



BẢN TIN

Tài nguyên nước

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

THÚC ĐẨY
SỰ THAY ĐỔI



ĐỂ

BẢO VỆ

NGUỒN NƯỚC

THẾ GIỚI

NGÀY NƯỚC THẾ GIỚI
NGÀY 22 THÁNG 3 NĂM 2023

SỐ 03 2023



Quy hoạch tổng hợp lưu vực sông Cửu Long thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050

Ngày 06/3, Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà đã ký ban hành Quyết định 174/QĐ-TTg về việc phê duyệt Quy hoạch tổng hợp lưu vực sông Cửu Long thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050 (Quy hoạch).

Quy hoạch tổng hợp lưu vực sông Cửu Long nhằm bảo đảm an ninh nguồn nước trên lưu vực sông, tích trữ, điều hòa, phân bổ tài nguyên nước một cách hợp lý, khai thác, sử dụng tiết kiệm, hiệu quả nguồn nước ngọt, lợi, mặn gắn với bảo vệ, phát triển bền vững.

Theo đó, Quy hoạch nhằm bảo đảm an ninh nguồn nước trên lưu vực sông, tích trữ, điều hòa, phân bổ tài nguyên nước một cách công bằng, hợp lý, khai thác, sử dụng tiết kiệm, hiệu quả nguồn nước ngọt, lợi, mặn gắn với bảo vệ, phát triển bền vững tài nguyên nước nhằm đáp ứng nhu cầu nước cho dân sinh, phát triển kinh tế - xã hội, bảo đảm quốc phòng, an ninh, bảo vệ môi trường.

Đồng thời, Quy hoạch góp phần bảo vệ tài nguyên nước, phòng chống suy thoái, cạn kiệt, ô nhiễm nguồn nước và các tác hại do nước gây ra, có lộ trình phục hồi nguồn nước bị suy thoái, cạn kiệt, ô nhiễm, đáp ứng yêu cầu quản lý tổng hợp tài nguyên nước theo lưu vực sông và thích ứng với biến đổi khí hậu.

Đến năm 2030, phấn đấu đạt được một số chỉ tiêu cơ bản của Quy hoạch, gồm: 100% các vị trí giám sát dòng chảy xuyên biên giới được giám sát tự động, trực tuyến; 100% các nguồn nước liên tỉnh được công bố khả năng tiếp nhận nước thải, sức chịu tải; 100% công trình khai thác, sử dụng nước, xả nước thải vào nguồn nước được giám sát vận hành và kết nối hệ thống theo quy định; 100% hồ, ao, đầm, kênh, rạch không được san lấp theo quy định phải được công bố và quản lý chặt chẽ; 50% nguồn nước thuộc đối tượng lập hành lang bảo vệ nguồn nước được cắm mốc theo quy định; 100% nước thải đô thị được xử lý đạt quy chuẩn quốc gia trước khi xả vào nguồn nước, hệ thống thoát nước chung.

Phấn đấu đến năm 2050 duy trì, phát triển tài nguyên nước, điều hòa, phân bổ nguồn nước bảo đảm an ninh nguồn nước, thích ứng với biến đổi khí hậu và phù hợp với các điều ước quốc tế, hợp tác song phương, đa phương liên quan đến tài nguyên nước mà Việt Nam tham gia.

Tăng cường bảo vệ tài nguyên nước, bảo đảm số lượng, chất lượng nước đáp ứng các mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội và giảm thiểu tác hại do nước gây ra. Hoạt động quản lý, khai thác, sử dụng, bảo vệ tài nguyên nước được thực hiện theo phương thức trực tuyến trên cơ sở quản trị thông minh.

Phục hồi các khu vực bị suy giảm mực nước dưới đất quá mức, các vùng đất ngập nước có chức năng điều hòa, có giá trị cao về đa dạng sinh học, lịch sử, văn hóa; kết hợp phòng,



chống sạt, lở bờ sông có hiệu quả, kiểm soát được cao độ đáy sông, khai thác cát, sỏi lòng sông; bố trí lại dân cư và các biện pháp khác để từng bước nâng cao giá trị cảnh quan sông nước đặc trưng của vùng.

Bổ sung và nâng cao một số chỉ tiêu của quy hoạch, quản lý tổng hợp tài nguyên nước phù hợp với giai đoạn phát triển của quốc gia, ngang bằng với các quốc gia phát triển trong khu vực; bảo đảm an ninh nguồn nước, nâng cao giá trị sử dụng nước phù hợp với xu hướng phát triển chung của thế giới.

Nội dung quy hoạch bao gồm: chức năng nguồn nước; quản lý, điều hòa, phân bổ nguồn nước góp phần bảo đảm an ninh nguồn nước cho các mục đích khai thác, sử dụng và các mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội trên lưu vực sông; các công trình khai thác sử dụng nước trên sông, đoạn sông, kênh, rạch, tầng chứa nước bảo đảm không vượt quá lượng nước có thể khai thác và quy mô công trình; nguồn nước dự phòng cấp cho sinh hoạt tại các khu vực có nguy cơ ô nhiễm nguồn nước; công trình điều tiết, khai thác, sử dụng nước, phát triển tài nguyên nước; bảo vệ tài nguyên nước; phòng, chống sạt, lở lòng, bờ, bãi sông; phòng, chống sạt, lún mặt đất và xâm nhập mặn nước dưới đất; giám sát tài nguyên nước, khai thác, sử dụng nước và chất lượng nước.

Giải pháp thực hiện quy hoạch là hoàn thiện thể chế, chính sách, các quy chuẩn về khai thác, sử dụng, tái sử dụng tài nguyên nước theo quy hoạch tài nguyên nước thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050 và chính sách đặc thù (nếu có) đối với lưu vực sông Cửu Long...

Cùng với đó, điều hòa, phân bổ, phát triển, bảo vệ tài nguyên nước, sử dụng nước tiết kiệm, hiệu quả, tái sử dụng nước góp phần bảo đảm an ninh nguồn nước; phòng, chống, khắc phục hậu quả, tác hại do nước gây ra; ứng dụng khoa học công nghệ và tăng cường hợp tác quốc tế. ❖

Nguồn: DWRM



Công bố và trao Quyết định bổ nhiệm ông Nguyễn Hồng Hiếu giữ chức Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước

Sáng 09/3, tại Hà Nội, thay mặt Ban Cán sự Đảng, lãnh đạo Bộ TN&MT, Thứ trưởng Lê Công Thành đã trao Quyết định bổ nhiệm ông Nguyễn Hồng Hiếu, Trưởng phòng Lưu vực sông Hồng - Thái Bình, Cục Quản lý tài nguyên nước giữ chức Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước.



Thứ trưởng Lê Công Thành trao Quyết định bổ nhiệm và tặng hoa chúc mừng tân Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Nguyễn Hồng Hiếu



Thứ trưởng Lê Công Thành chụp ảnh lưu niệm cùng lãnh đạo Cục Quản lý tài nguyên nước

Tham dự buổi lễ có lãnh đạo Văn phòng Bộ, Vụ Kế hoạch - Tài chính, Vụ Tổ chức cán bộ, lãnh đạo Cục Quản lý tài nguyên nước và lãnh đạo các phòng, Trung tâm thuộc Cục Quản lý tài nguyên nước.

Tại buổi lễ, thay mặt Bộ TN&MT, Thứ trưởng Lê Công Thành đã trao Quyết định bổ nhiệm và tặng hoa chúc mừng tân Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Nguyễn Hồng Hiếu. Đồng thời, Thứ trưởng chúc mừng Cục Quản lý tài nguyên nước được kiện toàn về nhân sự lãnh đạo, đáp ứng các yêu cầu, nhiệm vụ quan trọng đặt ra đối với lĩnh vực tài nguyên nước trong thời gian tới.

Thứ trưởng cũng tin tưởng rằng, trên cương vị mới, tân Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Nguyễn Hồng Hiếu sẽ tiếp tục phát huy kinh nghiệm, sở trường và nhanh chóng tiếp thu những kiến thức, kinh nghiệm mới để đóng góp ngày một tốt hơn cho công tác quản lý tài nguyên nước.

Theo Thứ trưởng Lê Công Thành, sự hình thành và phát triển của Cục Quản lý tài nguyên nước gắn liền với chặng đường hình thành và phát triển của Bộ TN&MT. Theo đó, quá trình phát triển Cục được nhìn nhận được ở 3 giai đoạn: giai đoạn hình thành, giai đoạn xây dựng văn bản quy phạm pháp luật và hiện nay đang trong giai đoạn phát triển cao hơn đó là quản lý tổng hợp tài nguyên nước với hệ thống thông tin thời gian thực về tài nguyên nước với nhu cầu sử dụng nước, các mô hình thuật toán để đưa ra quyết định điều hòa, phân bổ hợp lý tài nguyên nước, đảm bảo sử dụng hiệu quả, hợp lý tài

nguyên nước. Vì vậy, đòi hỏi công tác quản lý tài nguyên nước ngày càng phải chính xác và yêu cầu cao hơn.

Để đáp ứng được yêu cầu đó, Thứ trưởng Lê Công Thành đề nghị lãnh đạo Cục Quản lý tài nguyên nước cần phát huy tinh thần đoàn kết, tập trung trí tuệ, đổi mới, sáng tạo trong phương thức làm việc, ứng dụng chuyển đổi số, triển khai toàn diện công tác quản lý tài nguyên nước trên thực địa và quản lý tốt tài nguyên nước ở các cấp. Đặc biệt, trước mắt là tập trung hoàn thiện việc xây dựng Luật Tài nguyên nước sửa đổi sắp tới trình Quốc hội thảo luận và thông qua.

Phát biểu nhận nhiệm vụ, tân Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Nguyễn Hồng Hiếu trân trọng gửi lời cảm ơn Lãnh đạo Bộ TN&MT đã tin tưởng, tin nhiệm giao cho nhiệm vụ mới. Trên cương vị mới vừa là vinh dự, tự hào đồng thời trách nhiệm nặng nề, tân Phó Cục trưởng Nguyễn Hồng Hiếu tiếp thu toàn bộ ý kiến chỉ đạo của Thứ trưởng Lê Công Thành, đồng thời hứa sẽ nỗ lực hơn nữa cùng với tập thể lãnh đạo Cục Quản lý tài nguyên nước đoàn kết, quyết tâm đưa Cục Quản lý tài nguyên nước ngày càng phát triển vững mạnh, lĩnh vực tài nguyên nước ngày càng phát triển khẳng định vị thế trong xã hội.

Tân Phó Cục trưởng Nguyễn Hồng Hiếu mong muốn tập thể Cục Quản lý tài nguyên nước tiếp tục đồng hành, đoàn kết và ủng hộ đồng chí trong việc thực hiện các nhiệm vụ được giao. ❖

Nguồn: DWRM



Công bố Quy hoạch tổng hợp lưu vực sông Hồng - Thái Bình thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050

Sáng 02/3, tại Hà Nội, Bộ Tài nguyên và Môi trường đã tổ chức Lễ công bố Quy hoạch tổng hợp lưu vực sông Hồng - Thái Bình thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050. Thứ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Lê Công Thành chủ trì buổi lễ.

Tham dự buổi Lễ có nguyên các Thứ trưởng Bộ TN&MT: Nguyễn Công Thành, Nguyễn Mạnh Hiến, Chu Phạm Ngọc Hiển; đại diện Văn phòng Chính phủ, các Bộ, ngành, địa phương; đại diện lãnh đạo các đơn vị trực thuộc Bộ TN&MT; đại diện các tổ chức quốc tế.

Đây là quy hoạch thứ 4/13 Quy hoạch tổng hợp lưu vực sông lớn đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt. Quy hoạch là căn cứ, định hướng để Bộ Tài nguyên và Môi trường phối hợp với các Bộ ngành, địa phương trên lưu vực sông tổ chức thực hiện quy hoạch nhanh chóng và hiệu quả.

Tại lễ công bố, Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Nguyễn Minh Khuyến, đã giới thiệu toàn văn Quyết định số 50/QĐ-TTg ngày 06/2/2023 về việc phê duyệt Quy hoạch tổng hợp lưu vực sông Hồng – Thái Bình thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050.

Theo đó, Quy hoạch nhằm bảo đảm an ninh nguồn nước trên lưu vực sông, tích trữ, điều hòa, phân bổ tài nguyên nước công bằng, hợp lý, khai thác, sử dụng tiết kiệm, hiệu quả gắn với bảo vệ, phát triển bền vững tài nguyên nước nhằm đáp ứng nhu cầu nước cho dân sinh, phát triển kinh tế xã hội, bảo đảm quốc phòng, an ninh, bảo vệ môi trường.

Quy hoạch gồm chức năng nguồn nước; quản lý, điều hòa, phân bổ nguồn nước góp phần bảo đảm an ninh nguồn nước cho các mục đích khai thác, sử dụng và các mục tiêu phát triển kinh tế xã hội trên lưu vực sông; các công trình khai thác sử dụng nước trên sông; quản lý khai thác, sử dụng nước mặt bảo đảm dòng chảy tối thiểu trên sông; nguồn nước dự phòng cấp cho sinh hoạt tại các khu vực có nguy cơ ô nhiễm nguồn nước; công trình điều tiết, khai thác, sử dụng nước, phát triển tài nguyên nước; bảo vệ tài nguyên nước...

Mục tiêu đến năm 2030, Quy hoạch hướng tới việc tích trữ, điều hòa, phân bổ nguồn nước bảo đảm hài hòa lợi ích cho các địa phương, các đối tượng sử dụng nước trong vùng, giữa vùng trung du miền núi phía Bắc với vùng đồng bằng sông Hồng, khai thác, sử dụng nước tiết kiệm, hiệu quả nhằm nâng cao giá trị kinh tế của nước, bảo đảm an ninh nguồn nước, thích ứng với biến đổi khí hậu và phù hợp với các điều ước quốc tế liên quan đến tài nguyên nước mà Việt Nam đã tham gia.

Đến năm 2030, phấn đấu 100% các vị trí duy trì dòng chảy tối thiểu trên sông được giám sát, có lộ trình giám sát tự động, trực tuyến phù hợp; 100% các nguồn nước liên tỉnh



Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Nguyễn Minh Khuyến giới thiệu toàn văn Quy hoạch tổng hợp lưu vực sông Hồng – Thái Bình thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050

được công bố khả năng tiếp nhận nước thải, sức chịu tải; 100% công trình khai thác, sử dụng nước, xả nước thải vào nguồn nước được giám sát vận hành và kết nối hệ thống theo quy định; 100% hồ, ao có chức năng điều hòa, có giá trị cao về đa dạng sinh học, lịch sử, văn hóa không được san lấp được công bố và quản lý chặt chẽ...

Đến năm 2050, Quy hoạch đặt mục tiêu duy trì, phát triển tài nguyên nước, điều hòa, phân bổ nguồn nước bảo đảm an ninh nguồn nước, thích ứng với biến đổi khí hậu và phù hợp với các điều ước quốc tế, hợp tác song phương liên quan đến tài nguyên nước mà Việt Nam đã tham gia. Tăng cường bảo vệ tài nguyên nước, bảo đảm số lượng, chất lượng nước đáp ứng các mục tiêu phát triển kinh tế xã hội và giảm thiểu tác hại do nước gây ra. Hoạt động quản lý, khai thác, sử dụng, bảo vệ tài nguyên nước được thực hiện theo phương thức trực tuyến trên cơ sở quản trị thông minh.

Quy hoạch cũng đưa ra 3 nhóm giải pháp quan trọng để thực hiện trong thời gian tới. Trong đó, tập trung vào việc hoàn thiện thể chế, chính sách, các quy chuẩn về khai thác, sử dụng, tái sử dụng tài nguyên nước; điều hòa, phân bổ, phát triển, bảo vệ tài nguyên nước, sử dụng nước tiết kiệm, hiệu quả, tái sử dụng nước góp phần bảo đảm an ninh nguồn nước ... ❖

Nguồn: DWRM

Ủy ban Thường vụ Quốc hội cho ý kiến về dự án Luật Tài nguyên nước (sửa đổi)

Chiều 15/3, dưới sự chủ trì của Chủ tịch Quốc hội Vương Đình Huệ, Ủy ban Thường vụ Quốc hội tiến hành xem xét cho ý kiến về dự án Luật Tài nguyên nước (sửa đổi). Phó Chủ tịch Quốc hội Nguyễn Đức Hải điều hành Phiên họp.

Tham dự phiên họp có Phó Thủ tướng Chính phủ, Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Trần Hồng Hà; Thứ trưởng Bộ Công an Trần Quốc Tỏ; lãnh đạo, diện Bộ Xây dựng, Bộ Công thương, Bộ Giao thông tải, Bộ Tài chính; đại diện Văn phòng Chính phủ cùng một số cơ quan hữu quan. Tiếp theo, đại diện cơ quan soạn thảo sẽ trình bày trình bày về dự án Luật Tài nguyên nước (sửa đổi).

Trình bày Tiểu dự án Luật Tài nguyên nước (sửa đổi), Thứ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Lê Công Thành cho biết, qua hơn 10 năm thực hiện, Luật Tài nguyên nước năm 2012 đã góp phần tạo biến tích cực trong nhận thức, hành động của toàn xã hội về bảo vệ, khai thác sử dụng tài nguyên nước.

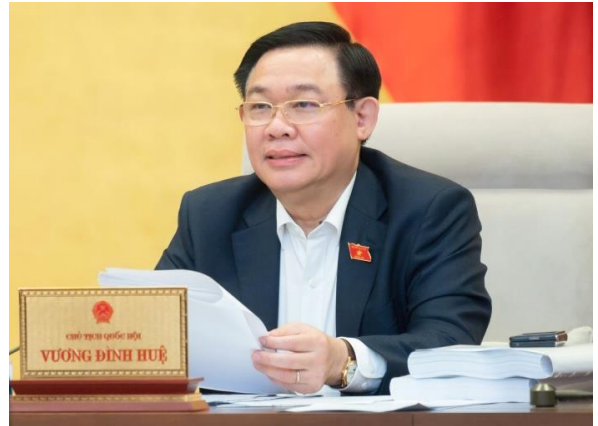
Tuy nhiên, bên cạnh kết quả đạt được, một số quy định của Luật 2012 còn giao thoa, chông chéo với các luật khác dẫn đến khó thực hiện hoặc lãng phí nguồn lực. Đồng thời, thiếu khung pháp lý cho an ninh nguồn nước; thiếu quy định cụ thể liên quan đến điều hòa, phân bổ nguồn nước, giám sát chặt chẽ các hoạt động khai thác, sử dụng tài nguyên nước...

Do đó, Thứ trưởng Lê Công Thành nhấn mạnh sự cần thiết phải cập nhật, thể chế hóa quan điểm, chủ trương, chính sách mới của Đảng và Nhà nước về quản lý, bảo vệ tài nguyên nước. Trong đó, cần nghiên cứu, sửa đổi ban hành Luật Tài nguyên nước (sửa đổi) theo hướng bổ sung, hoàn thiện các chính sách đã ban hành.

Điều này nhằm mục đích hoàn thiện hành lang pháp lý đồng bộ, thống nhất, đảm bảo minh bạch để có khả năng khai thác tối đa nguồn tài nguyên, phân bổ hợp lý và sử dụng có hiệu quả; đảm bảo an ninh nguồn nước quốc gia; trọng phòng ngừa, kiểm tra giám sát và phục hồi các nguồn nước bị suy suy thoái, kiệt quệ và ô nhiễm; phân định rõ trách nhiệm quản lý nguồn nước và trách nhiệm quản lý công trình khai thác nước cả trung ương và địa phương giải quyết các chông chéo, xung đột pháp luật.

Quan điểm xây dựng Luật này là nhằm thể chế hóa quan điểm tài nguyên nước là tài sản công thuộc sở hữu toàn dân và do Nhà nước thống nhất quản lý. Tài nguyên nước phải là cốt lõi trong xây dựng quy hoạch phát triển kinh tế - xã hội (KT-XH), quy hoạch dân cư, quy hoạch các ngành, lĩnh vực. Đồng thời kế thừa các quy định của Luật 2012 đang phát huy hiệu quả; bãi bỏ các quy định bất cập; cập nhật, sửa đổi, bổ sung các quy định hiện hành cho phù hợp.

Về quá trình xây dựng Dự án Luật Tài nguyên nước (sửa đổi), Thứ trưởng Lê Công Thành cho biết, được thực hiện theo đúng quy định của Luật ban hành văn bản quy phạm pháp luật. Bên cạnh việc tổ chức lấy ý kiến của các Bộ, ngành, địa



Chủ tịch Quốc hội Vương Đình Huệ ghi nhận hồ sơ dự án Luật Tài nguyên nước (sửa đổi) được chuẩn bị công phu, có trách nhiệm cao

phương, các tổ chức, cá nhân liên quan theo quy định, nhằm có đầy đủ cơ sở khoa học, thực tiễn, cơ quan chủ trì soạn thảo đã tổ chức nhiều hội nghị, hội thảo, tọa đàm để lấy ý kiến các Bộ, ngành, địa phương, cộng đồng doanh nghiệp, các hiệp hội, các chuyên gia, các tổ chức quốc tế, nhà khoa học trong và ngoài nước. Ngày 30/12/2022, Bộ Tư pháp có ý kiến thẩm định dự án Luật Tài nguyên nước (sửa đổi), cơ quan chủ trì soạn thảo đã chỉnh sửa, bổ sung trên cơ sở tiếp thu ý kiến của Bộ Tư pháp.

Ngày 02/02/2023, Chính phủ đã họp cho ý kiến về dự án luật và thông qua tại Nghị quyết số 16/NQ-CP ngày 09/02/2023. Trên cơ sở ý kiến của các Thành viên Chính phủ, cơ quan chủ trì soạn thảo đã báo cáo tiếp thu, giải trình ý kiến Thành viên Chính phủ và hoàn thiện dự án Luật Tài nguyên nước (sửa đổi).

Thứ trưởng Lê Công Thành cho biết, Dự thảo Luật Tài nguyên nước (sửa đổi) gồm 88 điều và được bố cục thành 10 chương. So với Luật 2012, dự thảo Luật không tăng về số chương (trong đó giữ nguyên 10 điều; sửa đổi, bổ sung 62 điều; bổ sung mới 16 điều) và bãi bỏ 08 điều.

Báo cáo thẩm tra sơ bộ Dự án Luật tại phiên họp, Chủ nhiệm Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường (KH, CN&MT) Lê Quang Huy cho biết, Thường trực Ủy ban KH, CN&MT tán thành sự cần thiết ban hành Luật Tài nguyên nước như Tờ trình số 37/TTr-CP của Chính phủ. Nội dung dự thảo Luật đã thể chế hóa được Nghị quyết của Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XIII của Đảng về bảo vệ môi trường, bảo vệ tài nguyên thiên nhiên, thích ứng với biến đổi khí hậu, chủ động phòng tránh và giảm thiểu rủi ro thiên tai; các mục



tiêu, nhiệm vụ trong 05 nghị quyết của Bộ Chính trị về phát triển (KT-XH) vùng trong cả nước, Kết luận số 36-KL/TW của Bộ Chính trị về bảo đảm an ninh nguồn nước.

Tuy nhiên, dự thảo Luật cần tập trung làm rõ hơn quan điểm về chủ động tích nước, trữ nước; điều tiết, bảo đảm đủ nước cấp cho sinh hoạt và sản xuất; kiện toàn hệ thống tổ chức, bộ máy quản lý nguồn nước, bảo đảm thống nhất, tinh gọn, hiệu lực, hiệu quả từ Trung ương đến địa phương; và sự phối hợp đồng bộ giữa các ngành, các cấp; cơ cấu lại các ngành, lĩnh vực sản xuất sử dụng nhiều nước; thực hiện các giải pháp tiết kiệm nước, tái sử dụng nước; ứng dụng KH&CN trong quản trị, phát triển tài nguyên nước.

Về tính hợp hiến, tính hợp pháp, tính thống nhất với hệ thống pháp luật và điều ước quốc tế, tính khả thi của dự thảo Luật, Thường trực Ủy ban KH, CN&MT nhận định, nhìn chung các quy định trong dự thảo Luật đảm bảo tính hợp hiến, hợp pháp, thống nhất với hệ thống pháp luật hiện hành và các điều ước quốc tế mà Việt Nam đã ký kết hoặc gia nhập; bảo đảm tính khả thi. Tuy nhiên, vẫn có một số điều khoản cần rà soát, chỉnh sửa thêm.

Cũng theo Chủ nhiệm Ủy ban KH, CN&MT của Quốc hội qua nghiên cứu, xem xét hồ sơ dự án Luật TNN (sửa đổi), đối chiếu với quy định pháp luật, ý kiến tham gia thẩm tra, Thường trực Ủy ban KH, CN&MT của Quốc hội thấy rằng, hồ sơ dự án Luật được chuẩn bị tương đối công phu, bảo đảm chất lượng; thành phần hồ sơ, thời hạn gửi hồ sơ dự án Luật đã tuân thủ nghiêm túc; đủ điều kiện trình Quốc hội tại kỳ họp thứ 5 (tháng 5/2023).

Tại phiên thảo luận, các đại biểu cơ bản đánh giá, dự án Luật đã được chuẩn bị nghiêm túc, công phu, tương đối toàn diện và hoàn chỉnh và tán thành việc sửa đổi Luật Tài nguyên nước, đồng thời đề nghị tiếp tục nghiên cứu, thể chế các chủ trương của Đảng; rà soát các Luật có liên quan.

Phát biểu tại Phiên họp, Chủ tịch Quốc hội Vương Đình Huệ bày tỏ tán thành với báo cáo thẩm tra sơ bộ và ghi nhận hồ sơ dự án Luật Tài nguyên nước (sửa đổi) được chuẩn bị công phu, có trách nhiệm cao, bám sát các nhóm chính sách sửa đổi Luật được Quốc hội thông qua. Mặc dù đây là lần đầu tiên cho ý kiến về dự án Luật này nhưng với tinh thần từ sớm, từ xa dự án Luật đã được chuẩn bị một cách kỹ lưỡng.

Chủ tịch Quốc hội Vương Đình Huệ đề nghị cần phải tiếp tục rà soát dự thảo Luật để khắc phục tối đa các chông chéo, xung đột pháp luật, đảm bảo tính đồng bộ của hệ thống pháp luật. Chủ tịch Quốc hội đề nghị nghiên cứu bổ sung thêm chính sách về mở rộng, tăng cường hợp tác quốc tế về tài nguyên nước tại Điều 6 để tương thích và thống nhất với Công ước quốc tế về sử dụng các nguồn nước liên quốc gia và Luật Bảo vệ môi trường. Đồng thời, tiếp tục rà soát đối chiếu với các quy định của Luật Thủy lợi.

Nêu rõ trong tổng số 88 điều của dự thảo Luật có đến 33 điều giao cho Chính phủ quy định chi tiết, Chủ tịch Quốc hội đề nghị các cơ quan cố gắng rà soát để nội dung nào có thể quy định chi tiết ngay trong Luật thì quy định.



T toàn cảnh Phiên họp thứ 21 của Ủy ban Thường vụ Quốc hội.

Đánh giá cao quá trình chuẩn bị của cơ quan soạn thảo cũng như cơ quan thẩm tra, Chủ nhiệm Ủy ban Tư pháp của Quốc hội Lê Thị Nga tán thành với sự cần thiết sửa đổi Luật Tài nguyên nước, đồng thời cho biết hồ sơ dự án Luật đã đảm bảo đúng theo quy định của Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật và các quy định pháp luật.

Thay mặt Chính phủ và Bộ TN&MT (cơ quan soạn thảo), Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà bày tỏ sự cảm ơn tới các cơ quan của Quốc hội đã đồng hành, theo sát, góp ý trước nhiều ý kiến thẳng thắn, đúng đắn, xây dựng, giúp cơ quan soạn thảo hoàn thiện dự thảo Luật đảm bảo chất lượng và tiến độ đề ra. Khó khăn nhất của việc xây dựng Luật Tài nguyên nước là quản lý nước phải tiến hành theo lưu vực, nhưng chúng ta không có cơ quan quản lý về tài nguyên nước theo vùng, theo lưu vực, dẫn đến xuất hiện chông chéo, vướng mắc. Trong thời gian tới, cơ quan soạn thảo sẽ tiếp tục nghiên cứu để hoàn thiện các quy định về hệ thống quản lý tài nguyên nước, lấp đầy những lỗ hổng trong quản lý tài nguyên nước, các công trình thủy lợi...

Về kết cấu, bố cục, cách thức sắp xếp nội dung trong dự thảo Luật, Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà cho biết, cơ quan soạn thảo sẽ tiếp thu đầy đủ ý kiến của Chủ tịch Quốc hội để đảm bảo văn bản pháp luật logic, rõ ràng, có tính hệ thống, minh bạch và khả thi.

Kết luận nội dung Ủy ban Thường vụ Quốc hội cho ý kiến về dự án Luật tài nguyên nước (sửa đổi), Phó Chủ tịch Quốc hội Nguyễn Đức Hải nêu rõ, Ủy ban Thường vụ Quốc hội đánh giá cao quá trình chuẩn bị của cơ quan soạn thảo, cơ quan thẩm tra, tuy nhiên, để đủ điều kiện trình Quốc hội, cần tiếp thu đầy đủ ý kiến của Chủ tịch Quốc hội, các thành viên Ủy ban Thường vụ Quốc hội.

Phó Chủ tịch Quốc hội đề nghị Chính phủ chỉ đạo Ban soạn thảo, các cơ quan hữu quan nghiên cứu tiếp thu các ý kiến của UBTVQH, ý kiến cơ quan thẩm tra để hoàn chỉnh hồ sơ Dự án Luật; Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường hoàn chỉnh báo cáo thẩm tra để trình Quốc hội cho ý kiến tại Kỳ họp thứ 5 tới đây. ❖

Nguồn: DWRM

Hội thảo góp ý dự thảo Luật Tài nguyên nước (sửa đổi)

Sáng 11/3, tại Hà Nội, Viện Nghiên cứu lập pháp thuộc UBTVQH phối hợp với Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường của Quốc hội tổ chức hội thảo “Góp ý dự thảo Luật Tài nguyên nước (sửa đổi)”. TS. Nguyễn Văn Hiến, Viện trưởng Viện Nghiên cứu lập pháp và Ủy viên Thường trực Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường Nguyễn Ngọc Sơn đồng chủ trì hội thảo.

Tham dự Hội thảo có Ủy viên Thường trực Ủy ban Pháp luật của Quốc hội Trần Thị Kim Nhung, Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Châu Trần Vĩnh; đại diện các Bộ, ngành, các chuyên gia, nhà khoa học.

Phát biểu khai mạc hội thảo, TS. Nguyễn Văn Hiến cho biết, theo Chương trình xây dựng luật, pháp lệnh năm 2023, điều chỉnh Chương trình xây dựng luật, pháp lệnh năm 2022, dự án Luật Tài nguyên nước (sửa đổi) sẽ được trình Quốc hội cho ý kiến tại kỳ họp thứ 5 (5/2023) và xem xét thông qua tại kỳ họp thứ 6 (10/2023).

Hội thảo nhằm trao đổi, thảo luận, góp ý các quy định của Dự thảo Luật Tài nguyên nước (sửa đổi) để hoàn thiện 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; chú trọng phòng ngừa, kiểm soát và phục hồi các nguồn nước bị suy thoái, cạn kiệt và ô nhiễm; phân định rõ trách nhiệm quản lý nguồn nước và trách nhiệm quản lý công trình khai thác nước cả trung ương và địa phương khắc phục các chồng chéo, xung đột pháp luật.

Tại Hội thảo, các đại biểu tán thành với sự cần thiết xây dựng và ban hành Luật Tài nguyên nước (sửa đổi), nhiều ý kiến chuyên gia cho rằng, Dự thảo 5 Luật Tài nguyên nước (sửa đổi) với 10 Chương với 88 Điều đã tiếp thu các ý kiến đóng góp của các đơn vị, tổ chức góp ý và cơ bản bao trùm được các vấn đề quản lý nhà nước đối với Tài nguyên nước. Tuy nhiên, vẫn còn một số nội dung đòi hỏi cơ quan chủ trì soạn thảo



Viện trưởng Viện Nghiên cứu lập pháp của Quốc hội Nguyễn Văn Hiến phát biểu khai mạc Hội thảo

cần tiếp tục nghiên cứu, rà soát nhằm hoàn thiện Dự thảo luật đảm bảo chất lượng cao nhất trước khi trình Quốc hội cho ý kiến.

Làm rõ hơn trách nhiệm quản lý nhà nước về tài nguyên nước

Góp ý vào dự thảo, GS. TS. Vũ Minh Cát, Trường Đại học Thủy lợi đề nghị, Ban soạn thảo cần xem xét một cách đầy đủ, làm rõ, phân định cụ thể chức năng quản lý nhà nước của mỗi Bộ, ngành trong dự thảo Luật Tài nguyên nước (sửa đổi) để tránh chồng chéo dẫn tới giảm hiệu quả quản lý nhà nước giữa các Bộ, ngành.

Bên cạnh đó, theo GS. TS. Vũ Minh Cát, việc quản lý theo lưu vực sông hay quản lý theo hệ thống công trình thủy lợi là phương thức quản lý theo hướng tiếp cận hiện đại của thế giới hiện nay vì nguồn nước hình thành trọn vẹn trên một lưu vực sông nên việc đánh giá về số lượng và chất lượng sẽ chính xác và đầy đủ nhất theo phạm vi khép kín đó.

Phạm vi không gian của lưu vực sông không trùng khớp với địa giới hành

chính của các tỉnh. Thông thường chiến lược phát triển kinh tế xã hội được xây dựng theo tỉnh và nhu cầu nước và các vấn đề liên quan tới quy hoạch, điều tra, khai thác, sử dụng, bảo tồn và phát triển cho các tỉnh cũng khác nhau do cơ cấu của các loại hình và hoạt động kinh tế đặc thù của tỉnh. Nếu như không có sự thống nhất quản lý theo lưu vực sông, sẽ xảy ra mâu thuẫn trong việc khai thác, sử dụng nước giữa các tỉnh. Chính vì vậy, PGS.TS Vũ Minh Cát cho rằng, vấn đề thành lập các ban quản lý lưu vực sông là một trong các nhiệm vụ cấp thiết cần được xem xét đưa vào dự thảo Luật Tài nguyên nước (sửa đổi).

Hoàn thiện quy định về sử dụng tiết kiệm, hiệu quả, tuần hoàn tài nguyên nước

Phát biểu tại Hội thảo, PGS.TS Nguyễn Thế Chinh, Phó Chủ tịch Hội Kinh tế môi trường Việt Nam cho rằng, để hoàn thiện quy định về sử dụng tiết kiệm, hiệu quả, tuần hoàn tài nguyên nước phải làm rõ 3 cụm từ “Sử dụng tiết kiệm tài nguyên nước”, “Sử dụng hiệu quả tài nguyên nước” và “Sử dụng tuần



hoàn tài nguyên nước” để đảm bảo tính đầy đủ và áp dụng thực tiễn sát thực.

Ngoài ra, khi thiết kế các điều khoản luật liên quan đến “sử dụng nước tiết kiệm, hiệu quả, tuần hoàn tài nguyên nước” trong bối cảnh thể chế “kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa” về cơ bản do nhu cầu thị trường chi phối, hiệu quả tài nguyên nước là sự cân đối giữa cung và cầu về tài nguyên nước, tiết kiệm tài nguyên nước phụ thuộc vào công nghệ, còn tuần hoàn tài nguyên nước cũng phụ thuộc vào công nghệ và thị trường. Do vậy, khi thiết kế điều khoản về quy định trong luật tài nguyên nước cũng cần chú ý tới các yếu tố này.

PGS.TS. Hoàng Thu Hương, Viện Khoa học công nghệ và Môi trường, Đại học Bách khoa Hà Nội đánh giá, việc sửa đổi Luật Tài nguyên nước trong thời gian qua đã được thực hiện rất kỹ lưỡng và nghiêm túc. Dự thảo Luật đã được đưa ra nhiều lần lấy ý kiến chuyên gia trong nhiều lĩnh vực. Ban soạn thảo đã rất lắng nghe và có những sửa đổi rất cụ thể sau 5 lần dự thảo. Với sự chuẩn bị chu đáo này, bản dự thảo trình Quốc hội xem xét sẽ phù hợp với tình hình mới, tạo hành lang pháp lý cho công tác quản lý nhà nước về tài nguyên nước.

Góp ý vào nội dung nêu tại Chương IV của dự thảo Luật tài nguyên nước (sửa đổi) về “Điều hòa, phân phối và khai thác, sử dụng tài nguyên nước”, PGS.TS. Hoàng Thu Hương cho rằng, liên quan đến chế định quy định về điều hòa phân bổ tài nguyên nước trong điều kiện hạn hán, thiếu nước, Luật tài nguyên nước 2012 và Dự thảo Luật tài nguyên nước (sửa đổi) 2022 đã nêu khá đầy đủ.

Trong dự thảo đã đề cập đến việc bổ sung nhân tạo nước dưới đất tại điều 43. Điều này đặt ra trong bối cảnh có nhiều vùng ở trong tình trạng có mực nước dưới đất bị suy giảm liên tục và có nguy cơ bị hạ thấp quá mức. Trong dự thảo về chương III về Bảo vệ nguồn nước có đề cập đến bảo vệ nguồn nước ngầm ở Điều 29. Ngưỡng khai thác nước dưới đất và Điều 33. Bảo vệ



Toàn cảnh Hội thảo

nguồn nước dưới đất vẫn tập trung vào các quy hoạch khai thác hợp lý. Hiện nay, việc suy giảm mực nước dưới đất đã dẫn đến hệ quả là hạn chế nguồn bổ cập cho hệ thống nước mặt đặc biệt là các hồ ở vùng đô thị. Một trong những nguyên nhân quan trọng là việc bê tông hóa bề mặt đã ngăn cản bổ cập tự nhiên nước mưa, gây “hạn” trong lòng đất, sụt lún ... “Để duy trì khai thác nước dưới đất cần có điều khoản để bảo vệ việc bổ sung tự nhiên nước dưới đất, thu nước mưa trên bề mặt, hạn chế bê tông hóa hoàn toàn bề mặt, dẫn đến việc nước mưa không thể tiếp cận ngầm xuống mặt đất” - PGS.TS. Hoàng Thu Hương đề nghị.

Cũng tại hội thảo, một số ý kiến chuyên gia đề xuất: Để duy trì khai thác nước dưới đất cần có điều khoản để bảo vệ việc bổ sung tự nhiên nước dưới đất, thu nước mưa trên bề mặt, hạn chế bê tông hóa hoàn toàn bề mặt, dẫn đến việc nước mưa không thể tiếp cận ngầm xuống mặt đất; Hoàn thiện các quy định về trách nhiệm quản lý tài nguyên nước;...

Bên cạnh đó, các chuyên gia cũng đưa ra khuyến nghị, dự thảo nên có quy định cho từng đối tượng sử dụng nước cụ thể; quy định về khuyến khích và ưu đãi đối với sử dụng nước tuần hoàn, tuy nhiên cần phải đối chiếu với quy định của Luật Bảo vệ môi trường 2020 để tránh sự trùng chéo, có sự kế thừa và bổ sung hoàn thiện đầy đủ trong luật tài nguyên nước;...

Kết luận Hội thảo, Ủy viên Thường trực Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường Nguyễn Ngọc Sơn cho biết, với vai trò là cơ quan chủ trì thẩm tra, trên tinh thần chuẩn bị “từ sớm, từ xa” Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường đã chủ động tiếp cận dự thảo Luật Tài nguyên nước (sửa đổi) ngay từ đầu. Hiện nay, Dự thảo lần 5 là dự thảo chính thức sẽ được trình UBTVQH cho ý kiến tại Phiên họp thứ 21 (tháng 03/2023).

Nhấn mạnh đây là dự án Luật mang tính chuyên ngành, thu hút sự quan tâm của nhiều chuyên gia, nhà khoa học, cử tri, Ủy viên Thường trực Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường Nguyễn Ngọc Sơn lưu ý, cơ quan soạn thảo bên cạnh việc tập trung vào 4 nhóm chính sách lớn đã được thông qua, cần tiếp tục rà soát, nghiên cứu các ý kiến góp ý liên quan đến: Phạm vi điều chỉnh; Áp dụng Luật Tài nguyên nước và các luật có liên quan; Quy hoạch tài nguyên nước; Quy định về hành lang bảo vệ nguồn nước;...

Ghi nhận và đánh giá cao các ý kiến tâm huyết, trách nhiệm của các chuyên gia, nhà khoa học tại Hội thảo, Ủy viên Thường trực Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường Nguyễn Ngọc Sơn nhấn mạnh, đây sẽ là nguồn thông tin khoa học quý báu, giúp cho cơ quan soạn thảo, cơ quan chủ trì thẩm tra trong quá trình hoàn thiện dự thảo Luật. ❖

Khảo sát và lấy ý kiến dự thảo Luật Tài nguyên nước (sửa đổi) tại Hòa Bình, Sơn La và Lai Châu

Thực hiện nhiệm vụ chủ trì thẩm tra Dự án Luật Tài nguyên nước (sửa đổi), từ ngày 22 đến 25/3, Đoàn công tác của Thường trực Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường Quốc hội do đồng chí Nguyễn Thị Lệ Thủy, Phó chủ nhiệm Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường (KH,CN&MT) làm Trưởng Đoàn đã đi khảo sát thực tế và lấy ý kiến góp ý cho dự thảo Luật Tài nguyên nước (sửa đổi) tại các tỉnh Hòa Bình, Sơn La và Lai Châu.

Tham gia Đoàn công tác có các đồng chí Nguyễn Ngọc Sơn, Ủy viên Thường trực Ủy ban KH,CN&MT; Đồng chí Trần Ngọc Hoa, Vụ trưởng Vụ KH,CN&MT; đại diện đoàn ĐBQH các tỉnh: Sơn La, Lai Châu; Đồng chí Nguyễn Hồng Hiếu, Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước (Bộ TN&MT); cùng đại diện một số cơ quan liên quan.

Làm việc tại tỉnh Hòa Bình, Đoàn đã nghe đại diện Công ty thủy điện Hòa Bình báo cáo về công tác quản lý, khai thác, sử dụng nước, tài chính về nước trong lĩnh vực thủy điện.

Ông Phạm Văn Vương - Giám đốc Công ty thủy điện Hòa Bình cho biết, trong suốt 34 năm vận hành, thực hiện nhiệm vụ quan trọng nhất, nhiệm vụ chống lũ, Nhà máy thủy điện Hòa Bình luôn vận hành đảm bảo an toàn công trình, điều tiết cắt nhiều trận lũ đảm bảo an toàn, giảm nhẹ thiên tai, trong đó có trận lũ lớn lịch sử năm 1996.

Công ty thực hiện nộp thuế tài nguyên nước hàng năm đầy đủ theo quy định. Giá trị nộp thuế tài nguyên nước các năm được tính trên sản lượng điện. Hàng năm, Công ty nộp thuế tài nguyên nước tại tỉnh Hòa Bình và Sơn La, là nơi có lưu vực hồ với tổng giá trị nộp thuế tài nguyên nước khoảng hơn 800 tỷ đồng mỗi năm.

Theo ông Phạm Văn Vương, dự thảo Luật tài nguyên nước (sửa đổi) lần này đã có những sửa đổi, đặc biệt là nội dung xây dựng quy trình vận hành liên hồ chứa hướng tới theo thời gian thực góp phần tiết kiệm, tránh xả thừa lãng phí nước.

Góp ý đối với dự thảo Luật tài nguyên nước (sửa đổi), Giám đốc Công ty thủy điện Hòa Bình cũng đề nghị rà soát lại quy định về dòng chảy tối thiểu (khoản 17, Điều 3); điều hòa, phân phối tài nguyên nước trong trường hợp hạn hán, thiếu nước (điểm a, khoản 2, Điều 40);...

Làm việc tại tỉnh Sơn La, Đoàn công tác đã nghe Lãnh đạo Sở Tài nguyên và Môi trường Sơn La báo cáo về kết quả công tác quản lý tài nguyên nước, đặc biệt là kết quả triển khai Luật tài nguyên nước 2012 và các Nghị định, Thông tư, văn bản hướng dẫn liên quan; các khó khăn, vướng mắc khi triển khai các văn bản quy phạm pháp luật tài nguyên nước tại địa phương; và các đề xuất, kiến nghị trong xây dựng Luật tài nguyên nước (sửa đổi).

Theo báo cáo của Sở TN&MT Sơn La, trong những năm qua, công tác quản lý nhà nước về tài nguyên nước trên địa bàn tỉnh luôn được UBND tỉnh quan tâm chỉ đạo; Sở TN&MT



Đoàn công tác của Thường trực Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường Quốc hội khảo sát thực tế tại Công ty Thủy điện Hòa Bình

đã phối hợp với các Sở ngành, UBND cấp huyện triển khai các nhiệm vụ cụ thể để tăng cường công tác quản lý và nâng cao ý thức chấp hành pháp luật đối với các tổ chức, cá nhân hoạt động trong lĩnh vực tài nguyên nước.

Ngay sau khi Luật Tài nguyên nước năm 2012 có hiệu lực thi hành, UBND tỉnh Sơn La đã chỉ đạo Sở TN&MT tổ chức triển khai các nội dung về quy hoạch tài nguyên nước theo Điều 15 đến Điều 19 Luật Tài nguyên nước năm 2012 để có cơ sở triển khai thực hiện các nhiệm vụ trong lĩnh vực tài nguyên nước. Theo đó, UBND tỉnh đã phê duyệt các quy hoạch sau: Quy hoạch phân bổ tài nguyên nước mặt, tài nguyên nước dưới đất tỉnh Sơn La đến năm 2020, định hướng đến năm 2025 (Quyết định số 1884/QĐ-UBND ngày 28/8/2012); Quy hoạch bảo vệ tài nguyên nước tỉnh Sơn La từ năm 2015-2020, tầm nhìn đến năm 2030 (Quyết định số 3603/QĐ-UBND ngày 30/12/2014). Cùng với đó, Sở Tài nguyên và Môi trường đã tham gia thẩm định các nội dung Phương án khai thác, sử dụng, bảo vệ tài nguyên nước; phòng, chống, khắc phục hậu quả tác hại do nước gây ra tại Quy hoạch tỉnh Sơn La thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050 đang triển khai thực hiện; yêu cầu đơn vị tư vấn cập nhật các nội dung liên quan của Quy hoạch tài nguyên nước thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050 được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tại Quyết định số 1622/QĐ-TTg ngày 27/12/2022 vào Quy hoạch tỉnh.

Về công tác điều tra cơ bản, sau khi Thủ tướng Chính phủ ban hành Quyết định số 432/QĐ-TTg ngày 24/3/2021 Phê duyệt Quy hoạch tổng thể điều tra cơ bản tài nguyên nước đến



Phó chủ nhiệm Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường Nguyễn Thị Lệ Thủy phát biểu tại buổi làm việc với UBND tỉnh Sơn La



Đoàn công tác của Thường trực Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường Quốc hội khảo sát thực tế tại Công ty Thủy điện Lai Châu

năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050; Sở TN&MT đã tham mưu cho UBND tỉnh ban hành Quyết định số 2372/QĐ-UBND ngày 28/9/2021 phê duyệt Kế hoạch điều tra cơ bản tài nguyên nước đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050 đối với các nguồn nước nội tỉnh trên địa bàn tỉnh Sơn La. Hiện nay, Sở TN&MT đã hoàn thành lập đề cương, dự toán nhiệm vụ “Điều tra, đánh giá tổng hợp tài nguyên nước dưới đất tỷ lệ 1:50.000 đến 1:25.000 đối với các nguồn nước nội tỉnh” và nhiệm vụ “Lập, ban hành Danh mục nguồn nước nội tỉnh trên địa bàn tỉnh Sơn La” để trình UBND tỉnh phê duyệt và triển khai các bước tiếp theo.

Cùng với đó, Sở TN&MT đã tham mưu cho UBND tỉnh tăng cường tuyên truyền về công tác quản lý khai thác, sử dụng tài nguyên nước; xây dựng kế hoạch triển khai thực hiện đầy đủ các văn bản quy phạm pháp luật của Trung ương và địa phương về lĩnh vực tài nguyên nước. Xây dựng cơ sở dữ liệu giám sát đối với các tổ chức, cá nhân hoạt động trong lĩnh vực tài nguyên nước để kết nối với cơ sở dữ liệu tài nguyên nước quốc gia, dự kiến dự án sẽ vận hành trong năm 2023. Ngoài ra, Chủ tịch UBND các huyện, thành phố đã ký cam kết với Chủ tịch UBND tỉnh Sơn La về tăng cường vai trò, trách nhiệm trong công tác quản lý tài nguyên và bảo vệ môi trường trên địa bàn tỉnh;....

Góp ý đối với dự thảo Luật tài nguyên nước (sửa đổi), Sở TN&MT Sơn La cũng đã có báo cáo góp ý chi tiết đối với Dự thảo 5 Luật tài nguyên nước (sửa đổi) nhằm làm rõ một số khái niệm, nội dung trong dự thảo Luật tài nguyên nước (sửa đổi) đảm bảo tính khả thi và phù hợp với thực tiễn công tác quản lý nhà nước về tài nguyên nước tại địa phương.

Làm việc tại tỉnh Lai Châu, đại diện UBND tỉnh cho biết, triển khai Luật tài nguyên nước 2012 và các văn bản hướng dẫn liên quan, UBND tỉnh Lai Châu đã phê duyệt Báo cáo kết quả điều tra, đánh giá tài nguyên nước mặt trên địa bàn tỉnh Lai Châu. Hiện nay, tỉnh Lai Châu đang triển khai lập quy hoạch tỉnh trong đó có phương án khai thác, sử dụng, bảo vệ tài nguyên nước; phòng, chống, khắc phục hậu quả tác hại do nước gây ra thời kỳ 2021-2030; tầm nhìn đến năm 2050.

Thực hiện Quyết định số 432/QĐ-TTg ngày 24/3/2021 của Thủ tướng Chính phủ về phê duyệt Quy hoạch tổng thể điều tra cơ bản tài nguyên nước đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050; Sở TN&MT đã tham mưu trình UBND tỉnh Lai Châu ban hành Kế hoạch số 1000/KH-UBND ngày 31/3/2022 về việc điều tra cơ bản

tài nguyên nước đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050 đối với các nguồn nước nội tỉnh trên địa bàn tỉnh Lai Châu; ban hành danh mục nguồn nước mặt nội tỉnh; phê duyệt Danh mục hồ, ao không san lấp trên địa bàn tỉnh; xây dựng danh mục nguồn nước phải lập hành lang bảo vệ trên địa bàn tỉnh Lai Châu;...

Đến tháng 3/2023, trên địa bàn tỉnh Lai Châu có 100 giấy phép tài nguyên nước, trong đó có 32 giấy phép do UBND tỉnh cấp và 68 giấy phép do Bộ TN&MT cấp. Công tác tính thuế tài nguyên; thu nộp và quản lý phí, lệ phí cấp phép tài nguyên nước được thực hiện rõ ràng, đầy đủ và nộp vào ngân sách nhà nước theo đúng quy định;....

Góp ý đối với dự thảo Luật tài nguyên nước (sửa đổi), đại diện UBND tỉnh Lai Châu cũng đã có những góp ý cụ thể tại các Điều, khoản của dự thảo Luật. Cùng với đó, UBND tỉnh Lai Châu cũng đề nghị cơ quan soạn thảo tiếp tục rà soát, bổ sung các cơ chế tài chính, công cụ kiểm soát, giám sát tài nguyên nước hiệu quả; đảm bảo giá trị kinh tế của sản phẩm nước; khuyến khích các thành phần kinh tế phát triển tài nguyên nước, làm các dịch vụ về nước;...nhằm đảm bảo tính thống nhất và khả năng thực thi, phát triển bền vững tài nguyên nước.

Phát biểu kết luận tại các buổi làm việc, Phó chủ nhiệm Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường Nguyễn Thị Lệ Thủy đánh giá cao những kết quả đạt được trong công tác quản lý tài nguyên nước và triển khai thực hiện Luật tài nguyên nước 2012 tại các tỉnh Hòa Bình, Sơn La và Lai Châu trong thời gian qua. Đồng thời, Đoàn công tác cũng đã ghi nhận, tiếp thu các nội dung trao đổi, kiến nghị của UBND tỉnh và các cơ quan, đơn vị hoàn chỉnh hồ sơ Dự án Luật để bảo đảm phù hợp với thực tế, nâng cao hơn nữa hiệu quả hiệu lực, tháo gỡ khó khăn cho các bộ, ngành, địa phương và các đối tượng thuộc phạm vi điều chỉnh của Luật Tài nguyên nước.

Theo Chương trình xây dựng luật, pháp lệnh năm 2023, điều chỉnh Chương trình xây dựng luật, pháp lệnh năm 2022, dự án Luật Tài nguyên nước (sửa đổi) sẽ được trình Quốc hội cho ý kiến tại kỳ họp thứ 5 (5/2023) và xem xét thông qua tại kỳ họp thứ 6 (10/2023). Để đảm bảo chất lượng dự luật trước khi được thông qua, dự thảo luật tiếp tục được xin ý kiến, tham vấn chuyên gia, các đối tượng chịu sự tác động nhằm chỉnh lý, hoàn thiện đảm bảo phù hợp với thực tiễn, khắc phục những bất cập, hạn chế trong luật hiện hành. ❖

Nguồn: DWRM

Thúc đẩy sự thay đổi, đảm bảo các mục tiêu toàn cầu về thời tiết, khí hậu và tài nguyên nước, biến đổi khí hậu

Sáng 23/3, tại Hòa Bình, Bộ Tài nguyên và Môi trường phối hợp với UBND tỉnh Hòa Bình và các tổ chức quốc tế tổ chức Lễ phát động quốc gia Ngày Nước thế giới, Ngày Khí tượng thế giới và Chiến dịch Giờ Trái đất năm 2023.

P hát biểu tại buổi lễ, Thứ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Võ Tuấn Nhân nhấn mạnh: Việt Nam nằm trong Nhóm các quốc gia dễ bị tổn thương nhất, theo báo cáo “Biến đổi khí hậu 2022: Tác động, Thích ứng và Tình trạng dễ bị tổn thương” do Ủy ban Liên chính phủ về Biến đổi Khí hậu thực hiện. Nông nghiệp và an ninh lương thực, các hệ sinh thái tự nhiên, tài nguyên nước, sức khỏe cộng đồng... đang đối mặt trước những thách thức của thiên tai bất thường, thời tiết cực đoan và ngày càng khó dự đoán.

Chủ đề Ngày Nước thế giới: “Thúc đẩy sự thay đổi”; Ngày Khí tượng thế giới: “Thông tin thời tiết, khí hậu và tài nguyên nước góp phần phát triển kinh tế - xã hội bền vững cho hôm nay và mai sau”, và Chiến dịch Giờ Trái đất năm 2023 với chủ đề “Thời khắc quan trọng cho Trái đất” có sự gắn kết chặt chẽ với nhau trong các khía cạnh về môi trường - tài nguyên - sinh thái. Thời tiết, khí hậu và vòng tuần hoàn của nước không phân biệt ranh giới quốc gia. Các thông điệp nêu trên nhằm nhấn mạnh đây là thời điểm chúng ta cần thay đổi để đảm bảo các mục tiêu toàn cầu về thời tiết, khí hậu và tài nguyên nước, biến đổi khí hậu; kêu gọi toàn thể cộng đồng hợp tác hành động, thể hiện vai trò và trách nhiệm trước sự tác động của thiên tai, biến đổi khí hậu; tạo ra sự khác biệt bằng cách thay đổi cách thức sử dụng, khai thác và quản lý nước trong cuộc sống hàng ngày, giảm thiểu tác động suy thoái môi trường.

Để giải quyết tốt những thách thức nêu trên, trong lĩnh vực tài nguyên nước, Việt Nam đang tích cực xây dựng và hoàn thiện Dự án Luật Tài nguyên nước sửa đổi; được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Quy hoạch tài nguyên nước quốc gia thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050; Quy hoạch tổng hợp các lưu vực sông thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050.

Đối với lĩnh vực khí tượng thủy văn, Thủ tướng Chính phủ đã ban hành Kế hoạch triển khai thực hiện Chỉ thị số 10/CT-TW của Ban Bí thư Trung ương Đảng về tăng cường sự lãnh đạo của Đảng đối với công tác khí tượng thủy văn đáp ứng yêu cầu xây dựng và bảo vệ tổ quốc. Bên cạnh đó, ngành đã tích cực triển khai xây dựng Quy hoạch mạng lưới trạm khí tượng thủy văn quốc gia thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050; triển khai công tác dự báo khí tượng, thủy văn chi tiết đến cấp huyện; cung cấp kịp thời các bản tin dự báo, cảnh báo về hiện tượng thời tiết nguy hiểm phục vụ công tác chỉ đạo phòng tránh và giảm nhẹ thiên tai.



Thứ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Võ Tuấn Nhân phát biểu tại buổi lễ

Đối với lĩnh vực biến đổi khí hậu, tiếp tục triển khai Quyết định số 1055/QĐ-TTg ngày 20/7/2020 về việc ban hành Kế hoạch quốc gia thích ứng với biến đổi khí hậu giai đoạn đến năm 2050, chú trọng vào các giải pháp ưu tiên đối với các lĩnh vực và khu vực dễ bị tổn thương trước tác động của biến đổi khí hậu. Đặc biệt là thực thi các cam kết của Việt Nam tại COP26 và COP27 trong các hoạt động ứng phó với biến đổi khí hậu, giải quyết các thách thức toàn cầu; cam kết đưa mức phát thải ròng về 0 vào năm 2050.

Thứ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường đề nghị các cấp Bộ, ngành, địa phương thống nhất rà soát, hoàn thiện hệ thống chính sách, pháp luật về quản lý tài nguyên, bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu; nội luật hóa những nội dung điều ước, thỏa thuận quốc tế mà Việt Nam đã tham gia. Xây dựng kế hoạch cụ thể từ các Bộ, ngành, địa phương và doanh nghiệp để triển khai có hiệu quả cam kết của Chính phủ.

Để thiết thực hưởng ứng Chiến dịch giờ trái đất năm 2023, tất cả các địa phương cùng hành động tắt đèn và các thiết bị điện không cần thiết khác vào lúc 20h30 đến 21h30 ngày 25/3/2023 trên khắp mọi miền của Tổ quốc...

Đặc biệt, tăng cường sự phối hợp chặt chẽ hơn nữa giữa các cơ quan Khí tượng Thủy văn quốc gia với cơ quan Quản lý thiên tai, Quản lý tài nguyên nước cũng như chính quyền địa phương và các bên liên quan để phòng ngừa, sẵn sàng và ứng phó với thiên tai, biến đổi khí hậu ngày một tốt hơn.

Tiếp thu ý kiến chỉ đạo của Thủ tướng Võ Tuấn Nhân, Tổng cục trưởng Tổng cục Khí tượng Thủy văn Trần Hồng



Lãnh đạo các đơn vị tham gia tọa đàm "Vai trò của khí tượng thủy văn, tài nguyên nước trong thích ứng với biến đổi khí hậu phục vụ phát triển đất nước"



Toàn cảnh buổi Lễ phát động quốc gia Ngày Nước thế giới, Ngày Khí tượng thế giới và Chiến dịch Giờ Trái đất năm 2023.

Thái mong muốn với sự ủng hộ, tham gia chặt chẽ của các Bộ, Ban, ngành trung ương và địa phương sẽ nỗ lực phấn đấu thi đua hưởng ứng các thông điệp của Ngày Nước thế giới, Ngày Khí tượng thế giới và Chiến dịch Giờ Trái đất. Dưới sự chỉ đạo của Chính phủ, của Lãnh đạo Bộ, sự phối hợp của các Bộ, Ban, ngành, các tổ chức quốc tế cùng sự quyết tâm của nhân dân, sự tâm huyết của cán bộ trong toàn ngành TN&MT, chúng ta sẽ cùng nhau lan tỏa những thời khắc đầy ý nghĩa ngày hôm nay, tạo thành hiệu ứng lan tỏa chuỗi các hoạt động nhằm giảm nhẹ rủi ro thiên tai, ứng phó biến đổi khí hậu và các hành động, thói quen tiết kiệm điện để hướng tới phát thải ròng bằng 0, cùng hiện thực hóa khát vọng hùng cường của Việt Nam.

Phát biểu tại buổi Lễ, ông Quách Tất Liêm phó Chủ tịch tỉnh Hòa Bình cho biết, tỉnh Hòa Bình rất vui mừng và vinh dự được Bộ Tài nguyên và Môi trường lựa chọn là địa phương tổ chức buổi Lễ phát động hưởng ứng Ngày Nước thế giới, Ngày Khí tượng thế giới và Chiến dịch Giờ Trái đất.

Ông Quách Tất Liêm cũng cho biết, là tỉnh miền núi phía Bắc, được dự báo sẽ bị tác động mạnh mẽ của biến đổi khí hậu, tỉnh Hòa Bình luôn thấy rõ được tầm quan trọng của thời tiết và khí hậu. Các cấp chính quyền và nhân dân tỉnh Hòa Bình sẽ luôn "Sẵn sàng với thay đổi thời tiết, Ứng phó thông minh với khí hậu".

Năm 2023, để hưởng ứng Ngày Nước thế giới, Ngày Khí tượng thế giới, Chiến dịch Giờ Trái đất, UBND tỉnh Hòa Bình đã ban hành văn bản chỉ đạo các Sở, Ban, ngành, đoàn thể tỉnh, UBND các huyện và thành phố triển khai thực hiện các hoạt động tuyên truyền, hưởng ứng rộng rãi sự kiện quan trọng này.

Bà Ramla Khalidi, Trưởng đại diện Chương trình Phát triển Liên hợp quốc (UNDP) tại Việt Nam cho rằng: Nước là sự sống, chúng ta cùng có trách nhiệm sử dụng nước có hiệu quả tránh ô nhiễm nguồn nước. UNDP đang phối hợp với Việt Nam đối phó với hạn hán và thiếu nguồn nước ảnh hưởng đến sinh kế của người dân. UNDP ưu tiên triển khai mạng lưới các dịch vụ khí hậu để đưa ra cảnh báo nhằm giảm thiểu tác hại đến nền kinh tế và đưa ra kế hoạch sản xuất có hiệu quả, đầu tư vào chuyển đổi năng lượng xanh.

"UNDP cam kết tiếp tục hợp tác hiệu quả với Bộ Tài nguyên và Môi trường, các Bộ, ngành, chính quyền địa phương, các cơ quan truyền thông và các đối tác phát triển để thúc đẩy và triển khai các hành động cần thiết, góp phần xây dựng một đất nước thịnh vượng, không còn ai phía sau" - Bà Ramla Khalidi khẳng định.

Ông Văn Ngọc Thịnh, Tổng giám đốc WWF-Việt Nam khẳng định, lễ phát động ngày hôm nay là hành động thiết thực, thể hiện rõ sự nghiêm túc của Việt Nam trong việc thực hiện các cam kết quốc tế.

WWF-Việt Nam cam kết cùng với các đối tác hỗ trợ chính phủ ở mức cao nhất nhằm thực hiện những cam kết có ý nghĩa sống còn với hành tinh này trong bối cảnh Trái đất đã bước vào lần ranh đỏ của sự sụp đổ hệ sinh thái toàn cầu do tác động của biến đổi khí hậu.

Chia sẻ tại buổi Lễ, đại diện cho các đơn vị trực thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường như Tổng cục Khí tượng Thủy văn, Cục Biến đổi khí hậu, Cục Quản lý tài nguyên nước, Tổng cục trưởng Tổng cục Khí tượng Thủy văn Trần Hồng Thái cho biết, trong bối cảnh này, những cán bộ của ngành KTTV cùng với các cán bộ trong lĩnh vực biến đổi khí hậu, quản lý tài nguyên nước, cũng như truyền thông vẫn đang tiếp tục miệt mài cống hiến công sức của mình để góp phần vào công cuộc giảm nhẹ rủi ro thiên tai và phát triển bền vững kinh tế xã - hội.

Đây là niềm vui to lớn của tất cả các cán bộ, công nhân viên chức, người lao động trong ngành KTTV, lĩnh vực biến đổi khí hậu, tài nguyên nước nói riêng và của toàn ngành TNMT nói chung.

"Chúng tôi hy vọng rằng, qua buổi lễ phát động này, toàn thể các tổ chức chính trị, xã hội, tất cả người dân, cộng đồng và doanh nghiệp trên toàn quốc "đồng thanh tương ứng, đồng khí tương cầu" với nhân dân trên toàn thế giới xây dựng một Trái đất an toàn, phát triển bền vững gắn liền với bảo vệ môi trường, thích ứng với biến đổi khí hậu, sẵn sàng phòng, chống thiên tai tích cực và hiệu quả". ❖

Nguồn: DWRM



Đà Nẵng: yêu cầu các chủ hồ thủy điện tuân thủ quy trình vận hành liên hồ chứa

Ngày 28/3, Sở Tài nguyên và Môi trường Tp. Đà Nẵng ban hành Công văn số 922/STNMT-KSTNN đề nghị các chủ hồ thủy điện tuân thủ quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn.

Sở TN&MT đề nghị các chủ hồ thủy điện trên lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn vận hành hồ theo đúng quy định của quy trình vận hành liên hồ; điều chỉnh lưu lượng xả, thời gian xả phù hợp nhằm đưa dần mực nước hồ bảo đảm khoảng mực nước quy định của quy trình vận hành.

Việc điều chỉnh chế độ vận hành (lưu lượng, thời gian) xả nước xuống hạ du của các hồ được thực hiện cho đến khi mực nước hồ không thấp hơn khoảng mực nước quy định của quy trình.

Sở TN&MT Tp. Đà Nẵng cũng đề nghị các chủ hồ thủy điện tổ chức vận hành hồ với lưu lượng, thời gian xả theo đúng quy định của quy trình vận hành liên hồ; bảo đảm sử dụng nước tiết kiệm, hiệu quả và bảo đảm cấp nước an toàn đến cuối mùa cạn, đầu mùa lũ; chỉ được chào bán điện năng lên thị trường điện theo yêu cầu về thời gian, lưu lượng xả phù hợp với quy định của quy trình.

Đồng thời, theo dõi tình hình khí tượng, thủy văn; thực hiện chế độ quan trắc, dự báo; thực hiện tính toán, xây dựng



các kịch bản vận hành, điều tiết hồ và cung cấp thông tin, số liệu theo quy định. Triển khai lắp đặt camera, thiết bị quan trắc, giám sát tự động, trực tuyến việc vận hành xả nước của hồ chứa; truyền dữ liệu về UBND thành phố Đà Nẵng và Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai, tìm kiếm cứu nạn và phòng thủ dân sự thành phố Đà Nẵng theo đúng quy định. ❖

Nguồn: DWRM

Sơn La: Hoàn thành trám lấp 48 giếng không sử dụng

Sở TN&MT tỉnh Sơn La cho biết, đến hết năm 2022, tỉnh đã hoàn thành trám lấp 6 giếng tại thành phố Sơn La và 42 giếng tại huyện Mai Sơn không sử dụng, nhằm bảo vệ, hạn chế ô nhiễm nguồn nước dưới đất thông qua các giếng khoan, giếng đào.

Những năm qua, số lượng giếng khai thác nước dưới đất để sử dụng cho sinh hoạt, sản xuất là khá lớn, tập trung ở một số địa phương phát triển mạnh về kinh tế như thành phố Sơn La, huyện Mai Sơn, Mộc Châu.

Thực hiện quy định pháp luật về bảo vệ nước dưới đất, Sở TN&MT đã đề nghị UBND cấp huyện rà soát, thống kê giếng không sử dụng phải trám lấp; tổng hợp danh mục, yêu cầu UBND cấp huyện, các xã phường niêm yết công khai các giếng phải trám lấp tại trụ sở cơ quan. Trên cơ sở đó, trình UBND tỉnh phê duyệt Danh mục 61 giếng không sử dụng phải trám lấp tại thành phố và huyện Mai Sơn.

Đồng thời, trong năm 2022, Sở TN&MT đã triển khai kiểm tra định kỳ, phát hiện 2 tổ chức, cá nhân chưa trám lấp giếng không sử dụng; đã xử phạt vi phạm hành chính với 1 cá nhân.

Đến nay, 48 giếng trên địa bàn thành phố và huyện Mai Sơn đã hoàn thành trám lấp giếng không sử dụng; 1 giếng tại thành phố và 12 giếng tại Mai Sơn, người dân có nguyện vọng tiếp tục sử dụng.

Thời gian tới, tỉnh Sơn La sẽ tiếp tục tăng cường công tác tập huấn, tuyên truyền, phổ biến giáo dục pháp luật về bảo vệ tài nguyên nước dưới đất đến cán bộ, công chức Phòng TN&MT cấp huyện, mở rộng đến công chức địa chính xã. Tăng cường kiểm tra, xử lý vi phạm với các tổ chức, cá nhân không thực hiện trám lấp giếng không sử dụng. Phối hợp với UBND huyện rà soát, thống kê giếng không sử dụng phải trám lấp để tham mưu trình UBND tỉnh phê duyệt kế hoạch trám lấp giếng năm 2023. ❖

Nguồn: DWRM (Tổng hợp)



Tăng cường hợp tác quốc tế, đảm bảo bền vững tài nguyên nước tại Việt Nam

Biến đổi khí hậu ngày càng nghiêm trọng khiến nguồn nước suy giảm, ô nhiễm nguồn nước có gia tăng. Đây là thách thức toàn cầu, và Việt Nam không phải là ngoại lệ. Việt Nam sẵn sàng và mong muốn tăng cường hợp tác quốc tế, chung tay bảo vệ, quản lý và sử dụng hợp lý nguồn tài nguyên nước, vì sự phát triển bền vững của quốc gia và khu vực. Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Nguyễn Minh Khuyến đã có cuộc trao đổi với phóng viên báo chí về nội dung hợp tác quốc tế về tài nguyên nước đang được triển khai tại Việt Nam.

PV: Trước hết, xin ông chia sẻ thêm về sự tham gia của Việt Nam tại Hội nghị của Liên hợp quốc (LHQ) về nước năm 2023 vừa qua?

Phó Cục trưởng Nguyễn Minh Khuyến:

Hội nghị nước năm 2023 là Hội nghị cấp cao đầu tiên sau gần 50 năm của LHQ về vấn đề này, thu hút sự tham dự của 15 nguyên thủ, lãnh đạo Chính phủ, gần 80 Bộ trưởng các nước và nhiều lãnh đạo các cơ quan LHQ, các tổ chức quốc tế.

Đây là dịp để cộng đồng quốc tế đưa ra các cam kết hành động mạnh mẽ để giải quyết các vấn đề liên quan đến quản lý, sử dụng bền vững tài nguyên nước và tăng cường hợp tác trong lĩnh vực này.

Tại Hội nghị lần này, Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà đã có bài phát biểu quan trọng trong Phiên toàn thể, đưa ra các đề xuất, kiến nghị với cộng đồng quốc tế để quản lý hiệu quả nguồn nước và tăng cường hợp tác quốc tế trong xử lý các thách thức về nước toàn cầu. Phó Thủ tướng cũng chia sẻ các kinh nghiệm, nỗ lực của Việt Nam tại cấp độ quốc gia và khu vực, đưa ra các cam kết mạnh mẽ của Việt Nam trong việc sử dụng nguồn nước trong những năm tới.

Đặc biệt, Phó Thủ tướng còn được mời làm diễn giả chính tại Phiên đối thoại “Nước vì hợp tác quốc tế”, tập trung thảo luận về thúc đẩy hợp tác nước xuyên biên giới, chia sẻ kinh nghiệm về quản lý, sử dụng nguồn nước xuyên biên giới hiệu quả, bền vững ở các khu vực trên thế giới.

Nhân dịp tham dự Hội nghị, Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà cũng có các cuộc trao đổi song phương với các cơ quan LHQ, Trưởng đoàn các nước để thảo luận về những vấn đề cấp thiết trong quản lý nguồn nước toàn cầu hiện nay, đồng thời thúc đẩy, tăng cường hợp tác của Việt Nam với các bên liên quan trong ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và khai thác, sử dụng nguồn nước một cách hợp lý, hiệu quả.

PV: Hội nghị này có ý nghĩa như thế nào với Việt Nam trong việc đảm bảo bền vững nguồn nước?

Phó Cục trưởng Nguyễn Minh Khuyến:

Đoàn Việt Nam tham dự Hội nghị LHQ lần này diễn ra trong bối cảnh, thế giới đang phải đối mặt với nhiều thách thức trong việc sử dụng và quản lý nguồn nước. Nhiều nơi trên thế giới phải đối mặt với tình trạng thiếu hụt, khan hiếm nước sạch, đặc biệt do tác động của ô nhiễm môi trường, biến đổi khí hậu, xung đột. Tiến triển trong thực hiện Mục tiêu phát triển bền vững số 6 về đảm bảo tiếp cận nước sạch và



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

vệ sinh cho tất cả mọi người không được như cộng đồng quốc tế mong đợi.

Do vậy, với việc tham dự Hội nghị lần này, Đoàn Việt Nam tiếp tục gửi đi thông điệp mạnh mẽ về việc tham gia chủ động, tích cực, đóng góp vào các nỗ lực chung trong việc giải quyết các vấn đề toàn cầu, góp phần thúc đẩy việc thực hiện Chương trình nghị sự 2030 về Phát triển bền vững và đảm bảo sinh kế cho người dân, không bỏ ai lại phía sau.

PV: Vâng, có thể thấy rằng, vấn đề khai thác, quản lý và sử dụng nguồn nước tại nước ta đang đối mặt với nhiều nguy cơ thách thức. Vậy trước hết, Ông có thể cho biết chúng ta đang nỗ lực ra sao để giải quyết những thách thức này?

Phó Cục trưởng Nguyễn Minh Khuyến:

Trong những năm qua, đặc biệt là từ khi triển khai Luật Tài nguyên nước năm 2012, công tác quản lý nhà nước về tài nguyên nước ở nước ta đã có những chuyển biến tích cực trong nhận thức, hành động của toàn xã hội về bảo vệ, khai thác sử dụng tài nguyên nước.

Tài nguyên nước được quản lý, sử dụng hiệu quả, bền vững hơn, mang lại nguồn thu cho ngân sách Nhà nước; Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ, Bộ TN&MT đã ban hành khoảng 70 văn bản, các địa phương đã ban hành gần 500 văn bản để quy định chi tiết, hướng dẫn thi hành và triển khai Luật; Có 07/15 quy hoạch về TNN đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt; Có 43/63 tỉnh/thành đã phê duyệt Danh mục nguồn nước phải lập hành lang bảo vệ; 40/63 tỉnh/thành phê duyệt và công bố



danh mục hồ, ao, đầm phá không được san lấp. Việc điều hoà, phân bổ tài nguyên nước bảo đảm công bằng trong khai thác, sử dụng tài nguyên nước đã từng bước được hoàn thiện. Đặc biệt, Quy trình vận hành liên hồ chứa trên 11 lưu vực sông có ý nghĩa hết sức quan trọng.

Tuy nhiên, bên cạnh kết quả đạt được, công tác quản lý tài nguyên nước cũng gặp không ít những khó khăn phải kể đến như: Thiếu thông tin, số liệu, cơ sở dữ liệu về tài nguyên nước phục vụ công tác quản lý; Nguồn nước của Việt Nam chủ yếu phụ thuộc vào nước ngoài; Nguồn nước phân bố không đều theo không gian và thời gian; Hiệu quả khai thác sử dụng nước trong các ngành còn thấp; Áp lực phát triển kinh tế - xã hội nên nhu cầu khai thác, tiêu thụ và sử dụng nước gia tăng, mâu thuẫn khai thác, sử dụng nước của các ngành, địa phương còn phổ biến; Ô nhiễm nguồn nước gia tăng; Khả năng tiếp cận nước sạch, an toàn với chi phí hợp lý cho sản xuất, sinh hoạt chưa cao; Duy trì và phát triển diện tích rừng, bảo vệ nguồn sinh thủy; Nguồn nước chịu tác động của biến đổi khí hậu và rủi ro do nước gây ra; Vấn đề quản trị và nguồn lực để giải quyết tổng thể các nhiệm vụ về tài nguyên nước cho ngắn hạn và 20-30 năm tới.

Để giải quyết các thách thức trong quản lý, khai thác sử dụng bảo vệ TNN, trong thời gian qua Đảng, Nhà nước đã quan tâm chỉ đạo quyết liệt các giải pháp, Chính phủ giao Bộ TN&MT tập trung nguồn lực xây dựng và hoàn thiện Dự thảo Luật Tài nguyên nước (sửa đổi) trình Quốc hội cho ý kiến, xem xét và thông qua trong năm 2023. Dự thảo Luật được xây dựng với việc sửa đổi, bổ sung nhiều nội dung quy định quan trọng sẽ giúp Nhà nước quản lý, kiểm soát, điều tiết toàn diện các vấn đề về nước trên cơ sở thống nhất quản lý về tài nguyên nước, đồng bộ giữa các ngành, các địa phương. Bên cạnh đó, việc xây dựng phê duyệt Quy hoạch TNN cũng được triển khai quyết liệt nhằm đưa ra các nhiệm vụ, giải pháp cụ thể để quản lý tổng hợp TNN.

Cùng với việc hoàn thiện thể chế, giải pháp truyền thông, nâng cao nhận thức của cộng đồng, người dân trong việc khai thác, sử dụng nguồn nước tiết kiệm, hiệu quả cũng được các cấp, các ngành quan tâm đẩy mạnh nhằm góp phần bảo vệ, phát triển bền vững tài nguyên nước.

PV: Ông có thể chia sẻ khái quát các lĩnh vực mà Việt Nam đang nhận được hỗ trợ từ quốc tế trong công tác quản lý tài nguyên nước?

Phó Cục trưởng Nguyễn Minh Khuyến:

Để làm tốt công tác quản lý tài nguyên nước thì vai trò của hợp tác quốc tế là rất quan trọng, nhất là trong bối cảnh biến đổi khí hậu, gia tăng nhu cầu sử dụng nước và ô nhiễm nguồn nước ngày càng diễn ra phức tạp.

Trong thời gian qua, Việt Nam đã nhận được sự hỗ trợ rất tích cực của các tổ chức quốc tế, các nước phát triển liên quan đến phát triển nguồn nước Việt Nam thông qua các hoạt động quản lý, nghiên cứu, điều tra, đánh giá tài nguyên nước bằng những công nghệ tiên tiến; hỗ trợ cho Việt Nam trong



Các đại biểu chụp ảnh lưu niệm tại Hội thảo khởi động xây dựng Luật Tài nguyên nước (sửa đổi) tháng 6/2022

việc xây dựng quy hoạch tài nguyên nước; quan trắc, giám sát, kiểm kê tài nguyên nước.

Hiện nay, Cục Quản lý tài nguyên nước đang phối hợp với các tổ chức quốc tế như Ngân hàng Thế giới, Úc, Hà Lan, Phần Lan, Cơ quan phát triển Pháp và một số tổ chức quốc tế khác trong công tác xây dựng chính sách và hỗ trợ triển khai thực thi chính sách tại Việt Nam. Đặc biệt, với sự hỗ trợ của quốc tế trong công tác xây dựng dự thảo Luật tài nguyên nước (sửa đổi), các chuyên gia quốc tế đã cùng chúng tôi rà soát các tồn tại của Luật 2012 và đề xuất phương án sửa đổi trên cơ sở các kinh nghiệm của quốc tế đang quy định và quản lý các vấn đề đó như thế nào (?). Chúng tôi đánh giá rằng, với sự hỗ trợ đó chúng tôi có tầm nhìn xa hơn và chặt chẽ hơn trong việc xây dựng chính sách quản lý nhà nước về tài nguyên nước quản lý tài nguyên nước tại Việt Nam.

PV: Ông đánh giá thế nào về sự tham gia hỗ trợ của quốc tế trong quá trình xây dựng Luật tài nguyên nước (sửa đổi)? Điều này đem lại lợi ích như thế nào?

Phó Cục trưởng Nguyễn Minh Khuyến:

Cục Quản lý tài nguyên nước được Bộ TN&MT giao việc rà soát, sửa đổi Luật tài nguyên nước 2012 nhằm kịp thời để giải quyết các tồn tại mà chính sách còn đang bị trống. Trong quá trình xây dựng dự thảo Luật tài nguyên nước (sửa đổi), Cục đã được hỗ trợ nhiều tổ chức quốc tế như WB, Úc, Hà Lan,... và nhiều tổ chức quốc tế khác, các tổ chức này muốn hỗ trợ Việt Nam để cải thiện nguồn nước thực chất từ chính sách cho tới việc triển khai chính sách ngoài thực địa trên cơ sở 4 chính sách lớn đã được Quốc hội thông qua tại Nghị Quyết số 50/2022/QH15 ngày 13/6/2022, gồm: 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 đề xuất sửa đổi bổ sung một số chính sách khác.

Theo đó, kinh nghiệm quốc tế đưa lại cho chúng tôi những điểm mới và có tính chất sâu chuỗi trong việc quản lý tài nguyên nước là quản lý tổng hợp theo lưu vực sông. Trên cơ sở đó, chúng tôi đã hoàn thiện dự thảo Luật tài nguyên nước (sửa đổi) và đã trình Ủy ban Thường vụ Quốc hội xem xét, cho ý kiến.

PV: Xin trân trọng cảm ơn ông!

Nguồn: DWRM



Hội nghị Nước Liên hợp quốc 2023 thông qua Chương trình nghị sự về nước

Từ ngày 22-24/3, tại trụ sở Liên hợp quốc ở New York (Mỹ) đã diễn ra Hội nghị Nước Liên hợp quốc năm 2023. Hội nghị là cơ hội để các quốc gia cùng thảo luận, đánh giá, chia sẻ kinh nghiệm, kết quả triển khai Thập kỷ Hành động "Nước vì phát triển bền vững"; tìm kiếm các sáng kiến mới, đưa ra những cam kết và các chương trình hành động toàn cầu.

Hội nghị gồm các phiên khai mạc và bế mạc, 6 phiên toàn thể và 5 phiên đối thoại về các chủ đề: Nước vì sức khỏe; Nước vì sự phát triển bền vững; Nước vì biến đổi khí hậu, tăng cường khả năng chống chịu và môi trường; Nước vì hợp tác; Thập kỷ hành động về nước.

Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà dẫn đầu đoàn Việt Nam đã tham dự các phiên họp toàn thể, và đặc biệt là Phiên đối thoại về hợp tác nước. Việt Nam đã có nhiều sáng kiến, ý kiến tham luận thiết thực, đóng góp vào thành công của hội nghị.

Tại phiên toàn thể, Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà chia sẻ mối quan tâm, lo ngại trước thực tế, gần 1/3 dân số thế giới đang sống ở các quốc gia bị căng thẳng hoặc khan hiếm nước. Tổ chức Khí tượng thế giới dự báo, đến năm 2050, sẽ có hơn 5 tỷ người gặp khó khăn về tiếp cận nước. Tổ chức Y tế Thế giới cảnh báo, 40% dân số thế giới bị ảnh hưởng do thiếu và khan hiếm nước. Dịch bệnh liên quan đến ô nhiễm nước có thể làm mất đi 7-10% GDP toàn cầu.

"Bảo vệ tài nguyên nước chính là bảo vệ hành tinh, bảo vệ sự sống của con người cùng với những thành tựu kinh tế - xã hội, giá trị văn hóa, lịch sử đã được các thế hệ phát triển, vun đắp qua hàng nghìn năm qua", Phó Thủ tướng nói.

Theo Phó Thủ tướng, tài nguyên nước đang phải chịu những áp lực to lớn chưa từng có do tính chất ngày càng cực đoan của biến đổi khí hậu, thiên tai, ô nhiễm, nguy cơ cạn kiệt do việc khai thác và sử dụng thiếu bền vững. Do đó, nhân loại cần hành động ngay trước khi quá muộn.

Chương trình nghị sự về nước phải



Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà phát biểu khai mạc tại Phiên toàn thể ngày 22/3 (theo giờ New York)

được đặt ở vị trí quan trọng trong phát triển bền vững như đối với biến đổi khí hậu, phát triển kinh tế - xã hội và bảo vệ môi trường.

Hoạt động phục hồi tài nguyên nước phải được thực hiện trong mối quan hệ toàn diện, tổng thể cùng với nỗ lực toàn cầu về phục hồi hệ sinh thái tự nhiên, bảo tồn đa dạng sinh học, thích ứng với biến đổi khí hậu.

Phó Thủ tướng cho rằng cần có khuôn khổ pháp lý toàn cầu dựa trên khoa học để định hướng, điều phối các hoạt động khai thác, sử dụng bền vững, phục hồi nguồn nước.

Đồng thời khẩn trương hình thành các trung tâm khoa học và công nghệ toàn cầu, khu vực về nước; xây dựng mạng lưới quan trắc, phát triển cơ sở dữ liệu về nước; quy hoạch khai thác sử dụng, cải thiện chất lượng nguồn nước cho các sông xuyên biên giới.

Phó Thủ tướng cũng đề nghị hình thành các tổ chức, cơ quan thuộc Liên Hợp Quốc như ủy ban khoa học về nước xuyên biên giới, hội đồng sông quốc tế;

thành lập quỹ tài chính lưu vực sông xuyên biên giới hoặc mở rộng chức năng tài chính lưu vực sông cho Quỹ môi trường toàn cầu.

"Chúng ta phải thiết lập một chuẩn mực đạo đức xã hội trong quan hệ, ứng xử với tài nguyên nước, đặc biệt là nước xuyên biên giới theo nguyên tắc công bằng, bình đẳng, hợp lý, tôn trọng quyền và lợi ích của các nước trong lưu vực", Phó Thủ tướng nêu rõ.

Sau 3 ngày làm việc, chiều 24/3, theo giờ New York (Mỹ), Hội nghị Nước Liên hợp quốc 2023 đã bế mạc với việc thông qua Chương trình nghị sự về nước và nhiều cam kết ý nghĩa khác.

Việc Hội nghị Nước LHQ 2023 thông qua Chương trình nghị sự về nước là một kết quả mang tính bước ngoặt, bao gồm gần 700 cam kết của các nước thành viên trong việc bảo vệ "nguồn tài nguyên chung toàn cầu quý báu nhất của nhân loại".

Chương trình nghị sự này đề ra một loạt cam kết hành động có ý nghĩa quan trọng, từ việc lựa chọn thực



phẩm thông minh hơn cho tới việc đánh giá lại tài nguyên nước như một động lực kinh tế và là một phần di sản văn hóa của hành tinh.

Tổng Thư ký Liên hợp quốc António Guterres đã hoan nghênh kết quả hội nghị với việc đưa ra được một tầm nhìn chung đầy tham vọng.

Phát biểu tại phiên bế mạc, ông Guterres nêu rõ: "Đóng góp của các bạn sẽ đưa chúng ta hướng tới một tương lai bền vững, công bằng và toàn diện về an ninh nước cho người dân, cũng như cho hành tinh của chúng ta... Hội nghị lần này đã chứng minh một sự thật, đó là: Với vai trò là tài sản chung

toàn cầu quý giá nhất của nhân loại, nước đoàn kết tất cả chúng ta và nó chảy qua một loạt thách thức toàn cầu".

Tổng Thư ký Guterres đồng thời kêu gọi cộng đồng quốc tế khẩn trương hành động để điều chỉnh và bảo vệ nguồn tài nguyên nước nhằm ngăn chặn xung đột và đảm bảo sự thịnh vượng của thế giới trong tương lai.

Theo người đứng đầu Liên hợp quốc, nước xứng đáng được đặt vào vị trí trung tâm trong chương trình nghị sự chính trị toàn cầu và mọi hy vọng của nhân loại về tương lai phụ thuộc vào việc thế giới có thể đưa chương trình nghị sự nước vào cuộc sống theo hướng khoa học hay không. ❖

Nguồn: DWRM (Tổng hợp)

Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà tiếp xúc song phương bên lề Hội nghị Nước Liên hợp quốc năm 2023

Nhân dịp dự Hội nghị Nước Liên hợp quốc năm 2023 diễn ra từ ngày 22-24/3, Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà đã có các cuộc gặp với Nhà vua Hà Lan Willem-Alexander Claus George Ferdinand, Tổng Thư ký Liên hợp quốc António Guterres, Bộ trưởng Bộ Nội vụ Mỹ Debra Haaland, Bộ trưởng Phát triển bền vững và Môi trường Singapore Grace Fu, Bộ trưởng Nước sạch và vệ sinh Ấn Độ Gajendra Singh Shekhawat.

Gặp Nhà vua Hà Lan, Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà đánh giá cao sáng kiến và nỗ lực của Nhà Vua trong việc tổ chức và đồng chủ trì Hội nghị có ý nghĩa quan trọng này, 46 năm kể từ Hội nghị đầu tiên của Liên hợp quốc về nước năm 1977, mong muốn Hoàng gia và cá nhân Nhà Vua tiếp tục ủng hộ đẩy mạnh toàn diện quan hệ hai nước, trong đó có hỗ trợ tài chính, chuyển giao công nghệ cho Việt Nam trong các lĩnh vực chuyển đổi xanh, năng lượng tái tạo, quản lý tài nguyên nước và ứng phó biến đổi khí hậu.

Nhà vua Hà Lan bày tỏ sẵn sàng hỗ trợ Việt Nam trong tiến trình chuyển đổi xanh, trong đó có quản lý và sử dụng tài nguyên nước hiệu quả.

Tại cuộc gặp Tổng Thư ký Liên hợp quốc, Phó Thủ tướng Chính phủ bày tỏ mong muốn tiếp tục nhận được sự hỗ trợ của Liên hợp quốc về tư vấn kỹ thuật, chuyên môn, nguồn lực tài chính và công nghệ giúp Việt Nam thực hiện các Mục tiêu phát triển bền vững, ứng phó với biến đổi khí hậu và đảm bảo an ninh nguồn nước; đề nghị Liên hợp quốc hỗ trợ các nước lưu vực sông Mekong trong bảo đảm sử dụng và quản lý bền vững nguồn nước, nâng cao khả năng ứng phó với biến đổi khí hậu.

Tổng Thư ký Liên hợp quốc khẳng định Việt Nam là hình mẫu điển hình và đối tác tin cậy của Liên hợp quốc; những tiến bộ, cam kết mạnh mẽ của Việt Nam trong ứng phó với biến đổi khí hậu hoàn toàn có thể nhân rộng để các quốc gia khác học tập; khẳng định Liên hợp quốc sẽ tiếp tục tích cực thúc đẩy cải tổ các thể chế kinh tế, tài chính quốc tế, bảo đảm tốt hơn lợi ích của các nước đang phát triển.

Tại cuộc gặp Bộ trưởng Bộ Nội vụ Mỹ, Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà đề nghị Mỹ tăng cường hỗ trợ Việt Nam trong



Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà và Tổng Thư ký LHQ António Guterres.

xây dựng và quản lý hệ thống cơ sở dữ liệu về tài nguyên nước, cảnh báo sớm về tài nguyên nước, giải quyết vấn đề quản lý nước ở khu vực sông Mekong; tăng cường hợp tác trong lĩnh vực năng lượng tái tạo, giáo dục và an sinh xã hội.

Bộ trưởng Debra Haaland khẳng định Mỹ coi Việt Nam là đối tác quan trọng tại khu vực; nhấn mạnh sẽ tăng cường hỗ trợ Việt Nam trong lĩnh vực quản lý nước, bảo tồn đa dạng sinh học, giáo dục đào tạo.

Gặp Bộ trưởng Phát triển bền vững và Môi trường Singapore, Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà đề nghị hai bên xây dựng kế hoạch về các hoạt động hợp tác cụ thể, nhất là trong phối hợp triển khai thực hiện các cam kết về biến đổi khí hậu và tài nguyên nước; khuyến khích các doanh nghiệp Singapore đầu tư vào Việt Nam sử dụng công nghệ tiên tiến, ít phát thải khí carbon.

Tại cuộc gặp Bộ trưởng Nước sạch và Vệ sinh Ấn Độ, Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà đề nghị hai bên tăng cường hợp tác, chia sẻ kinh nghiệm trong lĩnh vực quản lý nước, ứng phó biến đổi khí hậu, cảnh báo thiên tai, khí tượng thủy văn và năng lượng xanh.

Bộ trưởng Gajendra Singh Shekhawat bày tỏ mong muốn hai bên thực hiện hiệu quả các thỏa thuận hợp tác đã ký kết, nhất là liên quan đến tài nguyên nước, khí hậu, cảnh báo thiên tai, bão lũ. ❖

Nguồn: DWRM



Thứ trưởng Lê Công Thành gặp mặt song phương bên lề Hội nghị nước Liên hợp quốc 2023

Từ ngày 22-24/3, tại trụ sở Liên hợp quốc ở New York (Mỹ) đã diễn ra Hội nghị của Liên hợp quốc rà soát toàn diện giữa kỳ việc thực hiện các mục tiêu trong thập kỷ hành động “Nước vì sự phát triển bền vững” giai đoạn 2018-2022, với sự tham dự của đông đảo lãnh đạo các quốc gia, các tổ chức quốc tế. Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà dẫn đầu đoàn Việt Nam tham dự hội nghị.

Tháp tùng Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà tham dự hội nghị có Phó Chủ nhiệm Văn phòng Chính phủ Nguyễn Cao Lục, Thứ trưởng Bộ Ngoại giao Đỗ Hùng Việt, Thứ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Lê Công Thành...

Trong thời gian diễn ra Hội nghị, Thứ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Lê Công Thành đã có cuộc họp song phương với Bộ Nông Lâm Phần Lan; làm việc với Bộ Môi trường Luxembourg; và tham dự Lễ ra mắt Ủy ban Quốc tế về đồng bằng và vùng ven biển nhằm chia sẻ kinh nghiệm, tăng cường hợp tác trong lĩnh vực quản lý tài nguyên nước; thúc đẩy hợp tác phát triển vì sự phát triển bền vững của đồng bằng và các vùng ven biển trên thế giới.

Phát biểu tại cuộc họp song phương với Thứ trưởng Bộ Nông Lâm Phần Lan, Thứ trưởng Lê Công Thành nhấn mạnh, trên cơ sở thành công của Hội thảo các giải pháp ngành nước thích ứng với biến đổi khí hậu được tổ chức tại Thủ đô Hà Nội vào tháng 10/2022 do Đại sứ quán Phần Lan và Bộ Tài nguyên và Môi trường Việt Nam phối hợp tổ chức nhằm chia sẻ kinh nghiệm về quản lý tài nguyên nước cũng như các thế mạnh của Phần Lan trong lĩnh vực nước.

Theo Thứ trưởng Lê Công Thành, Hội thảo trên đã mở đầu cho mối quan hệ hợp tác mới giữa Cục Quản lý tài nguyên nước (Bộ Tài nguyên và Môi trường) và Cục Quản lý tài nguyên nước (Bộ Nông Lâm Phần Lan). Hai bên đã có nhiều buổi họp trực tuyến để trao đổi, chia sẻ kinh nghiệm về quản lý tài nguyên nước giúp hỗ trợ Việt Nam xây



Thứ trưởng Lê Công Thành họp song phương với Thứ trưởng Bộ Nông Lâm Phần Lan

dựng Luật Tài nguyên nước (sửa đổi). Kinh nghiệm quản lý tài nguyên nước của Phần Lan đã được tham khảo trong quá trình xây dựng Luật Tài nguyên nước (sửa đổi), cụ thể là Đạo luật về Quản lý lưu vực sông, Luật nước (2011), Luật bảo vệ nước ngọt và biển, đặc biệt là cập nhật về Đạo luật sửa đổi luật nước năm 2017;...

Phát biểu tại buổi gặp mặt, Thứ trưởng Bộ Nông Lâm Phần Lan cho biết, Việt Nam và Phần Lan có truyền thống hợp tác trong ngành nước từ đầu những năm 1980. Giai đoạn 1986-1997 đánh dấu sự hợp tác sâu rộng của ngành nước với Phần Lan nổi bật nhất là công trình xây dựng và cải tạo một số nhà máy nước lớn, quan trọng do Chính phủ Phần Lan viện trợ tại Thủ đô Hà Nội.

Đặc biệt, trong thời gian gần đây, Phần Lan và Việt Nam cũng đã có nhiều nội dung trao đổi trong lĩnh vực tài nguyên nước như tổ chức các hội thảo khoa học, cuộc gặp gỡ song phương

cấp cao, cử các chuyên gia và các công ty, doanh nghiệp của Phần Lan đến Việt Nam để chia sẻ kinh nghiệm quản lý tài nguyên nước, thúc đẩy hợp tác tìm giải pháp để sử dụng hợp lý, quản lý bền vững nguồn tài nguyên nước tại 2 quốc gia.

Tại buổi gặp mặt, 2 bên cũng trao đổi, đề xuất các hoạt động nhằm thúc đẩy hợp tác về tài nguyên nước trong thời gian tới như hợp tác xây dựng chính sách quản lý tài nguyên nước; Bổ cập nước ngầm; Quản lý nước thông minh (smart-water) bao gồm quản lý dữ liệu và quan trắc; Phục hồi nguồn nước, ao hồ bị suy thoái, cạn kiệt;...

Trên cơ sở kết quả của buổi gặp mặt, 2 bên đã thảo luận, thống nhất xây dựng, trình ký kết 01 biên bản ghi nhớ về hợp tác liên quan đến quản lý nguồn nước giữa Bộ Tài nguyên và Môi trường Việt Nam và Bộ trưởng Bộ Nông Lâm Phần Lan trong thời gian tới. ❖

Nguồn: DWRM



FAO và IUCN hỗ trợ thúc đẩy an ninh nguồn nước các lưu vực sông xuyên biên giới tại Việt Nam

Ngày 13/3, tại Hà Nội, Cục Quản lý tài nguyên nước đã có buổi làm việc trực tuyến với đại diện Tổ chức Lương thực và Nông nghiệp Liên Hợp Quốc (FAO) và Liên minh Bảo tồn Thiên nhiên Quốc tế (IUCN) về hợp tác trong lĩnh vực tài nguyên nước. Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Châu Trần Vĩnh và Phó Cục trưởng Ngô Mạnh Hà đồng chủ trì buổi làm việc. Tham dự buổi làm việc có lãnh đạo, chuyên viên các đơn vị trực thuộc Cục Quản lý tài nguyên nước.

Tại buổi làm việc, hai bên đã trao đổi, chia sẻ về công tác quản lý tài nguyên nước tại Việt Nam, các dự án mà FAO và IUCN dự kiến triển khai nhằm thúc đẩy an ninh nguồn nước và môi trường cho các lưu vực sông xuyên biên giới tại Việt Nam.

Chia sẻ thông tin về Dự án “Tăng cường tính bền vững của tầng chứa nước xuyên biên giới Campuchia - Đồng bằng sông Cửu Long”, bà Konstantina Toli đại diện FAO cho biết, Dự án nhằm tăng cường tính bền vững về môi trường và an ninh nguồn nước ở hạ lưu vực sông Mê Công thông qua việc tập trung vào cải thiện quản trị và sử dụng bền vững tầng chứa nước xuyên biên giới Campuchia - Đồng bằng sông Cửu Long.

Trình bày về Dự án “Thúc đẩy an ninh nguồn nước và môi trường cho các lưu vực sông xuyên biên giới sông Mã và sông Neum/sông Cả và vùng ven biển liên quan”, đại diện FAO cho



Quang cảnh cuộc họp

biết thêm, Dự án nhằm hỗ trợ Việt Nam và Lào thực hiện công tác quản lý tài nguyên nước ngọt và duy trì sức khỏe hệ sinh thái lưu vực các sông biên giới thuộc lưu vực sông Mã, sông Neun/sông Cả và vùng ven biển thông qua các nỗ lực tạo môi trường thuận lợi cho hợp tác và hành động xuyên biên giới.

Tại cuộc họp, các bên cũng trao đổi thêm về kế hoạch cụ thể nhằm chuẩn bị triển khai các dự án tại Việt Nam.

Phát biểu tại buổi họp, Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Ngô Mạnh Hà đánh giá cao kế hoạch Dự án của FAO. Đồng thời, nhất trí với ý kiến của đại diện IUCN, Cục sẽ sớm tổ chức cuộc họp trao đổi và làm việc trực tiếp với IUCN tại Việt Nam để Dự án đạt được hiệu quả. Đối với văn kiện, Cục đã trình Bộ để các bên sớm ký kết biên bản hợp tác. ❖

Nguồn: DWRM

Cục Quản lý tài nguyên nước họp với Cơ quan Hợp tác Quốc tế Nhật Bản tại Việt Nam (JICA)

Ngày 7/3 tại Hà Nội, Cục trưởng Quản lý tài nguyên nước Châu Trần Vĩnh đã có buổi làm việc với ông IHARA Hidenori - Phó trưởng Đại diện Cơ quan Hợp tác Quốc tế Nhật Bản tại Việt Nam (JICA) về hợp tác trong lĩnh vực tài nguyên nước.

Tại cuộc họp, hai bên đã trao đổi những nội dung hợp tác về xây dựng Quy hoạch lưu vực sông Đồng Nai, sông Ba, sông Vu Gia - Thu Bồn; kế hoạch xây dựng hệ thống điều hành liên hồ chứa theo thời gian thực cho một lưu vực sông; hệ thống thông tin dữ liệu tài nguyên nước quốc gia.

Bên cạnh đó, Cục trưởng Châu Trần Vĩnh cũng đề nghị phía Văn phòng JICA hỗ trợ Cục về kinh nghiệm và chuyên gia trong việc sửa đổi Luật Tài nguyên nước.

Phát biểu tại buổi làm việc, ông IHARA Hidenori - Phó trưởng Đại diện Cơ quan Hợp tác Quốc tế Nhật Bản tại Việt



Quang cảnh buổi làm việc

Nam bày tỏ vui mừng và sẵn sàng hỗ trợ hợp tác, mong muốn Cục sẽ cung cấp các tài liệu và kế hoạch cụ thể cho Văn phòng JICA. ❖

Nguồn: DWRM

Thông điệp ngày nước Thế giới 2023 của Tổng Thư ký Liên Hợp Quốc António Guterres



Tổng Thư ký Liên Hợp Quốc António Guterres

“Ngày Nước thế giới năm 2023 nhắc nhở chúng ta về vai trò của các cá nhân và tập thể trong việc bảo vệ, sử dụng bền vững và quản lý nguồn huyết mạch của nhân loại cho các thế hệ hiện tại và tương lai” - Tổng Thư ký Liên Hợp Quốc António Guterres.

Nước là huyết mạch của thế giới chúng ta. Từ sức khỏe và dinh dưỡng, tới giáo dục và cơ sở hạ tầng, nước đóng vai trò thiết yếu với mọi khía cạnh tồn vong và an sinh của nhân loại cũng như đối với phát triển kinh tế và thịnh vượng của mỗi quốc gia.

Nhưng giọt từng giọt, huyết mạch quý giá này đang bị suy thoái do ô nhiễm và cạn kiệt, do khai thác và sử dụng quá mức, với nhu cầu nước được dự đoán là sẽ vượt quá khả năng cung ứng tới 40% vào cuối thập kỷ này.

Trong khi đó, biến đổi khí hậu đang huỷ hoại vòng tuần hoàn nước tự nhiên. Ô nhiễm khí nhà kính tiếp tục gia tăng đến những mức kỷ lục mới, làm khí hậu thế giới ấm lên đến nhiều mức nguy hiểm. Điều này đang làm các thảm họa liên quan đến nước trầm trọng hơn, nhiều dịch bệnh bùng phát hơn, tình trạng thiếu nước và hạn hán gia tăng, đồng thời khiến các cơ sở hạ tầng bị hư hại, suy giảm chuỗi cung ứng và sản xuất lương thực...

Chủ đề của Ngày Nước Thế giới năm nay nhắc nhở chúng ta về cái giá của những thất bại này đối với hàng tỷ người không được tiếp cận với nước sạch và hợp vệ sinh.

Cứ mỗi 100 người trên trái đất có 25 người sử dụng nước từ suối và ao lộ thiên hoặc phải trả giá cao để mua nước không chắc chắn an toàn, 22 người đi vệ sinh lộ thiên hoặc sử dụng nhà vệ sinh bẩn, xuống cấp hoặc hư hỏng. Và 44 người xả nước thải vào môi trường mà không xử lý, gây ra những hậu quả tai hại tới sức khỏe và môi trường.

Tóm lại, thế giới của chúng ta đang chệch hướng nguy hiểm và đáng kể trong nỗ lực để đạt được các mục tiêu quản lý an toàn nước và vệ sinh cho tất cả mọi người vào năm 2030.

Ngày Nước thế giới năm nay nhắc nhở chúng ta về vai trò của các cá nhân và tập thể trong việc bảo vệ, sử dụng bền vững và quản lý nguồn huyết mạch của nhân loại cho các thế hệ hiện tại và tương lai.

Hội nghị về Nước của Liên Hợp Quốc, khai mạc hôm nay ngày 22/3/2023 là một thời khắc quan trọng đối với chính phủ các quốc gia, các chính quyền địa phương và các chính quyền vùng, các doanh nghiệp, các nhà khoa học, thanh niên, các tổ chức xã hội dân sự và cộng đồng trong nỗ lực chung, cùng thiết kế và đầu tư vào các giải pháp để đạt được mục tiêu nước sạch và vệ sinh cho tất cả mọi người vào năm 2030.

Trong khi đó, các chính phủ, các doanh nghiệp và các nhà đầu tư cần phải có những hành động táo bạo hơn nữa để hạn chế mức tăng nhiệt độ chỉ tới 1,5 độ C, với sự dẫn dắt của các nước G20. Chúng ta phải từ bỏ thói quen sử dụng nhiên liệu hóa thạch và khuyến khích năng lượng tái tạo, trong khi vẫn hỗ trợ các nước đang phát triển qua từng bước trên chặng đường này.

Chúng ta không có một phút giây nào để lãng phí. Hãy khiến năm 2023 là một năm chuyển đổi và đầu tư cho huyết mạch của nhân loại!

Hãy hành động để bảo vệ, quản lý bền vững và đảm bảo quyền tiếp cận công bằng tới nước của tất cả mọi người! ❖



Nguồn: DWRM (Dịch)