, bà Lê Thị Thanh Lam đánh giá cao tinh thần trách nhiệm của quý đại biểu đã nghiên cứu và đóng góp nhiều ý kiến tâm huyết. Đoàn ĐBQH sẽ tiếp thu, tổng hợp đầy đủ các ý kiến góp ý của quý đại biểu và gửi về Ủy ban Thường vụ Quốc hội xem xét, bổ sung, hoàn thiện dự án Luật để trình Quốc hội thông qua tại Kỳ họp thứ Sáu sắp tới. ❖

Tỉnh Bắc Kạn

Chiều ngày 28/9, Đoàn ĐBQH tỉnh Bắc Kạn đã tổ chức Hội nghị lấy ý kiến vào dự án Luật Tài nguyên nước (sửa đổi).

Phát biểu tại Hội nghị, đồng chí Hồ Thị Kim Ngân, Phó Trưởng đoàn ĐBQH chuyên trách tỉnh Bắc Kạn cho biết, Quốc hội đã quyết định đưa dự án Luật Tài nguyên nước (sửa đổi) vào Chương trình xây dựng luật, pháp lệnh năm 2023, trình Quốc hội xem xét tại Kỳ họp thứ 6, Quốc hội khóa XV. Việc sửa Luật Tài nguyên nước đảm bảo tính đồng bộ, thống nhất.

Phát biểu ý kiến tại Hội nghị, các đại biểu đánh giá cao dự án Luật Tài nguyên nước (sửa đổi) lần này đã bao trùm đầy đủ các lĩnh vực liên quan tới tài nguyên nước, các khái niệm về từ ngữ ngắn gọn, dễ hiểu; đồng thời tập trung đóng góp ý kiến vào dự án luật liên quan tới lĩnh vực, ngành quản lý của mình. Trong đó, đề xuất bổ sung vào một số điều của Luật như: Quy định cụ thể về cơ chế, chính sách đối với các tỉnh miền núi, đầu nguồn nước, quy định chi tiết đối với các công trình, dự án liên quan tới lĩnh vực của từng ngành quản lý; việc quy định và phân biệt nước khoáng, nước nóng cần đưa vào Luật; cần quy định rõ việc cấm mốc hành lang bảo vệ nguồn



Đồng chí Hồ Thị Kim Ngân, Phó Trưởng đoàn ĐBQH chuyên trách tỉnh Bắc Kạn phát biểu chủ trì Hội nghị.

nước và các chế tài đi kèm...

Tại Hội nghị, Đoàn ĐBQH tỉnh Bắc Kạn đã ghi nhận 13 ý kiến đóng góp vào dự án Luật Tài nguyên nước (sửa đổi). Các nội dung góp ý của đại biểu thể hiện tinh thần trách nhiệm, trên cơ sở lý luận, thực tiễn và so sánh, đối chiếu với các văn bản, quy định của pháp luật hiện hành. ❖



Phiên họp toàn thể lần thứ 7 của Ủy ban KH-CN&MT của Quốc hội cho ý kiến về dự án Luật Tài nguyên nước (sửa đổi)

Ngày 28/9, tại Nhà Quốc hội, Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường của Quốc hội tổ chức Phiên họp toàn thể lần thứ 7. Chủ nhiệm Ủy ban Lê Quang Huy chủ trì Phiên họp.

Phát biểu tại Phiên họp, Chủ nhiệm Ủy ban Lê Quang Huy cho biết, để chuẩn bị kỹ lưỡng cho kỳ họp thứ 6 của Quốc hội khóa XV tới, Ủy ban tổ chức Phiên họp nhằm tiếp tục giải trình, tiếp thu, chỉnh lý đối với 2 dự án Luật gồm: Luật Viên thông (sửa đổi) và Luật Tài nguyên nước (sửa đổi).

Báo cáo tại Phiên họp về dự án Luật Tài nguyên nước (sửa đổi), Phó Chủ nhiệm Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường Nguyễn Thị Lệ Thủy cho biết: Đến nay, đã có 137 lượt góp ý cho dự thảo Luật với 609 ý kiến. Trong đó, tại Kỳ họp thứ 5, đã có 98 lượt đại biểu Quốc hội (ĐBQH) phát biểu tại Tổ với 439 ý kiến góp ý, 23 lượt ĐBQH phát biểu tại Hội trường với 112 ý kiến góp ý và 04 ý kiến góp ý bằng văn bản. Tại khi họp lần thứ 25 UBTVQH có 5 lượt góp ý với 31 ý kiến. Tại Hội nghị ĐBQH chuyên trách có 7 lượt góp ý với 27 ý kiến. Đa số ý kiến ĐBQH tán thành về sự cần thiết ban hành Luật Tài nguyên nước (sửa đổi) và cơ bản nhất trí với nhiều nội dung của dự thảo Luật.

Ngay sau mỗi kỳ họp, Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường đã tổ chức nhiều hội thảo, tham khảo ý kiến chuyên gia, tiếp thu, chỉnh lý dự thảo Luật. Ý kiến các vị ĐBQH đã được tổng hợp, tiếp thu, giải trình tại báo cáo 48 báo cáo trang kèm theo bộ tài liệu gửi thành viên Ủy ban tại Phiên họp toàn thể Ủy ban hôm nay và gửi xin ý kiến 63 đoàn ĐBQH và các cơ quan hữu quan.

Đến thời điểm này, dự thảo Luật đã là phiên bản chính thức thứ 7, chưa kể các phiên bản phụ khác theo từng đợt hội thảo xin ý kiến. Dự thảo Luật theo phiên bản gửi xin ý kiến các Đoàn ĐBQH gồm 10 chương 86 Điều.



Toàn cảnh Phiên họp toàn thể lần thứ 7 của Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường với phần giải trình, tiếp thu, chỉnh lý đối với dự án Luật Tài nguyên nước (sửa đổi).

Qua rà soát, tiếp thu, chỉnh lý, Thường trực Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường thấy rằng, dự thảo Luật đã thể chế và cụ thể hóa đầy đủ quan điểm, chính sách của Đảng trong toàn bộ dự thảo Luật, quan trọng nhất là Kết luận 36 của Trung ương về bảo đảm an ninh nguồn nước và an toàn đập, hồ chứa nước giai đoạn 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2045. Cụ thể hóa và bám sát vào 4 chính sách lớn đã được Chính phủ trình theo tờ trình số 162 và được Quốc hội thống nhất bao gồm: bảo đảm an ninh nguồn nước; kinh tế nước, xã hội hóa ngành nước và bảo vệ, phòng chống tác hại do nước gây ra.

Trong khuôn khổ Phiên họp, các đại biểu đã tập trung đóng góp ý kiến vào các nội dung: Nâng cao chất lượng nguồn nước sinh hoạt, phạm vi và đối tượng điều chỉnh của dự án Luật; thuế, phí tài nguyên nước...

Đóng góp ý kiến vào việc bảo vệ

chất lượng nguồn nước sinh hoạt, Ủy viên Thường trực Ủy ban Pháp luật Trần Thị Kim Nhung cơ bản tán thành với dự thảo Luật và đánh giá cao quá trình tiếp thu chỉnh lý của cơ quan thẩm tra, nghiên cứu đã nghiêm túc ý kiến đầy đủ các ý kiến góp ý của các ĐBQH và các tổ chức, cá nhân góp ý đối với dự thảo Luật tài nguyên nước (sửa đổi). Về nội dung góp ý cụ thể, Ủy viên Thường trực Ủy ban Pháp luật Trần Thị Kim Nhung cho rằng, tại khoản 1 Điều 26 của dự án Luật có đề cập việc tổ chức, cá nhân phải có trách nhiệm bảo vệ nguồn nước sinh hoạt. Tuy nhiên, trách nhiệm ngăn chặn người không có ý thức bảo vệ nguồn nước cần được quy định cụ thể như thế nào, chưa rõ. Hành vi hủy hoại, ô nhiễm nguồn nước dựa vào tiêu chí nào cũng cần được đề cập rõ hơn trong dự án Luật Tài nguyên nước (sửa đổi).

Cho ý kiến về đối tượng điều chỉnh của dự án Luật, đại biểu Nguyễn Chu Hồi - Đoàn ĐBQH Thành phố Hải Phòng



nhận xét, đến nay dự thảo đã tương đối hoàn chỉnh, những ý kiến góp ý đối với dự thảo đã được tiếp thu và chỉnh sửa. Để tiếp tục hoàn thiện, Ban soạn thảo dự án Luật cần rà soát, đề cập rõ hơn về phạm vi và đối tượng điều chỉnh của dự án Luật.

Đại biểu Vũ Tuấn Anh - Ủy viên Thường trực Ủy ban Tài chính - Ngân sách cho rằng, tại điều 4 khoản 1 của dự án Luật Tài nguyên nước (sửa đổi) có quy định về hiện đại hóa công tác quản lý tài nguyên nước nhưng không phải là chính sách của Nhà nước về tài nguyên nước. Do đó, Ban soạn thảo dự án Luật nghiên cứu, rà soát bỏ nội dung này.

Liên quan đến thuế, phí tài nguyên nước quy định tại Điều 68, đại biểu Vũ Tuấn Anh nêu quan điểm: Tại khoản 2 của Điều 68 có đưa ra giá tính thuế đối với tài nguyên nước thiên nhiên. Tuy nhiên, việc thuế tài nguyên đã được quy định trong Luật Thuế tài nguyên nên không cần thiết tính giá thuế đối với tài nguyên nước thiên nhiên.

Tại Phiên họp, Thứ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Lê Công Thành khẳng định sự cần thiết của việc sửa đổi Luật Tài nguyên nước. Những ý kiến của các đại biểu sẽ tiếp tục được lắng nghe, tiếp thu trong quá trình hoàn thiện Luật.

Phát biểu kết luận Phiên họp về dự án Luật Tài nguyên nước (sửa đổi), Chủ nhiệm Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường Lê Quang Huy đánh giá cao những ý kiến của các đại biểu, đại diện các Bộ ngành, đơn vị hữu quan đối với dự



Thứ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Lê Công Thành làm rõ những nội dung đại biểu nêu tại Phiên họp.

án Luật Tài nguyên nước (sửa đổi).

Chủ nhiệm Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường Lê Quang Huy yêu cầu Ban soạn thảo dự án Luật tiếp thu tối đa các ý kiến đóng góp của các đại biểu về các nội dung để tránh sự chông chéo, mâu thuẫn với các Luật khác, đặc biệt là về phạm vi, đối tượng điều chỉnh; cấp phép dịch vụ tài nguyên nước... Tất cả những ý kiến đóng góp, kiến nghị, đề xuất cần được tiếp tục nghiên cứu, thẩm tra, chỉnh lý để trình Ủy ban Thường vụ Quốc hội xem xét trước khi trình Quốc hội đóng góp ý kiến, xem xét tại kỳ họp thứ 6 tới. ❖

Nguồn: DWRM

Đoàn giám sát của Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường khảo sát tại Hưng Yên về thực thi pháp luật bảo vệ môi trường

Chiều 19/9, Đoàn giám sát của Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường của Quốc Hội do đồng chí Nguyễn Tuấn Anh - Phó Chủ nhiệm Ủy ban làm Trưởng đoàn đã có buổi làm việc với UBND thành phố Hưng Yên về thực thi pháp luật bảo vệ môi trường.

Báo cáo với Đoàn giám sát, Chủ tịch UBND thành phố Doãn Quốc Hoàn cho biết, Hưng Yên là một trong những thành phố đô thị đông dân cư, với tốc độ đô thị hóa nhanh, nhưng kèm theo đó là tình trạng ô nhiễm môi trường, nước thải sinh hoạt có nguy cơ ảnh hưởng trực tiếp đến cuộc sống của người dân. Nhận thức tầm quan trọng của vấn đề này, Thành phố Hưng Yên đã nhận được sự hỗ trợ từ nguồn vốn tài trợ của Ngân hàng xuất nhập khẩu Hàn Quốc và vốn đối ứng của Chính phủ xây dựng Dự án Mạng lưới và hệ thống xử lý nước thải Hưng Yên.

Với dự án này, thành phố Hưng Yên sẽ xây dựng trạm xử lý nước thải với công suất 6.300m³/ngày.đem gồm xây dựng các tuyến cống thu gom (khoảng 18,22km), 04 trạm bơm tang áp, khu xử lý (6,7ha) và 815m đường vào trạm xử lý. Dự án triển khai từ năm 2017, khi dự án hoàn thành đi vào hoạt động sẽ đảm bảo thu gom, xử lý nước thải, thoát nước, vệ sinh môi trường, nhằm góp phần khắc phục ô nhiễm môi

trường, bảo vệ sức khỏe của người dân. Tổng số hộ dân được hưởng lợi từ dự án khoảng 6.232 hộ gia đình. Tuy nhiên, sau hơn một năm dự án đi vào hoạt động đã xuất hiện một số khó khăn, kiến nghị sớm được phê duyệt đơn giá định mức xử lý nước thải cho nhà máy.

Cũng tại buổi làm việc, đoàn đã đi kiểm tra thực tế Dự án Mạng lưới và hệ thống xử lý nước thải thuộc địa phận xã Bảo Khê.

Phát biểu tại cuộc làm việc, đồng chí Nguyễn Tuấn Anh - Phó Chủ nhiệm Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường, Trưởng Đoàn giám sát ghi nhận, đánh giá cao sự cố gắng, nỗ lực của UBND thành phố Hưng Yên trong việc thực thi pháp luật bảo vệ môi trường nói chung cũng như việc chấp hành quy định xử lý nước thải sinh hoạt nói riêng. Về các kiến nghị của UBND thành phố sẽ được đoàn giám sát tiếp thu, tổng hợp đầy đủ để hoàn thiện Báo cáo chung của Đoàn giám sát. ❖

Nguồn: DWRM



Tham vấn ý kiến các nhà khoa học về Dự thảo Luật tài nguyên nước (sửa đổi)

Sáng ngày 27/9, tại Hà Nội, Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường của Quốc hội đã phối hợp với Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam tổ chức Hội thảo góp ý Dự thảo Luật Tài nguyên nước (sửa đổi). Chủ tịch Liên hiệp Hội Việt Nam Phan Xuân Dũng và Phó Chủ nhiệm Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường của Quốc hội Nguyễn Thị Lệ Thủy đồng chủ trì hội thảo.

Phát biểu khai mạc hội thảo, TSKH Phan Xuân Dũng, Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam cho biết, nước có vai trò vô cùng quan trọng đối với con người hay bất kỳ sinh vật nào sống trên trái đất. Không có nước sẽ không có sự sống. Cũng chính vì thế mà ở Việt Nam đặc biệt quan tâm về vấn đề nước, không chỉ bằng chủ trương mà bằng hệ thống pháp luật và chính sách Nhà nước như: Luật Tài nguyên nước năm 1998, Luật Tài nguyên nước năm 2012, Dự thảo Luật Tài nguyên nước (sửa đổi).

“Việc lấy ý kiến lần này nhằm huy động trí tuệ, tâm huyết của các chuyên gia, các nhà khoa học góp phần hoàn thiện dự thảo Luật Tài nguyên nước (sửa đổi) trình Quốc hội thông qua vào kỳ họp tới nhằm đáp ứng với yêu cầu mới, nhiệm vụ mới, cách quản lý mới với nguồn tài nguyên vô cùng quý giá này” - Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam Phan Xuân Dũng cho biết.

Trình bày tóm tắt dự thảo Luật tài nguyên nước (sửa đổi), Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Châu Trần Vĩnh cho biết, hiện nay dự thảo Luật Tài nguyên nước (sửa đổi) có kết cấu 10 chương, 86 điều. So với Luật Tài nguyên nước năm 2012, dự thảo Luật không tăng về số chương (trong đó giữ nguyên 19 điều; sửa đổi, bổ sung 55 điều; bổ sung mới 13 điều và bãi bỏ 5 điều). Đối chiếu với Dự thảo Luật tháng 3/2023, Dự thảo Luật tháng 9/2023 đã tiếp thu, bổ sung nhiều kiến góp ý của các cơ quan, hội, ngành, các chuyên gia, nhà khoa học và nhân dân vào Dự thảo Luật.

Chia sẻ những điểm mới của Dự thảo Luật Tài nguyên nước (sửa đổi),



TSKH Phan Xuân Dũng, Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam phát biểu tại Hội thảo

Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Châu Trần Vĩnh cũng cho biết, Dự thảo Luật tập trung vào 4 nhóm chính sách đã được Quốc hội qua: Bảo đảm an ninh nguồn nước; xã hội hóa ngành nước; kinh tế tài nguyên nước; bảo vệ tài nguyên nước, phòng, chống tác hại do nước gây ra và sửa đổi, bổ sung một số chính sách khác.

Cụ thể, Dự thảo Luật đã bổ sung các điểm mới căn bản như: Các quy định nhằm đảm bảo an ninh nguồn nước. Trong đó, có quy định cụ thể về điều hòa, phân phối tài nguyên nước; quy định về việc đảm bảo duy trì dòng chảy tối thiểu trên sông, ngưỡng khai thác nước dưới đất; Bổ sung các quy định về ưu tiên đầu tư phát triển, tích trữ, phục hồi nguồn nước; Bổ sung quy định về việc xác định trong quy hoạch các nguồn nước phải lập kế hoạch chi tiết thực hiện việc điều hòa, phân bổ, bảo vệ và phòng, chống và khắc phục hậu quả tác hại do nước gây ra.

Dự thảo Luật lần này cũng đã sửa

đổi, bổ sung các quy định về bảo vệ tài nguyên nước: Quy định về phân vùng chức năng nguồn nước; Bảo vệ chất lượng nguồn nước sinh hoạt; Bổ sung quy định phục hồi các nguồn nước bị suy thoái, cạn kiệt, ô nhiễm; Quy định về phòng, chống sạt, lở lòng bờ, bãi sông, hồ; Quy định cụ thể về việc lập, công bố danh mục hồ, ao, đầm phá không được san lấp; ...

Bên cạnh các nội dung nêu trên, Dự thảo Luật cũng sửa đổi, bổ sung các quy định về khai thác, sử dụng nước; Bổ sung các quy định nhằm đẩy mạnh xã hội hoá trong lĩnh vực tài nguyên nước; Bổ sung các quy định nhằm chuyển dần từ quản lý bằng công cụ hành chính sang quản lý bằng công cụ kinh tế; bổ sung các quy định về trách nhiệm của các Bộ, ngành.

Tại Hội thảo, các chuyên gia, đại biểu đồng tình và thống nhất cao về sự cần thiết sửa đổi, bổ sung Luật Tài nguyên nước phù hợp yêu cầu phát triển đất nước trong thời kỳ mới; đánh giá cao



nỗ lực, cố gắng của ban soạn thảo và việc tiếp thu ý kiến góp ý của các cơ quan, hội ngành, các chuyên gia, nhà khoa học và nhân dân vào dự thảo Luật. Các đại biểu tham dự đều cho rằng về cơ bản nội dung, bố cục Dự thảo Luật đã đáp ứng yêu cầu quy định văn bản quy pháp luật, Dự thảo Luật được bố cục chặt chẽ, nội dung bao quát toàn diện lĩnh vực tài nguyên nước.

Góp ý Dự thảo Luật Tài nguyên nước (sửa đổi), ông Nguyễn Văn Vê - Phó Chủ tịch Hội Nước sạch và Môi trường Việt Nam bày tỏ thống nhất cao về sự cần thiết của việc sửa đổi, bổ sung Luật Tài nguyên nước nhằm phù hợp yêu cầu phát triển đất nước trong thời kỳ mới. Ông Nguyễn Văn Vê cũng đánh giá cao nỗ lực, cố gắng của ban soạn thảo và việc tiếp thu ý kiến góp ý của các cơ quan, các chuyên gia, nhà khoa học và nhân dân vào dự thảo Luật. Dự thảo Luật được bố cục chặt chẽ, nội dung bao quát toàn diện lĩnh vực tài nguyên nước.

Góp ý chi tiết đối với dự thảo Luật, ông Nguyễn Văn Vê đề nghị ghi rõ và phân loại các nguồn thải để làm căn cứ xác định các nguồn xả thải làm cơ sở xây dựng chính sách quản lý và phù hợp với Khoản 3, Điều 37 gồm: Nước thải khu công nghiệp, khu chế xuất; cụm công nghiệp, tiểu thủ công nghiệp; làng nghề; khu đô thị; đơn vị hành chính cấp xã, cấp huyện (căn cứ quy mô dân số)....

Góp ý cho Điều 66 của Dự thảo Luật về nội dung “phòng, chống sạt, lở lòng, bờ, bãi sông, hồ”, PGS.TS Hà Lương Thuận, Viện hợp tác và phát triển tài nguyên nước – VUSTA cho rằng, đã từ lâu việc khai thác cát sỏi và các khoáng sản khác trong lòng sông đã được chỉ ra là nguyên nhân chính hạ thấp lòng dẫn ở các sông miền Bắc và gây sạt lở bờ sông vùng đồng bằng sông Cửu Long. Hiện nay, nhu cầu về cát cho các công trình giao thông, xây dựng ngày càng tăng đặc biệt là tại Đồng bằng sông Cửu Long, dẫn đến gia tăng khai thác cát sỏi trong lòng sông, suối. Vì vậy, tại khoản 2 của điều này, PGS.TS Hà Lương Thuận đề nghị bỏ đoạn “có



Toàn cảnh Hội thảo

nguy cơ gây tác động xấu đến sự ổn định lòng, bờ, bãi sông” mà cho rằng bất cứ hoạt động nào có liên quan đến khai thác cát sỏi cũng phải đánh giá tác động môi trường và được cơ quan quản lý nhà nước về tài nguyên nước có thẩm quyền chấp thuận. Có như vậy chúng ta mới quản lý tốt và giảm tình trạng khai thác cát, sỏi ở lòng sông, lòng suối hiện nay.

Phát biểu tại Hội thảo, Phó Chủ nhiệm Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường của Quốc hội Nguyễn Thị Lệ Thủy bày tỏ cảm ơn và đánh giá cao các ý kiến phát biểu sâu sắc của các chuyên gia, nhà khoa học tại Hội thảo.

Phó Chủ nhiệm Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường của Quốc hội Nguyễn Thị Lệ Thủy cho biết, tại kỳ họp thứ 5 (tháng 6/2023), Quốc hội đã thảo luận tại Tổ và Hội trường về dự án Luật Tài nguyên nước (sửa đổi); đã có 98 lượt đại biểu Quốc hội (ĐBQH) phát biểu tại Tổ với 439 ý kiến góp ý, 23 lượt ĐBQH phát biểu tại Hội trường với 112 ý kiến góp ý và 04 ý kiến góp ý bằng văn bản. Đa số ý kiến ĐBQH tán thành về sự cần thiết ban hành Luật tài nguyên nước (sửa đổi) (dự thảo Luật) và cơ bản nhất trí với nhiều nội dung của dự thảo Luật. Ngay sau kỳ họp, thực hiện ý kiến chỉ đạo của Ủy ban Thường vụ Quốc hội, Thường trực Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường đã chủ trì

phối hợp với Bộ Tài nguyên và Môi trường, Thường trực Ủy ban pháp luật và các cơ quan hữu quan nghiên cứu, tiếp thu, chỉnh lý dự thảo Luật; tham khảo kinh nghiệm quốc tế; tổ chức hội thảo lấy ý kiến góp ý cho dự thảo Luật sau khi được tiếp thu, chỉnh lý theo ý kiến của ĐBQH tại kỳ họp thứ 5.

Phó Chủ nhiệm Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường của Quốc hội Nguyễn Thị Lệ Thủy cũng chia sẻ, tất cả các ý kiến đóng góp đối với dự thảo Luật Tài nguyên nước (sửa đổi) đã được Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường tổng hợp, tiếp thu và có báo cáo giải trình tiếp thu cụ thể (tiếp thu ở đâu, tiếp thu vào khoản nào, điều nào và giải trình như thế nào). Chúng tôi sẽ tiếp tục ghi nhận, tiếp thu tối đa các ý kiến đóng góp của các đại biểu cho đến ngày dự thảo Luật được Quốc hội cho ý kiến vào Kỳ họp thứ sáu, Quốc hội khóa XV tới đây (tháng 10/2023).

Phát biểu kết luận, Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam Phan Xuân Dũng cho biết, Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam sẽ tổng hợp các ý kiến để gửi tới các cơ quan hữu quan nghiên cứu, tiếp thu, chỉnh lý dự thảo Luật Tài nguyên nước (sửa đổi), trình Quốc hội xem xét vào kỳ họp tới. ❖



Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh tiếp và làm việc với Đại sứ Hoa Kỳ tại Việt Nam

Ngày 5/9, Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Đặng Quốc Khánh đã có buổi tiếp và làm việc với ông Marc E.Knapper, Đại sứ Hợp chủng quốc Hoa Kỳ tại Việt Nam về các chương trình hợp tác trong lĩnh vực tài nguyên, môi trường và khí hậu.

P hát biểu tại buổi làm việc, Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh nhấn mạnh, trong thời gian qua, Hoa Kỳ đã có nhiều hoạt động hợp tác và một số hỗ trợ dành cho các cơ quan của Bộ TN&MT trong các lĩnh vực giảm thiểu ô nhiễm, đặc biệt là ô nhiễm nhựa, biến đổi khí hậu và tài nguyên nước thời gian ngắn vừa qua. Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh hy vọng, sau chuyến thăm và làm việc của Ngài Đại sứ, các lĩnh vực và hoạt động hợp tác giữa hai bên ngày càng được mở rộng, thúc đẩy hơn nữa, đặc biệt là trong triển khai các cam kết tại COP26 và bảo vệ môi trường.

Trao đổi với Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh, Đại sứ Marc E.Knapper mong muốn trong thời gian tới, Hoa Kỳ và Bộ TN&MT sẽ đẩy mạnh các chương trình hợp tác với cách tiếp cận mới, tích hợp, giải quyết các vấn đề liên lĩnh vực về biến đổi khí hậu và môi trường; thúc đẩy việc triển khai Dự án Giảm thiểu ô nhiễm và các dự án hành động chống ô nhiễm nhựa góp phần giải quyết vấn đề ô nhiễm môi trường và quản lý rác thải nhựa. Ngoài ra, tăng cường hợp tác trong các lĩnh vực hai bên còn nhiều tiềm năng khai thác khoáng sản, phát triển năng lượng tái tạo, quản lý bền vững tài nguyên nước... thông qua việc hợp tác thực hiện các hoạt động hợp tác nghiên cứu và các dự án cụ thể.

Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh ghi nhận những chia sẻ của Đại sứ Marc E.Knapper đồng thời đề nghị Hoa Kỳ phối hợp chặt chẽ với Bộ Tài nguyên và Môi trường, các cơ quan liên



Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh và Lãnh đạo các đơn vị trực thuộc Bộ TN&MT chụp ảnh lưu niệm với ông Marc E.Knapper, Đại sứ Hợp chủng quốc Hoa Kỳ tại Việt Nam và Đoàn công tác.

quan giúp Việt Nam có được sự hỗ trợ về chính sách, nguồn lực tài chính triển khai các chương trình hợp tác, các cam kết với Quốc tế.

Bộ trưởng tin tưởng rằng với sự hiểu biết của mình cùng với tình cảm dành cho Việt Nam, Đại sứ Marc E.Knapper sẽ có một nhiệm kỳ thành công tại Việt Nam, góp phần làm sâu sắc hơn nữa quan hệ hai quốc gia nói chung và tăng cường quan hệ hợp tác Hoa Kỳ và Việt Nam trong lĩnh vực tài nguyên và môi trường nói riêng. ❖

Nguồn: DWRM (Tổng hợp)

Hội nghị Tài nguyên nước thế giới lần thứ 18: Thông qua Tuyên bố Bắc Kinh, kêu gọi sử dụng hiệu quả và bảo vệ tài nguyên nước

Hội nghị Tài nguyên nước thế giới lần thứ 18 đã khai mạc vào ngày 11/9 tại Bắc Kinh (Trung Quốc) với chủ đề "Nước và mọi sinh vật - Sự chung sống hài hòa giữa con người và thiên nhiên" do Bộ Thủy lợi và Hiệp hội Tài nguyên nước quốc tế đồng chủ trì.

Hội nghị được diễn ra trong 5 ngày, từ ngày 11/9 đến ngày 15/9. Đây là lần đầu tiên Hội nghị Tài nguyên nước thế giới được tổ chức tại Trung Quốc. Hội nghị có sự tham gia của gần 1.300 đại diện đến từ hơn 60 quốc gia và khu vực, cùng hơn 30 tổ chức quốc tế.

Tại hội nghị, đại biểu các nước đã chia sẻ kinh nghiệm quản lý nước và hợp tác giải quyết những thách thức liên quan đến

nguồn nước; truyền đi thông điệp kêu gọi các nỗ lực sử dụng hiệu quả và bảo vệ tài nguyên nước trên quy mô toàn cầu.

Trong 5 ngày hội nghị, 4 cuộc họp toàn thể cấp cao và hàng loạt cuộc họp đặc biệt, cuộc họp chuyên đề và các sự kiện bên lề đã diễn ra. Tại đây, đại biểu các nước cùng trao đổi, chia sẻ kinh nghiệm và đề xuất giải pháp hợp tác để đạt được những mục tiêu liên quan đến nước trong Chương trình nghị sự 2030 về sự phát triển bền vững của Liên Hợp Quốc. Đáng chú ý, hội nghị đã nhất trí thông qua Tuyên bố Bắc Kinh, kêu gọi sử dụng hiệu quả và bảo vệ tài nguyên nước, chia sẻ kinh nghiệm quản lý nước và hợp tác giải quyết các thách thức liên quan đến nguồn nước. ❖

Nguồn: DWRM

Bản tin tài nguyên nước [15]



Hội nghị "An ninh và bất an nguồn nước: Xây dựng hoà bình bằng khoa học"

Ngày 11/9, tại tỉnh Bình Định đã diễn ra Hội thảo "Khoa học vì hoà bình" của Liên minh Nghị viện thế giới với chủ đề "An ninh và mất an ninh nguồn nước: Tái thiết sự chung sống hoà bình với khoa học".

Đây là sự kiện ngoại giao khoa học do Liên minh Nghị viện thế giới (IPU), Hội Khoa học Gặp gỡ Việt Nam và Trung tâm Quốc tế Khoa học và Giáo dục liên ngành (ICISE) phối hợp tổ chức.

Diễn ra từ ngày 11 đến 13/9, hội thảo quy tụ hơn 60 nhà khoa học và các nghị sĩ trẻ đại diện 18 quốc gia trên thế giới tham dự. Hội thảo có sự tham gia của các diễn giả quốc tế như ông Martin Chungong - tổng thư ký Liên minh Nghị viện thế giới, ông Mokhtar Omar - cố vấn cấp cao của tổng thư ký Liên minh Nghị viện thế giới...

Hội nghị tập hợp các nhà khoa học, nhà nghiên cứu, các nhà quản lý và các nghị sĩ trẻ từ Việt Nam, châu Á - Thái Bình Dương, châu Phi và các vùng khác trên thế giới để chia sẻ kiến thức, trình bày kết quả nghiên cứu và thảo luận về các vấn đề liên quan đến an ninh nguồn nước. Đây là vấn đề quốc tế rất quan trọng và cần những giải pháp hoà bình dựa trên nền tảng khoa học để cùng giải quyết.

Phát biểu khai mạc hội thảo, Phó Chủ tịch Quốc hội Nguyễn Đức Hải nhấn mạnh, nước gắn liền với sự sống, là tài nguyên thiết yếu nhưng trong số đó chỉ có 3% lượng nước trên thế giới là nước ngọt, 97% là nước mặn; 2/3 lượng nước ngọt tồn tại dưới dạng sông băng và mũ băng ở các cực, phần còn lại chủ yếu là ở dạng nước ngầm và một tỷ lệ nhỏ tồn tại trên mặt đất và không khí. Trên thế giới, khoảng 1/3 số quốc gia đang bị thiếu nước, dự báo đến năm 2025 con số này sẽ tăng lên 2/3 với khoảng 35% dân số thế giới rơi vào tình cảnh thiếu nước nghiêm trọng. Ở một số quốc gia, lượng nước bình quân đầu người đang giảm đáng kể. Vì vậy, mối quan tâm về nước không phải là vấn đề của riêng một số quốc gia nào mà là vấn đề có tính toàn cầu, trở thành vấn đề an ninh nguồn nước, một trong những thách thức an ninh phi truyền thống lớn mà nhân loại phải đối mặt hiện nay, và là chủ đề tại nhiều diễn đàn lớn trên thế giới.

Phó Chủ tịch Quốc hội chia sẻ, an ninh nguồn nước là vấn đề Việt Nam đặc biệt quan tâm. Thời gian qua, Việt Nam đã có nhiều giải pháp, trong đó chú trọng đến việc hoàn thiện hệ thống pháp luật với trên 100 văn bản pháp luật có liên quan đến nước. Tại Kỳ họp thứ Sáu vào tháng 10 tới đây, Quốc hội sẽ xem xét, thông qua Luật Tài nguyên nước (sửa đổi) để điều chỉnh tổng thể về nước. Quốc hội cũng đang yêu cầu các cơ quan rà soát các Luật liên quan để bảo đảm hoàn thiện khuôn khổ pháp lý về an ninh nguồn nước.



Phó Chủ tịch Quốc hội Ông Nguyễn Đức Hải phát biểu tại Hội thảo.

Bên cạnh đó, Việt Nam đang thực hiện nhiều giải pháp khác như: công tác quy hoạch, điều tiết nước, chuyển nước lưu vực sông; đầu tư nguồn lực, phát triển hạ tầng bảo đảm an ninh nguồn nước; giải pháp về khoa học và công nghệ trong dự báo, xây dựng vận hành các công trình tích nước, trữ nước, chuyển nước; tuần hoàn nước, sử dụng nước tiết kiệm hiệu quả; bổ cập nguồn nước; tăng cường hợp tác quốc tế để chia sẻ kinh nghiệm về quản lý an ninh nguồn nước.

"Chúng tôi cũng mong muốn các đại biểu tham dự hội nghị sẽ cùng nhau thống nhất cam kết các mục tiêu mà chúng ta sẽ thực hiện trong thời gian tới để Chủ đề "An ninh và bất an nguồn nước: Xây dựng hòa bình bằng khoa học" là nội dung hữu ích cho các quốc gia tham dự; vì sự thịnh vượng của các quốc gia cùng với bảo đảm an ninh nguồn nước; thực hiện thành công các mục tiêu phát triển bền vững toàn cầu đến năm 2030" - Phó Chủ tịch Quốc hội Nguyễn Đức Hải cho biết thêm.

Theo Giáo sư Trần Thanh Vân, Giám đốc Trung tâm ICISE, hội nghị này là hoạt động chính của dự án chuỗi các hội thảo, hội nghị "Khoa học vì hòa bình" của IPU để hiện thực hóa tầm nhìn về sự thống nhất thông qua khoa học nhằm mục đích chung sống hòa bình và đóng vai trò là nền tảng đối thoại giữa các nghị viện về các chủ đề liên quan đến mục tiêu cốt lõi của IPU. Đây là tầm nhìn và con đường tương lai để có sự phát triển bền vững cho trái đất xanh của chúng ta.

Trong khuôn khổ Hội thảo, có 9 phiên thảo luận với các chuyên đề chuyên sâu như: khoa học và chính trị, các chương trình quan sát Trái đất để giám sát nguồn nước... ❖

Nguồn: DWRM



Đan Mạch, Hàn Quốc và WRI sẽ tích cực hỗ trợ Việt Nam tổ chức Hội nghị thượng đỉnh P4G 2025

Đây là nội dung Thứ trưởng Hợp tác phát triển Hà Lan, Thứ trưởng, Đại sứ biến đổi khí hậu Hàn Quốc và Chủ tịch kiêm Giám đốc điều hành của Viện Tài nguyên thế giới khẳng định với Trưởng đoàn Việt Nam, Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Đặng Quốc Khánh nêu tại các cuộc gặp song phương bên lề Hội nghị thượng đỉnh P4G 2023 tổ chức tại thành phố Bogota, Colombia trong các ngày 22 và 23/9/2023.

Tại cuộc họp với ông Ole Thonke, Thứ trưởng Bộ Hợp tác phát triển Đan Mạch, Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh đề nghị Đan Mạch, quốc gia khởi xướng thành lập P4G và cá nhân Thứ trưởng Ole Thonke, chia sẻ kinh nghiệm và hỗ trợ Việt Nam trong việc đăng cai tổ chức Hội nghị thượng đỉnh P4G 2025.

Thứ trưởng Ole Thonke cho biết, Đan Mạch cùng với Viện Tài nguyên thế giới sẽ tích cực hỗ trợ Việt Nam đồng thời chia sẻ kinh nghiệm của Đan Mạch trong quá trình chuẩn bị và tổ chức Hội nghị.

Tại cuộc gặp với Thứ trưởng, Đại sứ Biến đổi khí hậu Hàn Quốc Hyeon Jenny Kim, Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh mong muốn Hàn Quốc với kinh nghiệm tổ chức thành công Hội nghị thượng đỉnh P4G lần thứ hai năm 2021 sẽ hỗ trợ để Việt Nam hoàn thành nhiệm vụ nước chủ nhà Hội nghị thượng đỉnh P4G lần thứ tư vào năm 2025.

Chia sẻ những nội dung đề xuất P4G thúc đẩy tại Hội nghị thượng đỉnh 2025, Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh cho biết, Việt Nam sẽ ưu tiên tập trung các vấn đề hiện nay được toàn cầu quan tâm, bao gồm: đảm bảo an ninh lương thực gắn với xóa đói, giảm nghèo; quản lý, khai thác và sử dụng bền vững tài nguyên nước xuyên biên giới; xây dựng và vận hành hệ thống cảnh báo sớm, giám sát các tác động của biến đổi khí hậu; thúc đẩy tài chính net zero và chuyển đổi năng lượng công bằng; phát triển nông nghiệp thông minh các-bon thấp; phát triển kinh tế tuần hoàn nhựa, góp phần thực thi Thỏa thuận toàn cầu về ô nhiễm nhựa.

Thứ trưởng, Đại sứ Biến đổi khí hậu Hàn Quốc Hyeon Jenny Kim cho biết, Hàn Quốc sẵn sàng chia sẻ kinh nghiệm và hỗ trợ Việt Nam tổ chức thành công Hội nghị thượng đỉnh P4G 2025 như trước đây Hàn Quốc từng hỗ trợ Việt Nam trong khâu tổ chức Hội nghị thượng đỉnh APEC 2006. Đồng thời, chia sẻ kinh nghiệm của Hàn Quốc trong quá trình chuẩn bị và tổ chức Hội nghị thượng đỉnh P4G 2021 với sự tham gia của tất cả các Bộ, ngành, khối doanh nghiệp.

Tại cuộc họp với Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh, Chủ tịch, Giám đốc Viện Tài nguyên thế giới (WRI) Ani Dasgupta và Giám đốc điều hành P4G Robyn McGuckin cũng khẳng định WRI và P4G sẽ hợp tác chặt chẽ với Việt Nam để xây dựng kế hoạch tổ chức Hội nghị thượng đỉnh P4G 2025.

Giám đốc điều hành P4G đề xuất việc ký kết MOU về hợp tác giữa P4G với Việt Nam trong việc triển khai tổ chức Hội



Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh và ông Ole Thonke, Thứ trưởng Bộ Hợp tác phát triển Đan Mạch chụp ảnh lưu niệm với hai đoàn công tác

nghị làm căn cứ để P4G và các nước đối tác, các nước tài trợ triển khai các hoạt động hợp tác, hỗ trợ Việt Nam, bao gồm: đề xuất các chủ đề thảo luận, đóng góp tài chính...

Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh nêu rõ, Việt Nam cam kết sẽ hợp tác chặt chẽ với WRI và P4G từ khâu lên kế hoạch, xây dựng nội dung, chương trình Hội nghị, trong đó sẽ tập trung vào các nội dung Việt Nam ưu tiên thúc đẩy theo các trụ cột của P4G bao gồm nước, lương thực và khí hậu.

Bộ trưởng nêu rõ, Việt Nam mong muốn Hội nghị thượng đỉnh P4G 2025 không chỉ là diễn đàn thúc đẩy quan hệ đối tác công - tư mà còn thúc đẩy hợp tác giữa các nước trong việc xây dựng, thực hiện thể chế, chính sách để thúc đẩy chuyển đổi xanh, tăng trưởng xanh. Bộ trưởng mong muốn WRI và P4G sẽ cùng Việt Nam chuẩn bị chu đáo cho công tác tổ chức Hội nghị, thu hút sự tham gia của Lãnh đạo cấp cao các nước tham gia P4G và các nước đối tác, các tổ chức quốc tế, các tổ chức tài chính và các doanh nghiệp, qua đó sẽ có một Hội nghị thượng đỉnh P4G thành công, đóng góp vào nỗ lực chung toàn cầu nhằm giải quyết những thách thức do biến đổi khí hậu và ô nhiễm môi trường. ❖

Từ ngày 22-23/9, thực hiện phân công của Thủ tướng Chính phủ, Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Đặng Quốc Khánh đã dẫn đầu đoàn Việt Nam tham dự Hội nghị thượng đỉnh P4G lần thứ ba tại Bogota, Colombia.

Hội nghị thượng đỉnh P4G lần thứ ba do Chính phủ Colombia tổ chức với sự tham dự của khoảng 500 đại biểu từ 12 nước và các tổ chức đối tác của P4G. Với chủ đề: "Đối tác chuyển đổi vì sự bền vững. Hành động vì Sự sống và Tăng trưởng xanh", hội nghị tập trung thảo luận 3 nội dung: Đa dạng sinh học, Chuyển đổi năng lượng và Đô thị bền vững.

Nguồn: MONRE

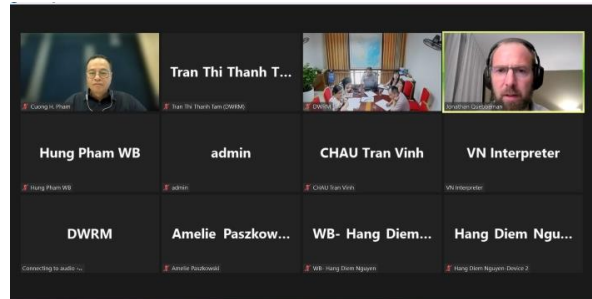
Bản tin tài nguyên nước [17]

Thúc đẩy hợp tác với Ngân hàng thế giới về xây dựng hệ thống thông tin dữ liệu tài nguyên nước quốc gia

Đây là nội dung được nhấn mạnh tại buổi làm việc giữa Cục Quản lý tài nguyên nước và Đoàn công tác của Ngân hàng Thế giới (WB) diễn ra vào ngày 6/9. Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Châu Trần Vĩnh và Phó Cục trưởng Ngô Mạnh Hà đã đồng chủ trì buổi làm việc.

Thất biểu tại buổi làm việc, Phó Cục trưởng Ngô Mạnh Hà cho biết, hiện nay, Bộ Tài nguyên và Môi trường đang xây dựng dự thảo Luật tài nguyên nước (sửa đổi) và đang trình Quốc hội xem xét và dự kiến thông qua trong tháng 10/2023 tới đây. Trong dự thảo này có một Điều lớn quy định về xây dựng hệ thống thông tin cơ sở dữ liệu tài nguyên nước quốc gia. Trước đây, hệ thống pháp luật về xây dựng hệ thống thông tin cơ sở dữ liệu tài nguyên nước quốc gia chưa được luật hóa trong Luật tài nguyên nước. Tuy nhiên, dự thảo Luật tài nguyên nước (sửa đổi) lần này đã cố gắng luật hóa trong pháp luật tài nguyên nước, đây là cơ sở pháp lý cực kỳ quan trọng. Chính vì vậy, hệ thống thông tin cơ sở dữ liệu tài nguyên nước quốc gia được đầu tư càng sớm thì việc quản lý tài nguyên nước sẽ mang lại những kết quả tích cực và thực sự có ích. Bên cạnh đó, trong quá trình xây dựng Luật tài nguyên nước (sửa đổi), qua tham khảo kinh nghiệm của các nước tiên tiến cũng cho thấy, việc thiết lập một hệ thống thông tin cơ sở dữ liệu tài nguyên nước quốc gia là thực sự cần thiết nhằm phục vụ hiệu quả công tác quản lý nhà nước về tài nguyên nước.

Tại cuộc họp, 2 bên cũng cho rằng để triển khai xây dựng một hệ thống thông tin cơ sở dữ liệu tài nguyên nước quốc gia thì cần có những bước khảo sát, đánh giá để có số liệu nền về tài nguyên nước. Trên cơ sở đó xây dựng chuẩn dữ



Toàn cảnh cuộc họp trực tuyến

liệu cho hệ thống cũng như đưa ra các phương thức để kết nối, xử lý dữ liệu, hướng tới cơ sở dữ liệu tài nguyên nước dùng chung. Định hướng lâu dài là tất cả những gì liên quan đến nguồn nước và khai thác nước thì sẽ được lưu, xử lý định dạng chuẩn ở cơ sở dữ liệu tài nguyên nước quốc gia, khi các hệ thống khác kết nối thì sẽ được xử lý theo mục đích của từng bộ, ngành, địa phương.

Bên cạnh đó, 2 bên cũng trao đổi về kế hoạch tổ chức hội thảo trực tuyến nhằm chia sẻ kinh nghiệm của các chuyên gia WB về việc khôi phục, phục hồi các dòng sông tại Ấn Độ, Trung Quốc. Đây cũng là một trong những nhiệm vụ ưu tiên mà Bộ Tài nguyên và Môi trường đề nghị WB hỗ trợ tại Việt Nam trong 05 năm tới. ❖

Nguồn: DWRM

Các nước dọc sông Mê Công đạt thỏa thuận chia sẻ dữ liệu vận hành đập

Ủy hội sông Mê Công quốc tế (MRC) ngày 11/9 thông báo giới chức cấp cao của 6 quốc gia dọc sông Mê Công gồm: Trung Quốc, Myanma, Lào, Thái Lan, Campuchia và Việt Nam, đã tán thành những khuyến nghị về giai đoạn đầu tiên của Nghiên cứu chung giữa Ủy ban sông Mê Công và Hợp tác Mê Công - Lan Thương (gồm Myanma, Lào, Thái Lan, Campuchia, Việt Nam và Trung Quốc) (MLC).

Điều này giúp mở đường cho việc chia sẻ thông tin tốt hơn về hoạt động của hồ chứa và xả nước trên dòng sông Mê Công, cũng như các giải pháp thiết thực để giảm thiểu và thích ứng với các tác động.

Thông báo cho biết thỏa thuận nói trên đã đạt được sau nhiều giờ thảo luận giữa Ủy ban liên hợp MRC và Nhóm công tác chung MLC về Hợp tác tài nguyên nước tại cuộc họp chung đầu tiên mang tính lịch sử diễn ra vào ngày 10/9 ở thủ

đô Bắc Kinh của Trung Quốc.

Cuộc họp cũng thống nhất thành lập Nhóm chuyên gia chung để giám sát các nghiên cứu chung sâu hơn và triển khai Khảo sát chung Lan Thương- Mê Công.

Trong quá trình khảo sát chung, MRC và MLC sẽ cùng nhau thực hiện các chuyến đi thực địa và khảo sát cần thiết tại các địa điểm quan trọng ở lưu vực thượng lưu sông Mê Công, bao gồm các cam kết và quan sát liên quan về sinh kế của người dân và cộng đồng sinh sống dọc con sông này.

Một trong những khuyến nghị chính trong giai đoạn ngắn hạn là MRC và MLC hợp tác chặt chẽ hơn để đảm bảo chia sẻ hiệu quả gần theo thời gian thực về mức trữ nước và dữ liệu vận hành thủy điện trên khắp lưu vực sông Lan Thương - Mê Công, điều có thể giúp các cộng đồng dưới hạ nguồn chuẩn bị và thích ứng với những thay đổi. ❖

Nguồn: DWRM



Tham vấn dự thảo khảo sát Quản lý bền vững tài nguyên nước tại Việt Nam

Ngày 26/9, Cục Quản lý tài nguyên nước đã tổ chức cuộc họp trực tiếp và trực tuyến với các cơ quan liên quan nhằm tham vấn lấy ý kiến về bản Dự thảo khảo sát Quản lý bền vững tài nguyên nước tại Việt Nam.

Phát biểu tại cuộc họp, Bà Nguyễn Thúy Anh, cán bộ Ban Hợp tác quốc tế của Cục Quản lý tài nguyên nước cho biết, tiếp nối quá trình đánh giá chỉ tiêu về phát triển bền vững 6.5.1 vào năm 2020 về đánh giá mức độ quản lý tổng hợp tài nguyên nước, Cục Quản lý tài nguyên nước - Cơ quan được giao đầu mối quốc gia của mục tiêu này đã tiến hành rà soát và cập nhật bản Dự thảo khảo sát Quản lý bền vững tài nguyên nước tại Việt Nam.

Mục tiêu 6.5.1 (Sustainable Development Goals - SDG 6.5.1) là một trong chuỗi các Mục tiêu phát triển bền vững được Liên Hợp Quốc thiết kế nhằm đánh giá mức độ quản lý tổng hợp tài nguyên nước. Phương pháp đánh giá sử dụng Bản khảo sát chuyên gia do Chương trình Môi trường Liên hợp quốc (UNEP) xây dựng gồm 32 câu hỏi về 04 yếu tố gồm môi trường, thể chế và sự tham gia, công cụ quản lý và tài chính, và được thực hiện 3 năm 1 lần.

Tại cuộc họp, các đại biểu cũng nghe đại diện Cục Quản lý tài nguyên nước trình bày các nội dung trong bản điều tra khảo sát SDG 6.5.1 mức độ quản lý tổng hợp tài nguyên nước Việt Nam dựa trên phương pháp đánh giá do tổ chức UNEP xây dựng, bao gồm: (1) Môi trường thực hiện Quản lý tổng hợp tài nguyên nước: hiện trạng của các chính sách, pháp luật và kế hoạch hỗ trợ Quản lý tổng hợp tài nguyên nước có ảnh hưởng đến tài nguyên nước cấp trung ương và địa phương;



Quang cảnh cuộc họp tại điểm cầu Cục Quản lý tài nguyên nước

(2) Thể chế và sự tham gia: Hiện trạng thực thi các thể chế thực hiện Quản lý tổng hợp tài nguyên nước có ảnh hưởng tới tài nguyên nước cấp trung ương và địa phương; (3) Công cụ quản lý: tình trạng của các công cụ quản lý để hỗ trợ triển khai Quản lý tổng hợp tài nguyên nước ở cấp trung ương và địa phương; và (4) Tài chính: tình trạng tài chính cho phát triển và quản lý tài nguyên nước cấp trung ương và địa phương.

Trên cơ sở các nội dung được trình bày, các đại biểu tham dự cuộc họp đã phát biểu, đóng góp ý kiến để tiếp tục hoàn thiện các nhóm nội dung đối với bản điều tra khảo sát SDG 6.5.1 do Cục Quản lý tài nguyên nước thực hiện. ❖

Nguồn: DWRM

WMO: Biến đổi khí hậu cản trở các mục tiêu phát triển bền vững

Theo một báo cáo mới đây của nhiều cơ quan do Tổ chức Khí tượng Thế giới (WMO) điều phối, thế giới có thể mất nhiều thời gian để đạt được các mục tiêu về khí hậu và điều này có thể làm suy yếu các nỗ lực toàn cầu nhằm giải quyết nạn đói, nghèo và bệnh tật, cải thiện khả năng tiếp cận nước sạch, năng lượng và nhiều khía cạnh khác của phát triển bền vững.

Báo cáo của United in Science cho thấy, chỉ có 15% Mục tiêu Phát triển Bền vững (SDG) đi đúng hướng. Báo cáo cũng xem xét một cách có hệ thống về tác động của biến đổi khí hậu và thời tiết khắc nghiệt đối với thực hiện các mục tiêu. Báo cáo cũng nhấn mạnh vai trò quan trọng của khoa học và dịch vụ liên quan đến thời tiết, khí hậu và nước để đạt được

các Mục tiêu Phát triển Bền vững.

Giáo sư Petteri Taalas, Tổng thư ký WMO cho biết: Năm 2023 được coi là một trong những năm nóng nhất được ghi nhận. Đây là năm có những đợt nắng nóng lịch sử, cháy rừng thiêu đốt, mưa xối xả và bão nhiệt đới tàn khốc - Điều này sẽ tác động lâu dài đến sự phát triển bền vững.

Ông Taalas nhận định, những tiến bộ khoa học và công nghệ đột phá, như mô hình khí hậu có độ phân giải cao, trí tuệ nhân tạo và truyền hình hiện tại có thể là nhân tố xúc tác cho sự chuyển đổi để đạt được SDG. Và việc đạt được "Cảnh báo sớm cho tất cả mọi người" vào năm 2027 sẽ không chỉ cứu sống và tạo sinh kế mà còn giúp bảo vệ sự phát triển bền vững. ❖

Nguồn: DWRM (Dịch)

Nâng cao hiểu biết về giá trị tài nguyên nước cho học sinh tại Hà Nội

Chiều 25/9, tại Hà Nội, Viện Khoa học Tài nguyên nước đã tổ chức Hội thảo giới thiệu sáng kiến “Nâng cao hiểu biết về giá trị tài nguyên nước, sử dụng nước tiết kiệm và tái sử dụng nước trong sinh hoạt cho đối tượng học sinh tại Hà Nội”.

Phát biểu tại Hội thảo, TS. Trần Văn Trà, Phó Viện trưởng Viện Khoa học Tài nguyên nước cho biết, sáng kiến “Nâng cao hiểu biết về giá trị tài nguyên nước, sử dụng nước tiết kiệm và tái sử dụng nước trong sinh hoạt cho đối tượng học sinh tại Hà Nội” được tài trợ bởi Quỹ Thúc đẩy Sáng kiến Tư pháp (Quỹ JIFF). Quỹ JIFF, do Oxfam tại Việt Nam quản lý, là một trong hai hợp phần của dự án “Tăng cường Pháp luật và Tư pháp tại Việt Nam” (EU JULE) do Liên minh Châu Âu tài trợ và Bộ Tư pháp là cơ quan chủ quản. Dự án nhằm góp phần tăng cường xây dựng pháp quyền ở Việt Nam thông qua hệ thống tư pháp tin cậy và dễ tiếp cận.

Sáng kiến trên được Viện Khoa học tài nguyên nước triển khai từ 15/6/2023 đến 31/5/2024 tại 3 trường liên cấp trên địa bàn thành phố Hà Nội bao gồm: Trường Tiểu học, Trung học Cơ sở & Trung học Phổ thông Khương Hạ, địa chỉ: 31 Khương Hạ, Phường Khương Đình, Quận Thanh Xuân, TP Hà Nội; Trường Trung học Cơ sở & Trung học Phổ thông Nguyễn Bình Khiêm, địa chỉ: Số 6 Trần Quốc Hoàn - Quận Cầu Giấy - Hà Nội; The Dewey Schools, địa chỉ: Lô H3-LC, Khu đô thị Starlake, Xuân Tảo, Bắc Từ Liêm, Hà Nội.

Thông qua sáng kiến, Viện Khoa học tài nguyên nước



Toàn cảnh hội thảo

mong muốn xây dựng được một chương trình nâng cao nhận thức trực tuyến trên nền tảng web để cung cấp kiến thức về giá trị tài nguyên nước, các chính sách pháp luật và các biện pháp sử dụng nước tiết kiệm, tái sử dụng nước trong sinh hoạt (e-ProWater) cho 3 cấp học góp phần nâng cao hiểu biết về giá trị tài nguyên nước, các chính sách pháp luật và các biện pháp sử dụng nước tiết kiệm, tái sử dụng nước trong sinh hoạt hàng ngày cho học sinh, giáo viên và gia đình tại Hà Nội. Đồng thời, đóng góp ý kiến tham mưu cho cơ quan quản lý về thực trạng sử dụng nước sinh hoạt tại Hà Nội và các biện pháp sử dụng nước tiết kiệm và tái sử dụng nước trong sinh hoạt. ❖

Nguồn: DWRM

Ngày Lương thực Thế giới năm 2023: Tăng cường hiệu quả sử dụng nước vì tương lai của lương thực

Ngày Lương thực Thế giới viết tắt là WFD (World Food Day) được tổ chức vào ngày 16/10 hàng năm nhằm nâng cao nhận thức trên toàn thế giới về nạn đói và thúc đẩy các hành động vì tương lai của lương thực, con người và hành tinh.

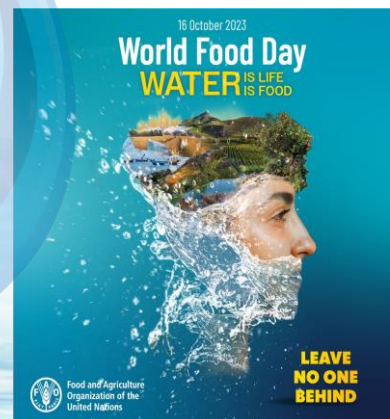
Ngày Lương thực Thế giới 2023 sẽ tập trung vào chủ đề “Nước là sự sống, Nước là thực phẩm! Không để ai bị bỏ lại phía sau”.

Chiến dịch hưởng ứng Ngày Lương thực Thế giới năm 2023 do Tổ chức Lương thực và Nông nghiệp Liên hợp quốc (FAO) phát động nhằm kêu gọi tăng cường hiệu quả sử dụng nước trong sản xuất thực phẩm, thức ăn chăn nuôi và sản xuất nhiên liệu sinh học.

Nông nghiệp hiện chiếm 72% lượng nước ngọt sử dụng trên toàn cầu. Tăng trưởng dân số nhanh chóng, quá trình

đô thị hóa, phát triển kinh tế và biến đổi khí hậu đang khiến tài nguyên nước của hành tinh ngày càng trở nên căng thẳng. Số lượng nước và chất lượng nước đang suy giảm nhanh chóng do việc quản lý kém, khai thác nước ngầm quá mức, ô nhiễm và biến đổi khí hậu trong hàng thập kỷ qua.

Quản lý tài nguyên nước bền vững, hiệu quả và công bằng là điều cần thiết cho tương lai của lương thực, con người và hành tinh của chúng ta. Tất cả chúng ta đều có thể sử dụng hiệu quả tài nguyên nước bằng cách lựa chọn thực phẩm địa phương, theo mùa và tươi sống, đồng thời



giảm lãng phí thực phẩm. ❖

Nguồn: DWRM (Dịch)