



BẢN TIN

# Tài nguyên nước

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



SỐ 10 2023



# Khai mạc kỳ họp thứ 6, Quốc hội khóa XV

Kỳ họp thứ 6, Quốc hội khóa XV được tiến hành theo hình thức họp tập trung tại Nhà Quốc hội, chính thức khai mạc vào sáng 23/10.

**V**ề công tác lập pháp, tại kỳ họp này, Quốc hội sẽ xem xét, thông qua 9 dự án luật bao gồm: Luật Đất đai (sửa đổi); Luật Kinh doanh bất động sản (sửa đổi); Luật Nhà ở (sửa đổi); Luật Tài nguyên nước (sửa đổi); Luật Viễn thông (sửa đổi); Luật Quản lý, bảo vệ công trình quốc phòng và khu quân sự; Luật Lực lượng tham gia bảo vệ an ninh, trật tự ở cơ sở; Luật Căn cước công dân (sửa đổi); Luật Các tổ chức tín dụng (sửa đổi).

Bên cạnh đó, Quốc hội cũng sẽ xem xét thông qua 1 dự thảo nghị quyết là Nghị quyết về thí điểm một số cơ chế, chính sách tháo gỡ vướng mắc quy định tại một số luật liên quan tới đầu tư xây dựng công trình giao thông đường bộ.

Đối với các dự án Luật được Quốc hội xem xét, cho ý kiến, tại kỳ họp này, Quốc hội sẽ xem xét, cho ý kiến 8 dự án Luật, bao gồm: Luật Bảo hiểm xã hội (sửa đổi); Luật Lưu trữ (sửa đổi); Luật Công nghiệp quốc phòng, an ninh và động viên công nghiệp; Luật Đường bộ; Luật Trật tự, an toàn giao thông đường bộ; Luật Thủ đô (sửa đổi); Luật Tổ chức Tòa án nhân dân (sửa đổi); Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Đấu giá tài sản.

Về các vấn đề kinh tế - xã hội, ngân sách nhà nước, giám sát, tại kỳ họp này, Quốc hội sẽ xem xét, cho ý kiến về các nội dung sau: Đánh giá kết quả thực hiện kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội, ngân sách nhà nước năm 2023 và xem xét, quyết định kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội, dự toán ngân sách nhà nước, phương án phân bổ ngân sách Trung ương năm 2024 (trong đó có xem xét tình hình thực hiện kế hoạch đầu tư công vốn ngân sách nhà nước năm 2023 và quyết định kế hoạch đầu tư công vốn ngân sách nhà nước năm 2024; xem xét Kế hoạch tài chính - ngân sách nhà nước 3 năm 2024-2026); xem xét các báo cáo đánh giá giữa



Khai mạc Kỳ họp thứ 6, Quốc hội khóa XV

niệm kỳ về kết quả triển khai thực hiện các kế hoạch 5 năm giai đoạn 2021-2025 về phát triển kinh tế - xã hội, cơ cấu lại nền kinh tế, đầu tư công trung hạn, tài chính quốc gia và vay, trả nợ công.

Bên cạnh đó, Quốc hội sẽ xem xét Báo cáo của Chánh án Tòa án nhân dân Tối cao về công tác của Tòa án nhân dân; Báo cáo công tác của Viện trưởng Viện Kiểm sát nhân dân Tối cao (trong đó có kết quả công tác tiếp công dân, giải quyết khiếu nại, tố cáo của Tòa án nhân dân, Viện Kiểm sát nhân dân theo quy định của pháp luật về tố tụng và việc thực hiện Nghị quyết số 96/2019/QH14, việc thực hiện Nghị quyết số 33/2021/QH15); các báo cáo của Chính phủ về: Công tác phòng, chống tham nhũng, công tác phòng, chống tội phạm và vi phạm pháp luật, công tác thi hành án năm 2023.

Tiến hành chất vấn và trả lời chất vấn về trách nhiệm của các thành viên Chính phủ, trưởng ngành trong việc thực hiện một số nghị quyết của Quốc hội khóa XIV về giám sát chuyên đề, chất vấn và nghị quyết của Quốc hội về giám sát chuyên đề, chất vấn từ đầu nhiệm kỳ khóa XV đến hết kỳ họp thứ 4.

Đồng thời, tiến hành giám sát

chuyên đề "Việc triển khai thực hiện các Nghị quyết của Quốc hội về các Chương trình mục tiêu quốc gia về xây dựng nông thôn mới giai đoạn 2021-2025, giảm nghèo bền vững giai đoạn 2021-2025, phát triển kinh tế - xã hội vùng đồng bào dân tộc thiểu số và miền núi giai đoạn 2021-2030".

Xem xét, quyết định việc điều chỉnh một số nội dung của Nghị quyết 53/2017/QH14 ngày 24/11/2017 của Quốc hội về Báo cáo nghiên cứu khả thi Dự án thu hồi đất, bồi thường, hỗ trợ, tái định cư Cảng hàng không quốc tế Long Thành.

Xem xét Báo cáo Ủy ban Thường vụ Quốc hội về kết quả giám sát việc giải quyết kiến nghị của cử tri gửi đến kỳ họp thứ 5, Quốc hội khóa XV; xem xét kết quả công tác tiếp công dân, xử lý đơn thư, giải quyết khiếu nại, tố cáo của công dân năm 2023;...

Một nội dung quan trọng của kỳ họp này là Quốc hội tiến hành lấy phiếu tín nhiệm đối với người giữ chức vụ do Quốc hội bầu hoặc phê chuẩn.

Kỳ họp thứ 6 được tiến hành theo 2 đợt. Cụ thể, đợt 1 (15 ngày), từ ngày 23/10-10/11; đợt 2 (7 ngày), từ ngày 20-28/11. Dự kiến tổng thời gian làm việc của kỳ họp là 22 ngày. ❖

**Nguồn: DWRM (Tổng hợp)**



# Họp Hội đồng thẩm định liên ngành nhiệm vụ Quy hoạch tổng hợp lưu vực sông Đồng Nai

Ngày 5/10, tại Hà Nội, Thứ trưởng Bộ TN&MT Lê Công Thành, Chủ tịch Hội đồng đã chủ trì cuộc họp Hội đồng thẩm định liên ngành nhiệm vụ Quy hoạch tổng hợp lưu vực sông Đồng Nai thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050.

**T**ham dự cuộc họp có các thành viên Hội đồng là các chuyên gia, nhà khoa học trong lĩnh vực tài nguyên nước, đại diện các Bộ, ngành có liên quan và lãnh đạo 10 Sở TN&MT các tỉnh, thành phố nằm trên địa phận sông Đồng Nai chảy qua.

Báo cáo tại cuộc họp, Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Nguyễn Minh Khuyển - Đơn vị chủ trì dự thảo Quy hoạch tổng hợp lưu vực sông Đồng Nai cho biết, việc xây dựng Quy hoạch tổng hợp lưu vực sông Đồng Nai thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050 là cần thiết, nhằm hoàn thiện hệ thống quy hoạch theo quy định của Luật Quy hoạch và Luật Tài nguyên nước, góp phần giải quyết những thách thức về tài nguyên nước trên lưu vực và các địa phương khu vực Nam Trung Bộ như Ninh Thuận, Bình Thuận và Bà Rịa - Vũng Tàu.

Theo đó, phạm vi lập quy hoạch gồm phần địa giới hành chính 10 tỉnh, thành phố: Hồ Chí Minh, Đồng Nai, Bình Dương, Bình Phước, Tây Ninh, Bà Rịa - Vũng Tàu, Đắk Nông, Lâm Đồng, Ninh Thuận và Bình Thuận và được phân chia thành 6 tiểu vùng quy hoạch, gồm: thượng lưu sông Đồng Nai; hạ lưu sông Đồng Nai; sông Sài Gòn - thượng Vàm Cỏ; sông Bé; sông La Ngà và phụ cận ven biển.

Về mục tiêu đến năm 2030, dự thảo Quy hoạch hướng tới đảm bảo tích trữ, điều hòa, phân bổ nguồn nước hợp lý bảo đảm hài hòa lợi ích giữa các địa phương, các tiểu vùng quy hoạch, nhất là tiểu vùng hạ lưu sông Đồng Nai, các đối tượng sử dụng nước trên lưu vực; khai thác, sử dụng nước tiết kiệm, hiệu quả nhằm nâng cao giá trị kinh tế của nguồn 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



*Thứ trưởng Bộ TN&MT Lê Công Thành chủ trì cuộc họp Hội đồng thẩm định liên ngành nhiệm vụ Quy hoạch tổng hợp lưu vực sông Đồng Nai*

đã tham gia;...

Tầm nhìn đến năm 2050, dự thảo Quy hoạch đặt mục tiêu 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.

Dự thảo Quy hoạch gồm có các nội dung chính như: 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; 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; Phòng, chống sạt lở lòng, bờ, bãi sông, hồ; Phòng, chống ngập lụt, sụt, lún mặt đất và xâm nhập mặn nước dưới đất; Giám sát tài nguyên nước và khai thác, sử dụng nước.

Về giải pháp thực hiện, dự thảo Quy hoạch tập trung vào các giải pháp tăng cường 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; Các giải pháp về phòng, chống, khắc phục hậu quả, tác hại do nước gây ra; Tăng cường ứng dụng khoa học, công nghệ và hợp tác quốc tế.

Dự thảo Quy hoạch cũng quy định phân công trách nhiệm cho các Bộ, địa phương cấp tỉnh liên quan quản lý, giám sát, tổ chức thực hiện Quy hoạch.

Tại cuộc họp, các thành viên Hội đồng thẩm định đều đánh giá tính cấp



## HOẠT ĐỘNG QUẢN LÝ

thiết của việc thực hiện nhiệm vụ Quy hoạch tổng hợp lưu vực sông Đồng Nai thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050. Bên cạnh đó, các thành viên Hội đồng cũng đã phát biểu, góp ý chi tiết nhằm tiếp tục hoàn thiện nội dung, hồ sơ sản phẩm của Quy hoạch. Hội đồng cũng nhất trí thông qua dự thảo Quy hoạch sau khi đơn vị thực hiện tiếp thu, chỉnh sửa các góp ý của các thành viên hội đồng trước khi trình phê duyệt.

Kết luận cuộc họp, Thứ trưởng Bộ TN&MT Lê Công Thành, Chủ tịch Hội đồng đánh giá cao những ý kiến góp ý chi tiết, mang tính chất xây dựng cho bản Quy hoạch của các thành viên Hội đồng tại cuộc họp.

Trên cơ sở các ý kiến góp ý của các thành viên Hội đồng, Thứ trưởng Lê Công Thành cũng đề nghị đơn vị thực



*Toàn cảnh cuộc họp.*

hiện nghiên cứu, tiếp thu đầy đủ các ý kiến góp ý, tiếp tục hoàn thiện bản Quy hoạch đảm bảo chất lượng và tiến độ

trước khi trình lãnh đạo Bộ TN&MT trình Chính phủ xem xét, phê duyệt. ❖

**Nguồn: DWRM**

# Họp hội đồng thẩm định liên ngành Quy hoạch tổng hợp lưu vực sông Hương

Phát biểu ý kiến tại cuộc họp Hội đồng thẩm định liên ngành Quy hoạch tổng hợp lưu vực sông Hương thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050, các thành viên Hội đồng cũng thống nhất thông qua dự thảo Quy hoạch sau khi đơn vị thực hiện tiếp thu, chỉnh sửa các góp ý của các thành viên hội đồng trước khi trình phê duyệt.

**C**uộc họp do Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Châu Trần Vĩnh - Phó Chủ tịch Hội đồng chủ trì. Tham dự cuộc họp có các thành viên Hội đồng là các chuyên gia, các nhà khoa học trong lĩnh vực tài nguyên nước; lãnh đạo Sở TN&MT thành phố Đà Nẵng, lãnh đạo Sở TN&MT tỉnh Thừa Thiên Huế và đại diện các Bộ, ngành có liên quan.

Báo cáo tại cuộc họp, Phó Viện trưởng Viện Khoa học tài nguyên nước Trần Văn Trà - Đơn vị chủ trì xây dựng dự thảo Quy hoạch tổng hợp lưu vực sông Hương cho biết, phạm vi lập quy hoạch gồm: toàn bộ diện tích lưu vực sông Hương, và các lưu vực lân cận gồm: lưu vực sông Ô Lâu, vùng cát ven biển Phong - Quảng Điền, lưu vực sông Nông, sông Truồi, sông Bù Lu, lưu vực sông A Sáp. Phạm vi địa giới hành chính của quy hoạch gồm: 9 huyện, thành phố của tỉnh Thừa Thiên Huế:



*Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Châu Trần Vĩnh, Phó Chủ tịch Hội đồng phát biểu tại cuộc họp*

Phong Điền, Quảng Điền, Phú Vang, Hương Trà, A Lưới, Nam Đông, Hương Thủy, Phú Lộc, thành phố Huế và huyện

Hòa Vang của thành phố Đà Nẵng. Dự thảo Quy hoạch hướng tới mục tiêu đến năm 2030 tích trữ, điều hòa,

phân bổ nguồn nước bảo đảm hài hòa lợi ích giữa các địa phương, các đối tượng khai thác, sử dụng nước trên lưu vực; khai thác, sử dụng tiết kiệm, hiệu quả nhằm nâng cao giá trị kinh tế của nguồn nước, bảo đảm an ninh nguồn nước, thích ứng với biến đổi khí hậu và phù hợp với hợp tác song phương mà Việt Nam đã tham gia.

Đồng thời, bảo vệ nguồn nước mặt, nước dưới đất, bảo vệ chức năng nguồn nước, hành lang bảo vệ nguồn nước, nguồn sinh thủy, các nguồn nước có chức năng điều hòa (sông, hồ, ao,...), các nguồn nước có giá trị cao về đa dạng sinh học, lịch sử, văn hóa nhằm từng bước bảo đảm số lượng, chất lượng nước đáp ứng các mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội.

Bảo đảm lưu thông dòng chảy, phòng, chống sạt lở bờ, bãi sông, giảm thiểu tác hại do nước gây ra, phòng, chống sụt, lún mặt đất. Từng bước phục hồi các nguồn nước mặt bị ô nhiễm, suy thoái, cạn kiệt nghiêm trọng, ưu tiên đối với các khu vực trọng điểm phát triển kinh tế xã hội; phục hồi mực nước dưới đất tại các khu vực bị suy giảm quá mức. Quản lý, vận hành hệ thống thông tin, dữ liệu tài nguyên nước bảo đảm kết nối, chia sẻ với hệ thống cơ sở dữ liệu ngành tài nguyên môi trường, kết hợp bộ công cụ hỗ trợ ra quyết định để đánh giá nguồn nước trên lưu vực, nhằm hỗ trợ điều hòa, phân bổ nguồn nước trên lưu vực sông Hương...

Tầm nhìn đến năm 2050, dự thảo Quy hoạch hướng tới duy trì, phát triển tài nguyên nước, điều hòa, phân bổ nguồn nước bảo đảm an ninh tài nguyên 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 tối đa 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;...

Nội dung chính của dự thảo 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; 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; Phòng, chống sạt, lở lòng, bờ, bãi sông, hồ; Phòng, chống ngập lụt, sụt, lún mặt đất và xâm nhập mặn nước dưới đất; Giám sát tài nguyên nước và khai thác, sử dụng nước.

Về giải pháp thực hiện, dự thảo Quy hoạch tập trung vào các giải pháp tăng cường 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; Các giải pháp về phòng, chống, khắc phục hậu quả, tác hại do nước gây ra; Tăng cường ứng dụng khoa học, công nghệ và hợp tác quốc tế.

Dự thảo Quy hoạch cũng quy định phân công trách nhiệm cho các Bộ, địa phương cấp tỉnh liên quan quản lý, giám sát,



Toàn cảnh cuộc họp

tổ chức thực hiện Quy hoạch.

Góp ý vào dự thảo Quy hoạch, Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Nguyễn Minh Khuẩn, Ủy viên Phản biện 1 cho rằng, dự thảo Quy hoạch đã đưa ra những thách thức về phân bổ mưa, biến đổi khí hậu, hạn hán, ngập lụt, ô nhiễm. Tuy nhiên, cần xem xét bổ sung thách thức về sạt lở bờ sông bãi sông, sạt lở đất, xâm nhập mặn; điều tiết nước, dung tích phòng lũ, trữ nước, suy giảm chất lượng rừng, tỷ lệ che phủ rừng.

Đại diện Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch đề nghị bổ sung dự báo nhu cầu sử dụng nước và ước tính lượng nước thải do các hoạt động văn hóa, thể thao và du lịch gây ra tác động đến chất lượng nước của lưu vực sông Hương; bổ sung giải pháp bảo vệ chất lượng nước, môi trường các điểm du lịch, di tích danh lam thắng cảnh làm cơ sở cho việc dự báo số lượng khách du lịch, các hoạt động phát triển du lịch và phát triển hệ thống cơ sở lưu trú trên lưu vực sông Hương và các khu vực lân cận. Cùng với đó, cơ quan chủ trì xây dựng dự thảo cũng cần xác định các đoạn sông cần bảo vệ không gian, cảnh quan, trong đó đặc biệt lưu ý tới khu vực Cổ Đô Huế để có những giải pháp bảo vệ và phát huy giá trị cảnh quan di tích tại khu vực này.

Tại cuộc họp, đại diện Sở TN&MT tỉnh Thừa Thiên Huế cũng đề nghị đơn vị chủ trì lập Quy hoạch bổ sung, làm rõ một số nội dung liên quan tới đánh giá hiện trạng và dự báo xu thế biến động tài nguyên nước; đánh giá hiện trạng khai thác sử dụng nước, dự báo nhu cầu nước và phân vùng chức năng nguồn nước; bảo vệ tài nguyên nước và phòng chống tác hại do nước gây ra; xác định hệ thống giám sát tài nguyên nước, khai thác, sử dụng nước, chất lượng nước và xả nước thải vào nguồn nước; ...

Hội đồng cũng nhất trí thông qua dự thảo Quy hoạch sau khi đơn vị thực hiện tiếp thu, chỉnh sửa các góp ý của các thành viên hội đồng trước khi trình phê duyệt.

Phát biểu tại cuộc họp, Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Châu Trần Vĩnh, Phó Chủ tịch Hội đồng đánh giá cao những ý kiến góp ý chi tiết, mang tính chất xây dựng cho bản Quy hoạch của các thành viên Hội đồng tại cuộc họp.

Trên cơ sở các ý kiến góp ý của các thành viên Hội đồng, Cục trưởng Châu Trần Vĩnh đề nghị đơn vị thực hiện nghiên cứu, tiếp thu đầy đủ các ý kiến góp ý, tiếp tục hoàn thiện bản Quy hoạch đảm bảo chất lượng và tiến độ trước khi trình lãnh đạo Bộ TN&MT trình Chính phủ xem xét, phê duyệt. ❖

**Nguồn: DWRM**

**Bản tin tài nguyên nước [5]**



# Tiếp tục quan tâm bảo đảm đủ nguồn lực cho hệ thống quản lý môi trường từ Trung ương đến địa phương

Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường vừa tổ chức Phiên họp toàn thể lần thứ 7. Một trong những nội dung được đề cập tại Phiên họp là Ủy ban lắng nghe những đề xuất của Bộ Tài nguyên và Môi trường (TN&MT) về việc thực hiện nhiệm vụ bảo vệ môi trường, ứng phó với biến khí hậu năm 2024.

**T**hư trưởng Bộ TN&MT Lê Công Thành cho biết, để tiếp tục thực hiện có hiệu quả các mục tiêu bảo vệ môi trường trên quan điểm phát triển bền vững, trong thời gian tới, Bộ kiến nghị cơ quan chức năng những nội dung cụ thể.

Với Quốc hội, Ủy ban Thường vụ Quốc hội, Bộ TN&MT đề xuất quan tâm bảo đảm đủ nguồn lực cho hệ thống quản lý môi trường từ Trung ương đến địa phương, đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ, theo kịp mức độ gia tăng nhanh về quy mô, diễn biến ngày càng phức tạp của các vấn đề môi trường, phù hợp với xu thế tăng cường quản lý môi trường trong khu vực và trên thế giới.

Ưu tiên dành nguồn lực để xây dựng, triển khai Chương trình/dự án về môi trường nhằm giải quyết các vấn đề môi trường nóng, bức xúc hiện nay để có lộ trình thực hiện xong trong 05-10 năm tới. Đặc biệt là nguồn lực để xây dựng các Nhà máy xử lý nước thải tập trung tại các khu đô thị; dự án cải tạo, phục hồi ô nhiễm môi trường tại các lưu vực sông Nhuệ - Đáy, Cầu...

Chỉ đạo Hội đồng nhân dân các cấp tăng cường ưu tiên bố trí nguồn lực và tổ chức các hoạt động giám sát, thực hiện công tác bảo vệ môi trường tại địa phương, bảo đảm bố trí không dưới 1% ngân sách của địa phương chi cho sự nghiệp bảo vệ môi trường; tăng cường theo dõi, giám sát việc quản lý, sử dụng nguồn chi này một cách hiệu quả, có trọng tâm, trọng điểm, đảm bảo chi đúng nội dung và đủ kinh phí theo quy định nhằm nâng cao hiệu quả nguồn ngân sách Nhà nước.

Quan tâm, xem xét để ban hành (hoặc chỉ đạo ban hành) những chủ trương, chính sách cụ thể phát triển nền kinh tế tuần hoàn trong quá trình phát



Phiên họp toàn thể lần thứ 7 của Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường.

triển kinh tế - xã hội - môi trường của đất nước giai đoạn tới; tăng cường sự tham gia của cộng đồng dân cư, đặc biệt là đồng bào dân tộc thiểu số trong bảo vệ môi trường;...

Với Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ, Bộ TN&MT đề xuất rà soát, hoàn thiện các chính sách khuyến khích, ưu đãi đối với hoạt động đầu tư cơ sở hạ tầng xử lý chất thải, trong đó ưu tiên bố trí vốn đầu tư công đối với đầu tư cơ sở hạ tầng xử lý chất thải rắn sinh hoạt tại các địa phương. Xem xét, chỉ đạo hoàn thiện và phê duyệt Quy hoạch bảo vệ môi trường quốc gia, trong đó có nội dung về quy hoạch quản lý chất thải làm cơ sở cho các Bộ, ngành và địa phương thực hiện; Quy hoạch quan trắc môi trường.

Với các Bộ, ngành và địa phương, Bộ TN&MT đề xuất tiếp tục tổ chức triển khai có hiệu quả Luật Bảo vệ môi trường năm 2020, huy động sự tham gia của toàn dân trong công tác bảo vệ môi trường; khẩn trương ban hành các văn bản triển khai Luật Bảo vệ môi trường năm 2020 theo thẩm quyền.

Tăng cường giám sát, kiểm soát các nguồn thải từ các hoạt động sản

xuất kinh doanh, dịch vụ; kiểm soát, giám sát chặt chẽ khu vực tập trung nhiều nguồn thải tại các khu công nghiệp, cụm công nghiệp, làng nghề, lưu vực sông...;

Thay mặt cơ quan thẩm tra, Phó Chủ nhiệm Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường Nguyễn Tuấn Anh khẳng định: Tiểu ban Môi trường và Biến đổi khí hậu cơ bản thống nhất với mục tiêu, nhiệm vụ, giải pháp về bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu đã đề cập trong báo cáo của Bộ TN&MT, Bộ Kế hoạch và Đầu tư, Bộ Tài chính; đồng thời đề nghị cần tập trung vào một số nội dung chủ yếu, đó là: Tiếp tục hoàn thiện hành lang pháp lý về bảo vệ môi trường; Chủ động phòng ngừa, kiểm soát các nguồn thải lớn, cơ sở có nguy cơ gây ô nhiễm môi trường cao; Quản lý chất thải rắn, trọng tâm là quản lý tốt CTRSH, chất thải nhựa, chất thải nguy hại; tăng cường các biện pháp quản lý, cải thiện chất lượng môi trường (đất, nước, không khí...); Đẩy mạnh công tác bảo tồn thiên nhiên và đa dạng sinh học; Hoàn thiện việc xây dựng và đưa vào vận hành chính thức cơ sở dữ liệu môi trường quốc gia. ❖

**Nguồn: DWRM (Tổng hợp)**

# Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh khảo sát thực tế về tình hình ô nhiễm môi trường hệ thống công trình thủy lợi Bắc Hưng Hải

Ngày 20/10, đồng chí Đặng Quốc Khánh, Ủy viên BCH Trung ương Đảng, Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường cùng đoàn công tác đã đi kiểm tra, khảo sát thực tế về tình hình ô nhiễm môi trường hệ thống công trình thủy lợi Bắc Hưng Hải trên địa bàn thành phố Hà Nội, các tỉnh Hưng Yên và Hải Dương.

**T**rong buổi sáng, đồng chí Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường cùng đoàn công tác khảo sát thực tế tại cống Xuân Quan thuộc địa bàn xã Xuân Quan, huyện Văn Giang. Tiếp đó, khảo sát tại cống Xuân Thụy, thuộc địa bàn xã Kiều Ky, huyện Gia Lâm, thành phố Hà Nội. Buổi chiều cùng ngày, đồng chí Bộ trưởng cùng đoàn công tác tiếp tục khảo sát thực tế tại làng nghề tái chế nhựa Minh Khai, thị trấn Như Quỳnh, huyện Văn Lâm; hệ thống xử lý nước thải tại Khu công nghiệp Thăng Long II và tại cống Cầu Xe, thuộc xã Quang Trung, huyện Tứ Kỳ, tỉnh Hải Dương.

Sau chương trình khảo sát thực tế, chiều cùng ngày, tại trụ sở UBND tỉnh Hưng Yên, Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh đã có buổi làm việc với tỉnh Hưng Yên và các tỉnh, thành phố: Hà Nội, Bắc Ninh, Hải Dương về đánh giá thực trạng ô nhiễm, tình hình quản lý, xử lý các nguồn thải gây ô nhiễm nguồn nước hệ thống công trình thủy lợi Bắc Hưng Hải.

Tại buổi làm việc, đại diện các tỉnh, thành phố Hà Nội, Hưng Yên, Hải Dương, Bắc Ninh cùng các Bộ Công an, Xây dựng, NN&PTNT báo cáo về công tác quản lý chất lượng và sử dụng nguồn nước đối với hệ thống thủy lợi Bắc Hưng Hải đồng thời cùng thảo luận, trao đổi, bàn giải pháp khắc phục tình trạng ô nhiễm tại đây.

Theo Thiếu tướng Trần Minh Lê, Cục Cảnh sát phòng, chống tội phạm về môi trường, Bộ Công an đã chọn hệ thống thủy lợi Bắc Hưng Hải để làm điểm, từ đó triển khai ra các lưu vực



*Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh làm việc với tỉnh Hưng Yên và các tỉnh, thành phố: Hà Nội, Bắc Ninh, Hải Dương*

sông khác trên toàn quốc, tuy nhiên việc kiểm tra, xử phạt “chỉ ở phần ngọn”, vẫn cần sự vào cuộc quyết liệt từ các địa phương.

Chủ tịch UBND tỉnh Hưng Yên Trần Quốc Văn và Bí thư Tỉnh ủy Hưng Yên Nguyễn Hữu Nghĩa cũng nhấn mạnh, bảo vệ môi trường là nhiệm vụ chính trị, đòi hỏi sự vào cuộc của cả hệ thống chính trị.

Bí thư Tỉnh ủy Hưng Yên Nguyễn Hữu Nghĩa kiến nghị với Bộ Tài nguyên và Môi trường thành lập ban chỉ đạo có sự phối hợp liên ngành, liên địa phương với quyết tâm lớn, bố trí nguồn lực để xử lý ô nhiễm đang tồn tại và ngăn chặn các nguồn ô nhiễm mới phát sinh. Thường xuyên kiểm tra, giám sát và xử lý vi phạm liên quan tới ô nhiễm nguồn nước nói chung và hệ thống thủy lợi Bắc Hưng Hải nói riêng.

Kết luận buổi làm việc, Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Đặng

Quốc Khánh yêu cầu sự vào cuộc sâu sát, hiệu quả, sự phối hợp chặt chẽ của các Bộ, ngành, địa phương trong bảo vệ môi trường hệ thống thủy lợi Bắc Hưng Hải. Thông qua cuộc khảo sát và buổi làm việc này, Bộ Tài nguyên và Môi trường sẽ tổng hợp các ý kiến, nghiên cứu đề xuất với Chính phủ xây dựng đề án về xử lý, kiểm soát ô nhiễm môi trường hệ thống thủy lợi Bắc Hưng Hải.

Để quản lý có hiệu quả nguồn thải, Bộ trưởng đề nghị các địa phương, đơn vị chuyên môn xây dựng mạng lưới quan trắc nước mặt hệ thống thủy lợi Bắc Hưng Hải và duy trì quan trắc thường xuyên. Kiểm soát các dự án đầu tư, khu sản xuất phải có hệ thống xử lý nước thải đạt tiêu chuẩn. Đồng thời đẩy mạnh tuyên truyền, vận động người dân, doanh nghiệp nâng cao ý thức về bảo vệ môi trường nói chung cũng như môi trường hệ thống thủy lợi Bắc Hưng Hải nói riêng. ❖

**Nguồn: DWRM (Tổng hợp)**



# Lấy ý kiến góp ý Dự án Luật Tài nguyên nước (sửa đổi) tại Đà Nẵng

Nhằm chuẩn bị kỹ lưỡng cho kỳ họp thứ 6 của Quốc hội khóa XV, ngày 5/10 tại TP. Đà Nẵng, Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường của Quốc hội đã phối hợp với Bộ TN&MT tổ chức Hội thảo lấy ý kiến góp ý Dự án Luật Tài nguyên nước (sửa đổi). Phó Chủ nhiệm Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường Nguyễn Thị Lệ Thủy và Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Châu Trần Vĩnh chủ trì Hội thảo.

**T**ại Hội thảo, các ĐBQH và các chuyên gia, nhà khoa học, lãnh đạo các Sở TN&MT, doanh nghiệp khai thác và sử dụng nước đã phát biểu đánh giá cao Dự thảo Luật Tài nguyên nước (sửa đổi) do Bộ TN&MT chủ trì xây dựng, soạn thảo. Dự thảo Luật Tài nguyên nước (sửa đổi) được biên tập công phu và đã cập nhật, sửa đổi các vấn đề bất cập trong công tác quản lý tài nguyên nước.

Cũng tại Hội thảo, các đại biểu đã tập trung đóng góp ý kiến vào các nội dung về: Phạm vi điều chỉnh, giải thích từ ngữ, chính sách và các nội dung quản lý nhà nước về tài nguyên nước, tiền cấp quyền khai thác tài nguyên nước, cơ sở dữ liệu quốc gia về tài nguyên nước; điều hành khai thác, sử dụng nước theo thời gian thực, tổ chức lưu vực sông,...

Đóng góp ý kiến vào dự thảo Luật tài nguyên nước (sửa đổi), đại diện Sở TN&MT Đà Nẵng đề nghị bổ sung quy định về cơ chế phối hợp giữa các địa phương trong cùng một lưu vực sông nhằm phối hợp, tham vấn, chia sẻ nguồn nước hiệu quả. Bên cạnh đó, cần mở rộng đối tượng khai thác, sử dụng nước phục vụ đập bụi, đập lửa, xử lý sự cố, rửa vệ sinh,...

Về tổ chức bộ máy của Ủy ban lưu vực sông liên tỉnh, đại diện Sở TN&MT Đà Nẵng đề nghị xem xét giao quyền điều phối cho các địa phương. Trong đó, Bộ TN&MT là trọng tài, trong quá trình hoạt động mà các địa phương không thống nhất được thì Bộ TN&MT sẽ thực hiện việc điều phối này.

Cho ý kiến tại Điều 2, đại diện Sở TN&MT Bình Định đề nghị, cần quy định rõ về loại hình công trình khai thác, sử dụng nước; xả nước thải vào nguồn, nước dưới đất, làm rõ khái niệm,



Toàn cảnh Hội thảo

phương thức như thế nào gọi là xả nước thải vào nguồn nước dưới đất. Bên cạnh đó, việc khai thác nước ngầm để tưới cây phải được quản lý, tính tiền cấp quyền,...

TS. Lê Hùng, Đại học Bách khoa - Đại học Đà Nẵng kiến nghị, Dự thảo Luật cần bổ sung chính sách về đào tạo nguồn nhân lực cho ngành tài nguyên nước; số liệu khí tượng thủy văn, tài nguyên nước cần phải được quan trắc, giám sát theo thời gian thực. Việc xây dựng bản đồ ngập lụt đang giao cho từng hồ nhưng cần thiết phải xây dựng cho cả lưu vực sông và từng hồ đóng góp kinh phí vào để xây dựng bản đồ ngập lụt chung trên lưu vực sông.

Phát biểu bày tỏ quan điểm thống nhất với TS. Lê Hùng về vấn đề đóng góp kinh phí vào để xây dựng bản đồ ngập lụt, đại diện Công ty Cổ phần thủy điện Sông Ba cho biết, các chủ hồ sẵn sàng muốn đóng góp, nhưng cần quy định rõ ai đứng ra tiếp nhận, điều phối vận hành theo thời gian thực...

Phát biểu giải trình các ý kiến đóng góp tại Hội thảo, Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Châu Trần Vĩnh thay mặt cơ quan soạn thảo bày tỏ sự cảm

ơn những ý kiến đóng góp có ý nghĩa và quý báu đối với dự thảo Luật tài nguyên nước (sửa đổi).

Theo Cục trưởng Châu Trần Vĩnh, việc sửa đổi Luật tài nguyên nước là rất cần thiết nhằm phù hợp yêu cầu phát triển đất nước trong thời kỳ mới. Những ý kiến của các đại biểu sẽ tiếp tục được cơ quan soạn thảo lắng nghe, tiếp thu trong quá trình hoàn thiện Luật.

Phát biểu tại Hội thảo, Phó Chủ nhiệm Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường của Quốc hội Nguyễn Thị Lệ Thủy cho biết, tất cả các ý kiến đóng góp đối với Luật Tài nguyên nước (sửa đổi) sẽ được Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường tổng hợp, tiếp thu đầy đủ 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)" - Phó Chủ nhiệm Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường Nguyễn Thị Lệ Thủy khẳng định. ❖



# Lạng Sơn: Ban hành Kế hoạch phòng, chống hạn hán, thiếu nước giai đoạn 2023-2025

Ngày 20/10, UBND tỉnh Lạng Sơn đã ban hành Kế hoạch số 202 /KH-UBND về phòng, chống hạn hán, thiếu nước tổng thể giai đoạn 2023-2025 trên địa bàn tỉnh.

**T**heo đó, UBND tỉnh Lạng Sơn yêu cầu các sở, ngành, đơn vị, địa phương liên quan căn cứ tình hình thời tiết, khí tượng thủy văn, nguồn nước để kịp thời triển khai giải pháp phòng, chống hạn hán, thiếu nước phù hợp với điều kiện thực tiễn; quán triệt và thực hiện nghiêm túc phương châm “Bốn tại chỗ” (chỉ huy tại chỗ, lực lượng tại chỗ, phương tiện tại chỗ, hậu cần tại chỗ) và “Ba sẵn sàng” (chủ động phòng tránh, ứng phó kịp thời, khắc phục khẩn trương, hiệu quả, trong đó lấy phòng là chính) trong ứng phó, khắc phục hạn hán, thiếu nước trên địa bàn. Đồng thời, sử dụng tài nguyên nước một cách hợp lý, tiết kiệm nước; triển khai thực hiện công tác ứng phó với hạn hán theo nguyên tắc: ưu tiên cho nước sinh hoạt, nước phục vụ chăn nuôi, nước tưới cho cây trồng lâu năm có giá trị kinh tế cao; khuyến cáo Nhân dân không sản xuất lúa ở những nơi có nguy cơ thiếu nước và chuyển sang sản xuất các loại cây

trồng phù hợp, tiết kiệm nước; sử dụng kinh phí thực hiện công tác ứng phó hạn hán phải đảm bảo kịp thời, tiết kiệm, hiệu quả, đúng quy trình, quy định.

Giai đoạn 2023-2025, cần triển khai thường xuyên các giải pháp về tuyên truyền, nâng cao nhận thức về hạn hán, thiếu nước, về công tác thủy lợi, cấp nước sinh hoạt nông thôn, về trồng trọt và bảo vệ thực vật, đối với sản xuất lâm nghiệp, chăn nuôi và nuôi trồng thủy sản.

Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn chủ trì, phối hợp với các sở, ngành, UBND các huyện, thành phố, Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi Lạng Sơn triển khai thực hiện Kế hoạch; hướng dẫn các địa phương bố trí cơ cấu cây trồng phù hợp với điều kiện nguồn nước; xây dựng phương án sử dụng nước hợp lý để ứng phó hạn hán; phổ biến, tuyên truyền thực hiện tưới tiết kiệm, tưới tiên tiến cho cây trồng. ❖

*Nguồn: DWRM (Tổng hợp)*

## Đồng Nai: Cuối năm 2025 sẽ ngừng khai thác nước ngầm phục vụ cấp nước hoạt

Đó là thông tin tại buổi làm việc của Phó chủ tịch UBND tỉnh Đồng Nai Võ Văn Phi với các sở, ngành, doanh nghiệp về kế hoạch Bảo vệ và mở rộng nguồn nước mặt phục vụ cấp nước sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Đồng Nai đến năm 2030 diễn ra vào ngày 19/10 tại Đồng Nai.

**T**ại buổi làm việc, Sở Xây dựng đã báo cáo kế hoạch bảo vệ nguồn nước. Các giải pháp trọng tâm là cần sớm triển khai dự án thu gom, xử lý nước thải sinh hoạt tại các khu đô thị, khu dân cư tập trung. Hạn chế khai thác, sử dụng nguồn nước ngầm. Cùng với đó nâng cao năng lực trữ nước của các hồ chứa.

Theo Phó chủ tịch UBND tỉnh Võ Văn Phi, trên địa bàn tỉnh một số khu vực nguồn nước ngầm đã khan hiếm hoặc không còn đảm bảo chất lượng cho sinh hoạt. Chậm nhất cuối năm 2025 tỉnh sẽ ngừng khai thác nước ngầm phục vụ cấp nước sạch cho người dân nhằm 2 mục đích: bảo vệ nguồn nước ngầm và nâng cao tỷ lệ hộ dân sử dụng nước máy. Do đó, sở, ngành, địa phương, doanh nghiệp phải xây dựng kế hoạch, đề ra lộ trình phát triển nước sạch, tích trữ và bảo vệ nguồn nước.

Đối với bảo vệ nguồn nước cần phải nhanh chóng xây dựng các dự án xử lý nước thải để bảo vệ nguồn nước sông và môi trường.

Phó chủ tịch UBND tỉnh Võ Văn Phi yêu cầu Sở Xây dựng hoàn thiện kế hoạch bảo vệ và mở rộng nguồn nước đến năm 2030 theo chỉ đạo của Thường trực Tỉnh ủy trong tháng 11. Kế hoạch phải đề ra được mục tiêu, lộ trình, giải pháp thực hiện và nguồn vốn.

Đối với nội dung đầu tư hồ chứa phải đề xuất được vị trí, quy mô hồ. Đồng thời, Sở Xây dựng quan tâm cùng với các địa phương tháo gỡ vướng mắc cho doanh nghiệp về: vùng cấp nước, dự án cấp nước có sử dụng đất, khi chuyển từ khai thác ngầm sang nước mặt. ❖

*Nguồn: DWRM (Tổng hợp)*



## Huyện Đồng Hỷ (Thái Nguyên): Cắm 922 mốc hành lang bảo vệ nguồn nước

**T**hực hiện Quyết định số 1639/QĐ-UBND ngày 14/7/2023 của UBND tỉnh Thái Nguyên về phê duyệt phương án cắm mốc bảo vệ hành lang nguồn nước trên địa bàn tỉnh, mới đây, huyện Đồng Hỷ đã phối hợp với Sở Tài nguyên và Môi trường tổ chức Hội nghị triển khai cắm mốc hàng lang bảo vệ nguồn nước trên địa bàn.

Theo Quyết định nêu trên, huyện Đồng Hỷ có 9 nguồn nước nằm trải dài trên 15 đơn vị hành chính được cắm mốc, gồm: Sông Cầu, suối Đèo Khế, suối Bạch Dương, suối Linh Nham, suối Ngàn Me, suối Ngòi Trẹo, suối Thác Lạc, suối Tam

Kha, suối Khe Măng. Tổng số mốc cần cắm theo phương án được duyệt là 922 mốc với tổng chiều dài trên 103km. Thời gian thực hiện cắm mốc là 3 năm (2023-2025).

Trong năm 2023, huyện sẽ thực hiện cắm 373 mốc tại các xã: Nam Hòa, Văn Hán, Cây Thị; năm 2024 thực hiện cắm 323 mốc tại các xã, thị trấn: Hòa Bình, Văn Lăng, Tân Long, Tân Lợi, Trại Cau, Hợp Tiến; năm 2025 cắm 226 mốc còn lại tại thị trấn Hóa Thượng, thị trấn Sông Cầu và các xã: Minh Lập, Hóa Trung, Khe Mo, Quang Sơn. ❖

Nguồn: DWRM

## Tổng công ty Cấp nước Sài Gòn triển khai nhiều giải pháp giảm khai thác nước ngầm hiệu quả

**T**hực hiện lộ trình giảm khai thác nước ngầm của thành phố Hồ Chí Minh (TPHCM) theo Quyết định số 1242/QĐ-UBND ngày 30/3/2018 của UBND TPHCM về việc ban hành Kế hoạch giảm khai thác nước dưới đất và trám lấp giếng khai thác nước dưới đất trên địa bàn TPHCM đến năm 2025, Tổng công ty Cấp nước Sài Gòn (SAWACO) đã xây dựng Kế hoạch giảm khai thác nước ngầm. Theo đó, giảm lượng nước ngầm khai thác từ các hệ thống giếng xuống mức 62.300 m<sup>3</sup>/ngày đêm trong năm 2022. Năm 2023, dự kiến sẽ giảm khai thác thêm 12.300 m<sup>3</sup>/ngày đêm từ Nhà máy nước ngầm Tân Phú về mức 50.000 m<sup>3</sup>/ngày đêm.

Thời gian qua, SAWACO và các đơn vị trực thuộc đã giảm dần hoạt động khai thác nước ngầm, triển khai trám lấp nhiều giếng khoan tại các quận, huyện và TP Thủ Đức. Đặc biệt, SAWACO cũng có kế hoạch phối hợp Sở Tài nguyên và Môi trường TPHCM, UBND các quận, huyện và TP Thủ Đức đẩy mạnh trám lấp giếng khoan hư hỏng, giếng không sử dụng, giếng không có giấy phép khai thác.

Tính đến quý II/2023, SAWACO chỉ còn duy trì 20 trạm cấp nước với công suất khai thác 58.978 m<sup>3</sup>/ngày đêm. Để giúp người dân thay đổi nhận thức và khuyến khích sử dụng nước sạch thay cho nước ngầm, SAWACO đảm bảo cung cấp nguồn nước liên tục, chất lượng đến người dân. Đồng thời phối hợp tốt với các sở, ban, ngành, quận huyện, TP Thủ Đức vận động người dân hạn chế khai thác nước ngầm, trám lấp giếng.

Cụ thể, SAWACO và các đơn vị thành viên đã phối hợp ký kết liên tịch cùng các địa bàn quận, huyện và TP Thủ Đức để thực hiện “Giải pháp phối hợp tuyên truyền vận động giảm khai thác nước ngầm, hướng đến sử dụng nước máy trên địa bàn TPHCM”. Trong đó, vào tháng 6/2022, Công ty cổ phần Cấp nước Tân Hòa thực hiện ký kết liên tịch với UBND quận Tân Phú để phối hợp vận động người dân hạn chế sử dụng nước ngầm, trám lấp giếng khoan, giảm hóa đơn có chỉ số



Hoạt động ra quân tuyên truyền người dân sử dụng nước sạch, hạn chế khai thác nước ngầm

tiêu thụ 0-4 m<sup>3</sup> và thực hiện các hoạt động an sinh xã hội chăm lo cho người dân tại quận.

Ngành nước thành phố và các quận, huyện, TP Thủ Đức cũng thực hiện trám lấp giếng khoan đã ngừng khai thác. Cùng địa phương tuyên truyền đến người dân, nhất là nơi lâu nay có thói quen dùng nước giếng khoan, về chương trình lớn này. SAWACO còn phối hợp với các báo: Phụ nữ TPHCM, Tuổi Trẻ thực hiện tọa đàm “Bảo vệ nước ngầm, đừng để quá muộn”, “Đảm bảo nguồn cung nước sạch - Hạn chế khai thác nước ngầm”. Đồng thời, phối hợp cùng Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ (Thành đoàn TPHCM) tổ chức chuỗi hoạt động tuyên truyền “Sử dụng nước sạch và hạn chế khai thác nước ngầm trên địa bàn TPHCM”.

Qua đó đã tạo cầu nối để các sở, ban, ngành, nhà khoa học, chuyên gia môi trường, luật sư, bác sĩ cộng đồng và các cơ quan quản lý nhà nước về môi trường đô thị... phân tích và đưa ra những giải pháp giảm khai thác nước ngầm hiệu quả. ❖

Nguồn: DWRM (Tổng hợp)



# Đoàn ĐBQH tỉnh Hà Giang lấy ý kiến góp ý dự án Luật Đất đai (sửa đổi), Luật Tài nguyên nước (sửa đổi)

Chuẩn bị Kỳ họp thứ 6, Quốc hội khóa XV, ngày 16/10, Ủy viên BCH Trung ương Đảng, Bí thư Ban Cán sự Đảng, Bộ trưởng Bộ TN&MT Đặng Quốc Khánh - Trưởng đoàn đại biểu Quốc hội (ĐBQH) khóa XV, đơn vị tỉnh Hà Giang cùng các thành viên Đoàn ĐBQH tỉnh Hà Giang tiến hành tiếp xúc cử tri tại huyện Quang Bình và TP Hà Giang.

Cùng chủ trì Hội nghị có bà Lý Thị Lan - Ủy viên Ban Thường vụ Tỉnh ủy Hà Giang, Phó Trưởng Đoàn chuyên trách Đoàn ĐBQH khóa XV tỉnh Hà Giang, Ủy viên Ủy ban Đối ngoại của Quốc hội khóa XV; Đại tá Hoàng Ngọc Định - Chỉ huy trưởng Bộ Chỉ huy Bộ đội Biên phòng tỉnh; bà Vương Thị Hương - Ủy viên Hội đồng Dân tộc của Quốc hội khóa XV.

Tại cuộc họp, cử tri đã nghe thông báo về dự kiến nội dung kỳ họp thứ 6, Quốc hội khóa XV; cuộc họp cũng nghe những ý kiến kiến nghị cử tri gửi đến đoàn ĐBQH.

Tại buổi tiếp xúc, các cử tri đánh giá hoạt động của Quốc hội thời gian qua đã có nhiều sáng tạo, cải tiến hiệu quả, linh hoạt. Những dự án luật, vấn đề quan trọng của đất nước đưa ra thảo luận tại các kỳ họp được chuẩn bị kỹ lưỡng. Nội dung chất vấn, trả lời chất vấn, có các câu hỏi và trả lời trúng và đúng.

Cũng tại buổi tiếp xúc, cử tri đề nghị Quốc hội sớm xem xét ban hành Luật Đất đai (sửa đổi) nhằm xử lý triệt để tình trạng chênh lệch giá đất giáp ranh giữa các địa phương. Trong lĩnh vực môi trường, cử tri cho rằng, hiện nay, việc xử lý rác thải vô cùng khó khăn, đề nghị Bộ TN&MT quan tâm hỗ trợ tình đầu tư một khu xử lý rác mang tính chiến lược và hiện đại, tính đến yếu tố bảo vệ môi trường nơi đầu nguồn sông, suối của cả nước.

Phát biểu tại các điểm tiếp xúc cử tri, Bộ trưởng Bộ TN&MT Đặng Quốc Khánh, Trưởng đoàn ĐBQH khóa XV tỉnh Hà Giang trân trọng cảm ơn sự quan tâm, theo dõi thường xuyên của cử tri và nhân dân địa phương với hoạt động của Quốc hội, Đoàn ĐBQH tỉnh; đồng thời Bộ trưởng cũng đã trao đổi, làm rõ thêm một số ý kiến, kiến nghị cử tri phản ánh và yêu cầu các cấp, các ngành chức năng có liên quan kịp thời nắm bắt, giải quyết những bức xúc, tâm tư, nguyện vọng chính đáng của nhân dân thuộc thẩm quyền.

Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh cho biết, hiện nay Bộ TN&MT đang trình Quốc hội thông qua dự án Luật Đất đai (sửa đổi), Luật Tài nguyên nước (sửa đổi); ban hành các văn bản dưới Luật... để từng bước giải quyết các vướng mắc đặt ra từ thực



Đoàn ĐBQH tỉnh Hà Giang phối hợp với Bộ TN&MT đã trao tặng 2 tỷ đồng cho tỉnh Hà Giang để hỗ trợ tỉnh xây dựng 2 điểm trường.

tiên, đảm bảo đời sống của nhân dân được ổn định, phát triển bền vững.

Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh đề nghị lãnh đạo địa phương linh hoạt triển khai các Chương trình mục tiêu quốc gia hiệu quả, nâng cao đời sống của nhân dân. Hà Giang cũng cần phải xác định là tỉnh đầu nguồn, phải tuyên truyền tới nhân dân bảo vệ rừng, bảo vệ nguồn sinh thủy; phát triển văn hóa bản sắc của đồng bào dân tộc trên địa bàn tỉnh Hà Giang, lấy đó là một trong những nguồn lực phát triển du lịch, đồng thời loại bỏ những hủ tục lạc hậu gây lãng phí, ô nhiễm môi trường;...

Đối với các ý kiến, kiến nghị của cử tri thuộc thẩm quyền giải quyết của các cấp chính quyền địa phương, Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh đề nghị lãnh đạo tỉnh Hà Giang tập trung giải quyết để đảm bảo cuộc sống của người dân. Đối với những kiến nghị thuộc thẩm quyền của các Bộ, ngành, Đoàn ĐBQH khóa XV đơn vị tỉnh Hà Giang sẽ tổng hợp đầy đủ, trình Quốc hội, Chính phủ và các cơ quan chức năng. Bộ trưởng cũng nhấn mạnh, những đóng góp của cử tri tỉnh Hà Giang trong thời gian qua đã góp phần quan trọng thúc đẩy sự phát triển bền vững của tỉnh, đời sống nhân dân được ấm no, an ninh quốc phòng được giữ vững. ❖

Nguồn: MONRE



# Đoàn ĐBQH Hải Phòng lấy ý kiến xây dựng dự thảo Luật Tài nguyên nước (sửa đổi)

Nhằm chuẩn bị Kỳ họp thứ sáu, Quốc hội khóa 15, chiều ngày 2/10, Đoàn đại biểu Quốc hội Hải Phòng tổ chức hội nghị tham gia ý kiến xây dựng dự thảo Luật Tài nguyên nước (sửa đổi). Đồng chí Lê Thanh Tân, Phó Trưởng Đoàn ĐBQH Hải Phòng chủ trì Hội nghị.

Dự Hội nghị có thiếu tướng Vũ Thanh Chương, Ủy viên Ban Thường vụ Thành ủy, Giám đốc Công an thành phố, ĐBQH khóa 15; cùng đại diện lãnh đạo các sở, ban, ngành, địa phương và đơn vị liên quan.

Tại hội nghị, các đại biểu đồng tình, thống nhất cao về sự cần thiết sửa đổi Luật Tài nguyên nước. Đồng thời đóng góp nhiều ý kiến nhằm hoàn thiện dự thảo Luật. Các ý kiến đóng góp tập trung vào các vấn đề như chiến lược, quy hoạch tài nguyên nước; bảo vệ tài nguyên nước và phục hồi nguồn nước; điều hoà, phân phối, khai thác, sử dụng tài nguyên nước; về sử dụng nước tiết kiệm, hiệu quả; công cụ kinh tế, chính sách và nguồn lực cho tài nguyên nước; về hợp tác quốc tế; trách nhiệm quản lý Nhà nước về tài nguyên nước...

Một số ý kiến đề xuất bổ sung quy định xem xét trách nhiệm hình sự đối với các tổ chức, cá nhân khai thác, sử dụng



Đồng chí Lê Thanh Tân, Phó Trưởng đoàn Đoàn ĐBQH chuyên trách thành phố chủ trì Hội nghị.

tài nguyên nước làm suy giảm chức năng nguồn nước, gây sụt, lún đất, suy thoái, cạn kiệt, ô nhiễm, nhiễm mặn nguồn nước...

Thay mặt Đoàn ĐBQH thành phố, đồng chí Lê Thanh Tân tiếp thu ý kiến tham gia của các đại biểu tại Hội nghị, đồng thời giao Văn phòng Đoàn ĐBQH tổng hợp đầy đủ để báo cáo tại kỳ họp. ❖

Nguồn: DWRM

# Hội LHPN TP Hồ Chí Minh tổ chức hội thảo góp ý dự thảo Luật tài nguyên nước (sửa đổi)

Nhằm có thêm căn cứ lý luận và thực tiễn góp ý cho dự thảo Luật tài nguyên nước (sửa đổi) tại kỳ họp Quốc hội lần thứ 6 tới đây, ngày 3/10, Hội Liên hiệp phụ nữ (LHPN) TPHCM đã phối hợp với Hội Phụ nữ trí thức Thành phố tổ chức hội thảo lấy ý kiến các chuyên gia, luật sư đối với dự thảo Luật Tài nguyên nước (sửa đổi).

Tại hội thảo, các đại biểu đánh giá cao nội dung dự thảo Luật Tài nguyên nước đã được sửa đổi, bổ sung đáp ứng các yêu cầu thực tiễn ngày càng gia tăng về khai thác tài nguyên nước, bảo vệ, phục hồi, bảo đảm an ninh nguồn nước quốc gia, thích ứng với biến đổi khí hậu, đồng thời phù hợp với các chủ trương, chính sách mới trong quản lý tài nguyên nước.

Phát biểu tại Hội thảo, Luật sư Trương Thị Hòa, Đoàn Luật sư TPHCM cho rằng, phụ nữ gắn liền với vấn đề tiêu thụ nước sạch, vì vậy cần quy định những phương thức sử dụng cụ thể, tiết kiệm tài nguyên nước, nhìn thấy xa hơn vấn đề cần thiết của nguồn nước và cần soi chiếu với các luật khác liên quan, tránh chồng chéo về các điều luật.

Phó Chủ tịch Hội LHPN Thành phố Trịnh Thị Thanh cho biết: Việc sửa đổi, bổ sung luật trong giai đoạn hiện nay rất cần thiết. Chính sửa, bổ sung luật có yếu tố lồng ghép về giới đem đến sự bình đẳng, đảm bảo người dân các giới, đặc biệt phụ nữ thực hiện được quyền và nghĩa vụ của mình.



Quang cảnh hội thảo

Nhiều đại biểu đã đề xuất nên bổ sung vào trong Luật Tài nguyên nước 1 điều hoặc 1 số điều quy định về quyền và trách nhiệm của Hội LHPN Việt Nam trong vấn đề thực hiện Luật Tài nguyên nước.

Đánh giá cao các ý kiến đóng góp của các đại biểu và giải trình của cơ quan soạn thảo, Phó Chủ tịch Hội Liên hiệp Phụ nữ Trịnh Thị Thanh cho rằng, tất cả những ý kiến đóng góp cho việc sửa đổi Luật Tài nguyên nước sẽ được cơ quan tiếp thu và nghiên cứu, rà soát để hoàn thiện trình Quốc hội xem xét, đóng góp ý kiến trong kỳ họp thứ 6 Quốc hội khoá XV sắp tới. ❖

Nguồn: DWRM



# Luật Tài nguyên nước (sửa đổi): Phát triển kinh tế không đánh đổi môi trường, an ninh nguồn nước

Tiếp tục chương trình Kỳ họp thứ 6, sáng 26/10, tại Nhà Quốc hội, dưới sự chủ trì của Chủ tịch Quốc hội Vương Đình Huệ, Quốc hội tiến hành thảo luận dự thảo Luật Tài nguyên nước (sửa đổi). Phó Chủ tịch Quốc hội Nguyễn Đức Hải điều hành nội dung phiên họp.

**G**ải trình, tiếp thu, chỉnh lý dự thảo Luật Tài nguyên nước (sửa đổi), Chủ nhiệm Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường Lê Quang Huy cho biết, tại Điều 3, nhiều ý kiến ĐBQH đề nghị tập trung vào các nội dung như: thống nhất quản lý về tài nguyên nước và có sự phân công, phân cấp; bảo đảm an ninh nguồn nước với an ninh, chủ quyền quốc gia; quản lý tài nguyên nước tổng hợp, thống nhất theo lưu vực sông; điều hoà, phân phối hiệu quả tài nguyên nước.

Tiếp thu các ý kiến trên, dự thảo Luật đã được chỉnh lý theo hướng ngắn gọn, làm nổi bật những nguyên tắc chung, ưu tiên trong quản lý tài nguyên nước, tách bạch trách nhiệm quản lý nguồn nước và quản lý về quy hoạch, xây dựng, vận hành công trình khai thác, sử dụng nước.

Có ý kiến đề nghị bổ sung, làm rõ nguyên tắc bảo đảm an ninh nguồn nước. Tiếp thu ý kiến ĐBQH, dự thảo Luật đã bổ sung nội dung bảo đảm an ninh nguồn nước vào nguyên tắc quản lý, bảo vệ, điều hoà, phân phối, phát triển, khai thác, sử dụng tài nguyên nước, phòng, chống và khắc phục tác hại do nước gây ra tại khoản 1 Điều 3.

Chủ nhiệm Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường Lê Quang Huy nêu rõ, dự thảo Luật đã quy định rõ căn cứ, nguyên tắc, giải pháp, kịch bản, phương án điều hoà phân phối tài nguyên nước và trách nhiệm của các Bộ, ngành, địa phương có liên quan, được thể hiện tại Điều 35 của dự thảo Luật.

Đồng thời, dự thảo Luật đã chỉnh lý quy định trách nhiệm của Thủ tướng Chính phủ quyết định phương án điều hoà, phân phối tài nguyên nước khi xảy ra hạn hán, thiếu nước tại khoản 1 Điều 36; trách nhiệm của Bộ TN&MT, Bộ NN&PTNT, Bộ Công Thương, các Bộ có liên quan và UBND cấp tỉnh trong thực hiện điều tiết nguồn nước, quyết định việc hạn chế phân phối, sử dụng nước; quyết định việc sử dụng các nguồn nước hiện có trên địa bàn; chỉ đạo huy động nguồn nước trong phạm vi quản lý để chủ động khắc phục tình trạng thiếu nước, bảo đảm nước cho sinh hoạt và các nhu cầu thiết yếu khác tại khoản 2 Điều 36.

Tiếp thu ý kiến ĐBQH, dự thảo Luật đã bổ sung nguyên tắc cấp phép như: bảo đảm lợi ích của Nhà nước, quyền, lợi ích hợp pháp của tổ chức, cá nhân có liên quan trong khai thác nước; không gây suy thoái, cạn kiệt, ô nhiễm nguồn nước khi thực hiện việc thăm dò, khai thác, sử dụng tài nguyên nước... tại Điều 55 dự thảo Luật.

Bên cạnh đó, chỉnh lý theo hướng bổ sung quy định hoạt động khai thác nước dưới đất quy mô hộ gia đình để sử dụng cho mục đích sinh hoạt thuộc đối tượng phải thực hiện kê khai như quy định tại khoản 2 Điều 52 nhằm quản lý chặt chẽ



*Chủ nhiệm Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường của Quốc hội Lê Quang Huy báo cáo tại phiên họp.*

việc khai thác nước dưới đất, bảo vệ nước dưới đất và phòng, chống tác hại do việc khai thác nước dưới đất không kiểm soát gây ra và giao Chính phủ quy định chi tiết tại khoản 9 Điều 52. Đồng thời, khoản 3 Điều 85 dự thảo Luật cũng quy định thời điểm có hiệu lực của quy định này từ 01/7/2026, tức là 02 năm sau khi Luật có hiệu lực thi hành để bảo đảm tính khả thi. Chính phủ cũng đồng thuận về quan điểm chính sách với UBTVQH và cũng đã bổ sung báo cáo đánh giá tác động về nội dung này kèm theo Báo cáo số 576/BC-CP.

Chủ nhiệm Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường Lê Quang Huy cho biết, trên nguyên tắc phát triển kinh tế không đánh đổi môi trường, an ninh nguồn nước và ngược lại bảo đảm an ninh nguồn nước không kìm hãm phát triển kinh tế, dự thảo Luật đã bổ sung Điều 59 quy định về sử dụng nước tuần hoàn, tái sử dụng nước, thể hiện ở 03 mức độ áp dụng để phù hợp với điều kiện phát triển kinh tế - xã hội của đất nước ta.

Dự thảo Luật cũng đã quy định cụ thể hóa nội dung kinh tế nước tại Chương VI về công cụ kinh tế, chính sách và nguồn lực cho tài nguyên nước và quy định một trong những nguyên tắc quản lý tài nguyên nước tại khoản 6 Điều 3 về nguyên tắc quản lý, bảo vệ, điều hoà, phân phối, phát triển, khai thác, sử dụng tài nguyên nước, phòng, chống và khắc phục tác hại do nước gây ra; Điều 70 quy định về dịch vụ về tài nguyên nước, Điều 71 quy định về hạch toán tài nguyên nước và Điều 74 về xã hội hóa đầu tư phát triển, tích trữ.

Cùng với đó, dự thảo Luật đã được chỉnh lý, bổ sung quy định trách nhiệm quản lý nhà nước của Chính phủ và các Bộ: TN&MT, NN&PTNT, Công Thương, Xây dựng để tránh chồng chéo về chức năng và phạm vi quản lý giữa các Bộ có liên quan như Bộ Công an, Bộ Quốc phòng, Bộ Ngoại giao trong quản lý khai thác, sử dụng nước và thể hiện như Điều 79 dự thảo Luật. ❖

**Nguồn: DWRM**

**Bản tin tài nguyên nước [13]**



# Quốc hội thảo luận dự thảo Luật Tài nguyên nước (sửa đổi)

Tiếp tục Kỳ họp thứ 6, Quốc hội khóa XV, sáng 26/10, dưới sự điều hành của Phó Chủ tịch Quốc hội Nguyễn Đức Hải, Quốc hội thảo luận tại hội trường về một số nội dung còn ý kiến khác nhau của dự thảo Luật Tài nguyên nước (sửa đổi). Trong không khí dân chủ, sôi nổi, trách nhiệm, các ĐBQH đóng góp nhiều ý kiến cụ thể nhằm tiếp tục hoàn thiện dự thảo Luật, trong đó có nhiều đề xuất, kiến nghị mới.

**C**ho ý kiến vào dự thảo luật, các ĐBQH đều đánh giá cao cơ quan soạn thảo và các cơ quan liên quan đã tiếp thu, chỉnh lý dự thảo luật sau khi cho ý kiến tại kỳ họp thứ 5, để hoàn thiện và trình Quốc hội xem xét thông qua tại kỳ họp này.

### **Quy định về kê khai đăng ký cấp phép tài nguyên nước là phù hợp**

Đại biểu Lê Thị Ngọc Linh - Đoàn ĐBQH tỉnh Bạc Liêu đánh giá hồ sơ dự án luật được chuẩn bị đầy đủ nhiều thông tin, tạo điều kiện cho các đại biểu nghiên cứu phát biểu góp ý.

Góp ý đối với quy định về kê khai đăng ký cấp phép tài nguyên nước, đại biểu Lê Thị Ngọc Linh bày tỏ hoàn toàn thống nhất với quy định về việc kê khai đăng ký, cấp phép tài nguyên nước được quy định tại dự thảo Luật. Đại biểu cho biết, công tác cấp phép tài nguyên nước đã được triển khai thực hiện khá hiệu quả trong thời gian qua. Việc cấp phép tài nguyên nước là một trong các biện pháp để quản lý, kiểm soát được hoạt động khai thác nước của tổ chức, cá nhân. Từ đó đánh giá được nhu cầu khai thác, sử dụng nước để có các biện pháp quản lý, bảo vệ tài nguyên nước phù hợp. Đồng thời, việc cấp phép tài nguyên nước và thu tiền cấp quyền khai thác tài nguyên nước cũng góp phần nâng cao ý thức sử dụng nước tiết kiệm, hiệu quả, tránh lãng phí tài nguyên nước. Đại biểu Lê Thị Ngọc Linh cho rằng, trong bối cảnh nguồn nước có nguy cơ ngày càng thiếu hụt không đáp ứng nhu cầu phát triển kinh tế - xã hội thì việc bổ sung đối tượng phải kê khai, đăng ký về tài nguyên nước là phù hợp.

Theo đại biểu Lê Thị Ngọc Linh, dự thảo Luật sửa đổi lần này quy định lộ trình thực hiện việc kê khai thác nước dưới đất để sử dụng cho mục đích sinh hoạt được thực hiện từ ngày 1/7/2026 là phù hợp. Dự thảo Luật cũng quy định do Chính phủ quy định chi tiết, trình tự, thủ tục kê khai, đề xuất Chính phủ quy định việc kê khai nên giao cho Ủy ban nhân dân cấp xã thực hiện với quy trình, thủ tục đơn giản để tạo thuận lợi cho người dân chấp hành quy định kê khai.

Ngoài ra, dự thảo Luật Tài nguyên nước sửa đổi lần này đã giải quyết cơ bản vấn đề giao thoa, chồng chéo, tách bạch giữa quản lý tổng hợp, thống nhất về tài nguyên nước với quản lý vận hành công trình khai thác, sử dụng nước như công trình thủy lợi, thủy điện cấp nước, đô thị, nông thôn, cấp nước, công nghiệp, dịch vụ giao thông thủy.

Bên cạnh đó, đại biểu Lê Thị Ngọc Linh cũng đề xuất



*Phó Chủ tịch Quốc hội Nguyễn Đức Hải điều hành phiên họp*

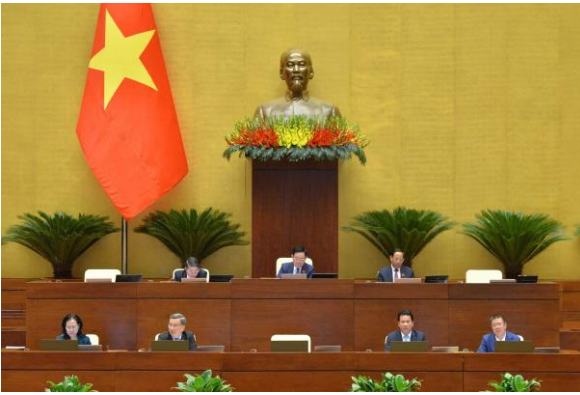
Chính phủ cần có quy định Cụ thể về trình tự, thủ tục đăng ký cấp phép đối với các công trình thủy lợi đơn giản, thuận lợi để nhanh chóng nắm bắt được hoạt động khai thác nước đối với các công trình thủy lợi phục vụ cho công tác điều hòa, phân phối tài nguyên nước. Đồng thời, kiến nghị Chính phủ chỉ đạo các cơ quan liên quan đôn đốc triển khai việc đăng ký cấp phép khai thác nước của các công trình thủy lợi sau khi luật được ban hành.

### **Đề cao tính chủ động và vận động người dân bảo vệ tài nguyên nước như bảo vệ tài nguyên của chính mình**

Phát biểu tại phiên họp, đại biểu Lý Anh Thư - Đoàn ĐBQH tỉnh Kiên Giang bày tỏ đồng tình với sửa đổi, bổ sung của dự thảo Luật, tạo hành lang pháp lý hoàn thiện và bao trùm trong các vấn đề quản lý nhà nước đối nguồn tài nguyên nước; đảm bảo tính minh bạch, tạo tiền đề cho việc khai thác, bảo vệ nguồn tài nguyên nước hiệu quả.

Góp về nội dung cụ thể, đại biểu Lý Anh Thư đề nghị làm rõ khái niệm và quy định về quan trắc tài nguyên nước để phục vụ cho công tác nghiên cứu, áp dụng Luật.

Đại biểu cũng cho rằng cần phải huy động sức mạnh toàn dân vào công cuộc bảo vệ tài nguyên nước. Đại biểu đề nghị cần quy định rõ việc tuyên truyền, phổ biến giáo dục pháp luật về tài nguyên nước; đề cao tính chủ động, khuyến khích của người dân trong bảo vệ tài nguyên nước và vận động người xung quanh bảo vệ tài nguyên nước như bảo vệ tài nguyên của chính mình. Theo đại biểu, việc tham gia của người dân và bảo vệ nguồn nước nói riêng và thiên nhiên nói chung là cực kỳ quan trọng. Bởi hơn ai hết, người dân là nguồn lực



Chủ tịch Quốc hội Vương Đình Huệ chủ trì phiên họp



Toàn cảnh phiên họp

lượng, sức mạnh, nhân lực dồi dào, hữu hiệu nhất để có thể bảo vệ tài sản của chính mình. Đây sẽ là cơ chế bảo vệ hiệu quả hơn bất cứ cơ quan an ninh, tổ chức nào khác, cần phải thiết lập để phục vụ cho bảo vệ tài nguyên nước.

Khẩn trương có giải pháp phục hồi các dòng sông đang ô nhiễm, cạn kiệt

Đại biểu Chăm Thị Mẫn - Đoàn ĐBQH tỉnh Thanh Hóa đánh giá, dự thảo Luật lần này đã tiếp thu, chỉnh sửa nhiều vấn đề về kết cấu, nội dung cụ thể của điều luật, làm rõ phạm vi điều chỉnh của luật, đáp ứng yêu cầu đổi mới từ thực tiễn quản lý nhà nước về tài nguyên nước.

Về vấn đề cụ thể, đại biểu cho biết, hiện nay nhiều dòng sông, suối, kênh, rạch là nguồn cấp nước chính cho sinh hoạt, sản xuất, tạo cảnh quan sinh thái, bảo vệ sức khỏe cho người dân đang bị ô nhiễm, nguy cơ bị ô nhiễm, cạn kiệt nghiêm trọng và trở thành các dòng sông chết. Do vậy, vấn đề phục hồi các dòng sông đang bị ô nhiễm, cạn kiệt là rất quan trọng trong giai đoạn hiện nay cũng như sau này...

Nguồn lực tài chính cho công tác bảo vệ tài nguyên nước chưa đáp ứng được nhu cầu

Phát biểu thảo luận tại phiên họp, đại biểu Đoàn Thị Lê An - Đoàn ĐBQH tỉnh Cao Bằng bày tỏ thống nhất với báo cáo của Ủy ban Thường vụ Quốc hội về Báo cáo giải trình, tiếp thu, chỉnh lý dự thảo Luật Tài nguyên nước (sửa đổi).

Góp ý cụ thể vào nội dung của dự thảo Luật, đại biểu cho rằng hiện nguồn lực tài chính cho công tác bảo vệ tài nguyên nước, bảo vệ lưu vực sông... chưa đáp ứng được nhu cầu.

Để huy động các nguồn lực cho công tác bảo vệ tài nguyên nước, đại biểu Đoàn Thị Lê An đề nghị Ban soạn thảo nghiên cứu bổ sung thêm các nguồn kinh phí hợp pháp khác ngoài ngân sách nhà nước để đảm bảo cho công tác bảo vệ tài nguyên nước.

Quy định rõ phạm vi, trách nhiệm bảo vệ chất lượng nguồn nước sinh hoạt

Quan tâm đến vấn đề nước sinh hoạt, đại biểu Lý Tiết Hạnh - Đoàn ĐBQH tỉnh Bình Định cho rằng, dự thảo lần này đã bổ sung nhiều quy định mới so với Luật Tài nguyên nước năm 2012.

Góp ý cụ thể vào nội dung liên quan đến nước sinh hoạt, đại biểu bày tỏ thống nhất với quy định các công trình cấp nước sinh hoạt phải có phương án bảo vệ, đặc biệt là các

công trình cấp nước sinh hoạt quan trọng. Vì đây không chỉ liên quan đến hoạt động cấp nước, liên quan trực tiếp đến sức khỏe của người dân mà còn liên quan đến vấn đề an ninh nguồn nước và an ninh quốc gia. Đại biểu cũng đồng tình với việc dự thảo luật đã sửa đổi, bổ sung Điều 26, trong đó quy định rõ trách nhiệm của các Bộ, ngành, địa phương, tổ chức, cá nhân.

Việc chuyển đổi mô hình kinh tế nhằm sử dụng nước lợ, nước mặn vào mục đích như du lịch cần được nghiên cứu như là giải pháp thích ứng với biến đổi khí hậu

Đóng góp ý kiến thảo luận về dự án Luật Tài nguyên nước (sửa đổi), đại biểu Phạm Thị Hồng Diễm - Đoàn ĐBQH tỉnh Trà Vinh đánh giá cao sự nỗ lực của cơ quan soạn thảo đã tiếp thu nghiêm túc nhiều ý kiến của các ĐBQH để hoàn thiện dự thảo luật. Về vai trò của cộng đồng dân cư, đại biểu cho rằng cần nhấn mạnh quyền, nghĩa vụ của người dân, xem xét, có hướng dẫn cụ thể để đánh giá, tránh chông chéo với Luật Bảo vệ môi trường và các pháp luật liên quan liên quan đến xây dựng công trình khai thác, sử dụng tài nguyên nước.

Theo dự thảo luật, việc khai thác nước mặn để sử dụng cho phát triển kinh tế - xã hội không được gây nhiễm mặn các nguồn nước. Tổ chức, cá nhân khai thác, sử dụng tài nguyên nước để sản xuất nông nghiệp phải có biện pháp phòng, chống chua, mặn, xói mòn đất. Ưu tiên các dự án trồng rừng phòng hộ chắn sóng tại các vùng thường xuyên xảy ra xâm nhập mặn.

Tuy nhiên, quy định về phòng chống xâm nhập mặn trong dự thảo luật còn chưa đề cập đến xâm nhập mặn do biến đổi khí hậu, việc chuyển đổi mô hình kinh tế, du lịch, sản xuất, kinh doanh. Đại biểu cho rằng cần có chế tài chặt chẽ hơn trong việc phòng, chống các hành vi gây nhiễm mặn, khuyến khích các tổ chức cá nhân cùng tham gia bảo vệ tài nguyên nước.

Rà soát bổ sung một số hành vi bị nghiêm cấm trong dự thảo luật.

Đại biểu Khang Thị Mào - Đoàn ĐBQH tỉnh Yên Bái đánh giá cao ban soạn thảo đã tiếp thu ý kiến đại biểu tại Kỳ họp thứ 5.

Góp ý hoàn thiện dự thảo luật liên quan đến các hành vi bị nghiêm cấm tại Điều 8, khoản 2 quy định cấm xả nước thải vào nguồn nước dưới đất, đại biểu cho rằng quy định như vậy



Đại biểu Vương Thị Hương - Đoàn ĐBQH tỉnh Hà Giang



Đại biểu Nguyễn Anh Trí - Đoàn ĐBQH TP Hà Nội

còn bất cập bởi hiện nay khu vực nông thôn chưa có công trình thu gom xử lý nước thải; quy định cấm xả nước thải vào nguồn nước dưới đất là khó khả thi. Do đó, đại biểu đề nghị cơ quan soạn thảo xem xét chỉnh sửa cho phù hợp với quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường hiện hành và bảo đảm tính khả thi trong quá trình triển khai thực hiện.

Đại biểu cũng đề nghị cơ quan soạn thảo xem xét bổ sung thêm nội dung đưa các loài sinh vật thủy sinh ngoại lai nhập khẩu từ nước ngoài, các loài sinh vật mới chưa được cấp có thẩm quyền cho phép vào nuôi trồng ở các sông suối hồ kênh rạch vào các hành vi khác vi phạm quy định của pháp luật có liên quan vào nội dung các hành vi bị nghiêm cấm tại Điều 8. Cần thiết kế mô hình quản lý thông tin cơ sở dữ liệu tài nguyên nước tập trung

Góp ý về quy định hệ thống thông tin dữ liệu tài nguyên nước tại Điều 7 của dự thảo luật, đại biểu Đại biểu Vương Thị Hương - Đoàn ĐBQH tỉnh Hà Giang nhấn mạnh vai trò quan trọng của hệ thống thông tin cơ sở dữ liệu và là điều kiện tiên quyết cho chuyển đổi số. Do đó việc phát triển hạ tầng dữ liệu là một trong những nhiệm vụ quan trọng cần ưu tiên thực hiện vào việc thiết lập hệ thống thông tin cơ sở dữ liệu tài nguyên nước, nhằm phục vụ hiệu quả công tác quản lý nhà nước về tài nguyên nước.

Đại biểu cho rằng, Luật Tài nguyên nước (sửa đổi) đã hướng tới cách tiếp cận quản lý tài nguyên nước theo xu hướng hiện đại của thế giới là quản lý quản trị tài nguyên nước trên nền tảng công nghệ số thông qua hệ thống thông tin cơ sở dữ liệu tài nguyên nước quốc gia. Tuy nhiên, kết quả thực hiện còn nhiều hạn chế, trong đó nguyên nhân là thiếu nguồn lực thực hiện. Để giải quyết tình trạng này cần thiết đầu tư hệ thống thông tin cơ sở dữ liệu tài nguyên nước tập trung trên phạm vi toàn quốc.

Trong dự thảo Luật chưa quy định rõ ràng về thời hạn lộ trình xây dựng hoàn thiện hệ thống thông tin cơ sở dữ liệu tài nguyên nước quốc gia, vì vậy đại biểu đề nghị bổ sung quy định về thời hạn lộ trình hoàn thành việc xây dựng hệ thống thông tin cơ sở dữ liệu tài nguyên nước quốc gia, nhằm phục vụ cho công tác quản lý quản trị tài nguyên nước theo công nghệ số của trung ương và địa phương.

Rà soát các quy định đảm bảo nâng cao khả năng giữ và tích trữ nước

Phát biểu ý kiến về dự thảo Luật Tài nguyên nước (sửa đổi), đại biểu Nguyễn Anh Trí - Đoàn ĐBQH TP Hà Nội bày tỏ quan tâm đến nội dung về việc nâng cao khả năng giữ, tích trữ, dẫn nước, chuyển nước, khai thác, sử dụng bền vững và nâng cao giá trị của tài nguyên nước...

Theo đại biểu Nguyễn Anh Trí, Việt Nam là quốc gia mưa nhiều, sông suối dày đặc, địa hình nghiêng, sông lớn chủ yếu từ bên ngoài đổ về... Do vậy, việc giữ, tích trữ, sử dụng bền vững tài nguyên nước là rất quan trọng. Từ tinh thần đó, đại biểu Trí đề nghị cơ quan soạn thảo cần rà soát các quy định để đảm bảo nội dung này được đưa vào quy định về các Chính sách của Nhà nước về tài nguyên nước; đảm bảo ưu tiên đầu tư tìm kiếm, thăm dò, nâng cao khả năng giữ và tích trữ nước trong thời gian tới.

Giải trình, làm rõ một số vấn đề ĐBQH nêu, Chủ nhiệm Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường Lê Quang Huy cho biết sẽ tổng hợp, nghiên cứu tiếp thu, giải trình đầy đủ cận kề để trình Quốc hội xem xét thông qua vào cuối kỳ họp.

Tiếp thu ý kiến của các ĐBQH về việc bảo đảm tính đồng bộ của hệ thống pháp luật, Chủ nhiệm Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường cho biết cơ quan soạn thảo và cơ quan thẩm tra đã rà soát 48 Luật liên quan trong đó có vấn đề liên quan đến Luật Đất đai, Luật Bảo vệ môi trường, Luật khoáng sản...và sẽ tiếp tục rà soát để bảo đảm tính đồng bộ, thống nhất.

Kết luận nội dung thảo luận, Phó Chủ tịch Quốc hội Nguyễn Đức Hải nêu rõ, các ĐBQH đánh giá cao việc chuẩn bị báo cáo tiếp thu, giải trình của Ủy ban Thường vụ Quốc hội, thống nhất với nhiều nội dung của dự thảo luật, tham gia nhiều ý kiến cần nghiên cứu kỹ lưỡng để hoàn thiện dự thảo luật.

Ý kiến của các ĐBQH đã được ghi âm, ghi chép đầy đủ, Ủy ban Thường vụ Quốc hội sẽ chỉ đạo cơ quan soạn thảo, cơ quan thẩm tra, các cơ quan liên quan nghiên cứu, tiếp thu đầy đủ các ý kiến tham gia để hoàn thiện báo cáo giải trình, tiếp thu, chỉnh lý dự án luật, chỉnh lý hoàn thiện dự án luật trình Quốc hội xem xét. ❖



# Việt Nam và Cuba chia sẻ kinh nghiệm quản lý tài nguyên nước

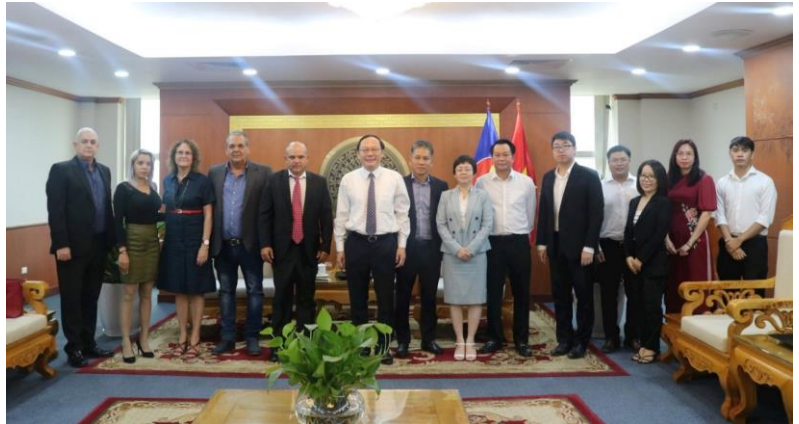
Ngày 12/10, Thứ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Lê Công Thành đã có buổi tiếp và làm việc với ông Javier Toledo Tapanes - Phó Chủ tịch Cơ quan Tài nguyên nước quốc gia Cuba và các đại biểu trong đoàn công tác của Cơ quan Tài nguyên nước quốc gia Cuba nhằm chia sẻ kinh nghiệm về công tác quản lý tài nguyên nước.

**V**ui mừng chào đón Đoàn công tác của Cơ quan Tài nguyên nước quốc gia Cuba đến thăm và làm việc với Bộ Tài nguyên và Môi trường (TN&MT), Thứ trưởng Lê Công Thành nhấn mạnh mối quan hệ hữu nghị đặc biệt, thủy chung, trong sáng giữa Việt Nam và Cuba được vun đắp, củng cố và phát triển trong hơn 60 năm qua.

Thứ trưởng Lê Công Thành cho biết, Bộ TN&MT được Chính phủ giao nhiệm vụ quản lý 9 lĩnh vực, bao gồm: Đất đai, Tài nguyên nước, Địa chất và Khoáng sản, Môi trường, Khí tượng Thủy văn, Đo đạc và Bản đồ, Biển và Hải đảo, Biến đổi khí hậu, Viễn Thám. Trong lĩnh vực tài nguyên nước, Bộ TN&MT đang hoàn thiện Luật Tài nguyên nước (sửa đổi) để trình Quốc hội thông qua vào tháng 11 tới. Với những điểm mới của Luật, sẽ tạo điều kiện để đẩy mạnh công tác xã hội hóa trong quản lý tài nguyên nước. Việt Nam sẵn sàng chia sẻ những kinh nghiệm quản lý này đối với Cuba.

Phát biểu tại buổi làm việc, ông Javier Toledo Tapanes - Phó Chủ tịch Cơ quan Tài nguyên nước quốc gia Cuba cho biết, trong chuyến công tác lần này, phía Cuba mong muốn cùng Bộ TN&MT tìm được những điểm chung để triển khai hợp tác sâu rộng hơn nữa trong thời gian tới.

Ông Javier Toledo Tapanes đặc biệt cảm ơn Bộ TN&MT đã đồng hành cùng Cuba thực hiện Nhiệm vụ "Nghiên cứu hiện trạng nguồn nước mặt và dự báo xâm nhập mặn tại lưu vực sông Cauto làm cơ sở đề xuất các giải pháp



*Các đại biểu chụp ảnh lưu niệm*

tăng cường sản xuất lúa gạo và cải thiện cấp nước cho người dân". Đây là nhiệm vụ khởi đầu đặt nền móng cho sự hợp tác giữa hai đơn vị là Cơ quan Tài nguyên nước quốc gia Cuba và Bộ TN&MT Việt Nam. Theo ông Javier Toledo Tapanes, việc nghiên cứu hiện trạng nguồn nước mặt và dự báo xâm nhập mặn tại lưu vực sông Cauto có ý nghĩa rất quan trọng trong phát triển kinh tế ở Cuba, bởi sông Cauto chảy qua địa phận 4 tỉnh ở nước này.

Chia sẻ về nhiệm vụ này, Thứ trưởng Lê Công Thành đánh giá cao sự quan tâm và hợp tác hiệu quả của Cơ quan Tài nguyên nước quốc gia Cuba dành cho Viện Khoa học tài nguyên nước - đơn vị trực thuộc Bộ TN&MT trong thời gian vừa qua.

Được biết, Nhiệm vụ "Nghiên cứu hiện trạng nguồn nước mặt và dự báo xâm nhập mặn tại lưu vực sông Cauto làm cơ sở đề xuất các giải pháp tăng cường sản xuất lúa gạo và cải thiện cấp nước cho người dân" được thực hiện từ tháng 1/2021-1/2024. Việc nghiên cứu

sẽ làm rõ hiện trạng nguồn nước mặt và xâm nhập mặn trên lưu vực sông Cauto; Thiết lập được mô hình mô phỏng và dự báo nguồn nước mặt và xâm nhập mặn theo các kịch bản khai thác sử dụng nước khác nhau có tính đến ảnh hưởng của biến đổi khí hậu. Từ đó, đề xuất được giải pháp khai thác hợp lý và bảo vệ nguồn nước mặt phục vụ sản xuất lúa gạo và cải thiện cấp nước cho người dân.

Thứ trưởng Lê Công Thành cho biết, các sản phẩm của nhiệm vụ sẽ được chuyển giao cho Cơ quan trong thời gian sớm nhất. Thứ trưởng giao Viện Khoa học tài nguyên nước lên kế hoạch cụ thể về việc chuyển giao sản phẩm của nhiệm vụ này.

Tại buổi làm việc, Thứ trưởng cũng giao Vụ Hợp tác quốc tế phối hợp với Tổng cục Khí tượng Thủy văn trao đổi với cơ quan khí tượng Cuba để tìm hiểu nội dung ưu tiên hợp tác trong thời gian tới. ❖

**Nguồn: DWRM (Tổng hợp)**



# Tham vấn Dự án “Nâng cao an ninh nguồn nước, đa dạng sinh học và sinh kế thích ứng thông qua quản lý tổng hợp tài nguyên nước và phục hồi hệ sinh thái tại lưu vực sông Hồng - Thái Bình”

Ngày 6/10, tại Hà Nội, Cục Quản lý tài nguyên nước phối hợp với Tổ chức Lương thực và Nông nghiệp của Liên hợp quốc (FAO) tổ chức cuộc họp tham vấn Dự án “Nâng cao an ninh nguồn nước, đa dạng sinh học và sinh kế thích ứng thông qua quản lý tổng hợp tài nguyên nước và phục hồi hệ sinh thái tại lưu vực sông Hồng - Thái Bình”. Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Châu Trần Vĩnh chủ trì Cuộc họp.



Cục trưởng Châu Trần Vĩnh phát biểu tại cuộc họp



Toàn cảnh cuộc họp

Cùng dự cuộc họp có Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Ngô Mạnh Hà; ông Nguyễn Song Hà, Trợ lý Trưởng đại diện FAO tại Việt Nam; cùng đại diện một số đơn vị trực thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; một số Viện nghiên cứu; và các tổ chức quốc tế liên quan.

Phát biểu tại cuộc họp, Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Châu Trần Vĩnh cho biết, dự án “Nâng cao an ninh nguồn nước, đa dạng sinh học và sinh kế thích ứng thông qua quản lý tổng hợp tài nguyên nước và phục hồi hệ sinh thái tại lưu vực sông Hồng - Thái Bình” được Cục Quản lý tài nguyên nước phối hợp cùng FAO xây dựng từ năm 2022. Vượt qua nhiều vòng xét duyệt, đến tháng 6 năm 2023, Quỹ Môi trường toàn cầu đã chính thức có thông báo cấp kinh phí để xây dựng văn kiện dự án hoàn chỉnh.

Đây là cuộc họp tham vấn đầu tiên được tổ chức nhằm chuẩn bị cho bước xây dựng văn kiện dự án này. Dự kiến, dự án sẽ chính thức bước vào giai đoạn triển khai vào đầu năm 2024.

Dự án được triển khai nhằm phù hợp với ưu tiên về bảo đảm an ninh tài nguyên nước và bảo tồn đa dạng sinh học của Việt Nam, đồng thời phù hợp với tiêu chí và ưu tiên của Quỹ Môi trường toàn cầu (GEF). Dự án được xây dựng với mục tiêu cốt lõi là tăng cường an ninh nguồn nước, giảm thiểu suy thoái hệ sinh thái, duy trì, nâng cao đa dạng sinh học và cải thiện khả năng phục hồi sinh kế trên lưu vực sông Hồng thông qua áp dụng quản lý tổng hợp tài nguyên nước và phục

hồi hệ sinh thái.

Cục trưởng Châu Trần Vĩnh chia sẻ, với vai trò là cơ quan đầu mối xây dựng và thực hiện dự án phía Việt Nam, Cục Quản lý tài nguyên nước rất vui mừng khi nhận được nhiều sự quan tâm của các đơn vị liên quan đối với dự án.

Tại cuộc họp, các đại biểu đã nghe đại diện FAO và nhóm thiết kế dự án giới thiệu về Quỹ Môi trường toàn cầu và Chương trình tổng hợp phục hồi hệ sinh thái; giới thiệu về dự án “Nâng cao an ninh nguồn nước, đa dạng sinh học và sinh kế thích ứng thông qua quản lý tổng hợp tài nguyên nước và phục hồi hệ sinh thái tại lưu vực sông Hồng - Thái Bình”; An ninh nguồn nước và hệ sinh thái trên lưu vực sông Hồng - Thái Bình; giới thiệu về các giai đoạn xây dựng Dự án: Mục tiêu, quy trình, văn kiện dự án và nhân lực; khung kết quả đầu ra và các hoạt động liên quan.

Trên cơ sở các nội dung trình bày, các đại biểu tham dự cuộc họp đã phát biểu ý kiến, trao đổi các nội dung, thông tin liên quan tới hoạt động xây dựng văn kiện dự án hoàn chỉnh nhằm đáp ứng những mục tiêu mà Dự án đề ra.

Phát biểu kết luận cuộc họp, Cục trưởng Châu Trần Vĩnh đánh giá cao các ý kiến đóng góp của các vị đại biểu nhằm đưa ra bức tranh tổng thể về dự án. Theo đó, mục tiêu cao nhất của tất cả dự án hỗ trợ kĩ thuật là sản phẩm có chất lượng và hiệu quả cao, hỗ trợ đặc lực cho công tác quản lý nhà nước về tài nguyên nước. ❖

Nguồn: DWRM



# Báo cáo về hiện trạng tài nguyên nước toàn cầu năm 2022: Thúc đẩy chia sẻ dữ liệu, hợp tác xuyên biên giới về tài nguyên nước

**B**áo cáo hiện trạng về tài nguyên nước toàn cầu năm 2022 của Tổ chức Khí tượng Thế giới (WMO) đã đưa ra đánh giá sâu rộng về tình hình tài nguyên nước toàn cầu, chu trình thủy văn đang trở nên mất cân bằng do biến đổi khí hậu và các hoạt động của con người.

Những đợt hạn hán và các hiện tượng mưa cực đoan đang gây thiệt hại nặng nề cho cuộc sống và nền kinh tế. Tuyết, băng và sông băng tan làm gia tăng các mối nguy hiểm như lũ lụt và đe dọa an ninh nước lâu dài cho hàng triệu người.

Báo cáo cũng kết hợp ý kiến đóng góp từ hàng chục chuyên gia và bổ sung cho Báo cáo Khí hậu toàn cầu của WMO nhằm cung cấp thông tin tổng hợp và toàn diện cho các nhà hoạch định chính sách.

Báo cáo kêu gọi cải thiện hoạt động giám sát, chia sẻ dữ liệu, hợp tác xuyên biên giới và đánh giá tài nguyên nước; đồng thời, tăng cường đầu tư để tạo điều kiện thuận lợi cho các nội dung này. Điều này rất quan trọng để giúp thế giới đối phó với tình trạng mực nước ngày càng tăng quá nhiều hoặc quá ít.



Báo cáo hiện trạng về tài nguyên nước toàn cầu năm 2022 cung cấp những thông tin về các biến số thủy văn quan trọng như nước ngầm, sự bốc hơi, dòng chảy, trữ nước trên cạn, độ ẩm của đất, băng quyển (những vùng có băng tuyết bao phủ quanh năm), dòng chảy vào hồ chứa và thảm họa thủy văn. Báo cáo cũng tích hợp các quan sát thực địa, dữ liệu viễn thám dựa trên vệ tinh và mô phỏng mô hình số để đánh giá tài nguyên nước ở quy mô toàn cầu. ❖

*Nguồn: DWRM (Dịch)*

## Cuộc thi WaPOR Hackathon lần thứ hai: Truyền đạt dữ liệu cho các ứng dụng nông nghiệp

**C**uộc thi “WaPOR Hackathon: Truyền đạt dữ liệu cho các ứng dụng nông nghiệp”, diễn ra từ ngày 12 đến ngày 26 tháng 10 năm 2023 theo hình thức trực tuyến, nối tiếp thành công của WaPOR Hackathon đầu tiên vào năm 2022.

WaPOR là cổng thông tin của Tổ chức Lương thực và Nông nghiệp Liên hợp quốc (FAO) để theo dõi Năng suất nước thông qua dữ liệu truy cập mở.

Dự án WaPOR hợp tác với 10 quốc gia đối tác để xây dựng năng lực sử dụng dữ liệu WaPOR cho các ứng dụng khác nhau của họ và tạo ra các giải pháp để giải quyết những thách thức địa phương liên quan đến năng suất nước và đất cũng như công tác quản lý nước.

Cuộc thi Hackathon thứ hai này tập hợp các nhà khoa học, kỹ sư, lập trình viên, chuyên gia truyền thông và chuyên gia địa phương (xã hội) để tạo ra các ứng dụng trong thế giới thực bằng cách sử dụng dữ liệu có nguồn gốc viễn thám WaPOR dưới dạng độc lập hoặc kết hợp với các nguồn dữ liệu khác.

Trọng tâm là tư vấn và truyền thông cho ngành nông nghiệp bằng cách kể chuyện và liên kết dữ liệu WaPOR với



các nguồn dữ liệu khác để nâng cao khả năng ứng dụng của nó. Kết quả đầu ra có thể bao gồm các ứng dụng điện thoại di động, plug-in GIS, bản đồ web, bảng điều khiển hoặc bất cứ thứ gì mà bạn muốn!

Cuộc thi do các đối tác của Dự án WaPOR, Viện Giáo dục Nước Hà Lan IHE Delft phối hợp với FAO và Viện Quản lý Nước Quốc tế (IWMI) phối hợp tổ chức. Sự kiện này được hỗ trợ bởi Bộ Ngoại giao Hà Lan. ❖

*Nguồn: DWRM (Dịch)*

# Nâng cao nhận thức về khai thác bền vững tài nguyên nước và bảo vệ môi trường nước xuyên biên giới khu vực miền núi phía Bắc

Nhằm nâng cao kiến thức quản lý nhà nước về tài nguyên nước và các kỹ năng, nghiệp vụ truyền thông bảo vệ tài nguyên nước xuyên biên giới, ngày 19/10 tại Lạng Sơn, Trung tâm Truyền thông tài nguyên và môi trường phối hợp với Sở Tài nguyên và môi trường tỉnh Lạng Sơn tổ chức Hội thảo “Truyền thông, nâng cao nhận thức về khai thác bền vững tài nguyên nước và bảo vệ môi trường nước xuyên biên giới khu vực miền núi phía Bắc”.

**P**hát biểu khai mạc Hội thảo, ông Đoàn Trường Giang, Phó Giám đốc Trung tâm Truyền thông tài nguyên và môi trường cho biết, Việt Nam được đánh giá là quốc gia có nguồn tài nguyên nước mặt khá phong phú cả về lượng mưa lẫn nguồn nước mặt trong các hệ thống sông, hồ. Tuy nhiên 2/3 lượng nước của nước ta là từ nước ngoài chảy vào. Hệ thống nguồn nước từ các sông, suối phân bố trải dài dọc biên giới từ Quảng Ninh đến Kiên Giang, thuộc địa bàn toàn bộ 25 tỉnh biên giới. Theo số liệu thống kê sơ bộ, nước ta có 206 sông, suối lớn nhỏ, bằng khoảng 8% tổng số sông, suối; trên 1.100 km đường biên giới là sông, suối, chiếm khoảng 24,7% tổng chiều dài đường biên giới trên bộ.

Ông Đoàn Trường Giang cũng cho rằng, trong bối cảnh biến đổi khí hậu, các mâu thuẫn trong khai thác, sử dụng nguồn nước gia tăng; đặc biệt biến đổi khí hậu đang làm cho các thách thức về nguồn nước nói chung và các nguồn nước xuyên biên giới nói riêng trở nên phức tạp và rất khó lường. Bên cạnh đó, cùng với sự phát triển kinh tế - xã hội, quá trình đô thị hóa và sự gia tăng dân số, tình hình phát sinh chất thải rắn sinh hoạt có xu hướng gia tăng qua các năm, đã và đang gây áp lực lớn đến công tác bảo vệ môi trường ở nước ta;...

Ông Đoàn Trường Giang cũng cho rằng, công tác truyền thông, nâng cao nhận thức cộng đồng về bảo vệ tài nguyên nước, về quản lý chất thải rắn



*Các đại biểu chụp ảnh lưu niệm tại Hội thảo*

sinh hoạt và bảo vệ môi trường là rất cần thiết và quan trọng. Đây chính là giải pháp hữu hiệu và nhanh nhất để thông tin đến cộng đồng dân cư nhằm nâng cao nhận thức của toàn dân, toàn xã hội về giá trị và vai trò của tài nguyên nước và bảo vệ môi trường.

Phát biểu tại Hội thảo, ông Nguyễn Hữu Trực, Phó Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Lạng Sơn cho biết, trong những năm qua, tỉnh Lạng Sơn luôn chú trọng công tác truyền thông về tài nguyên và môi trường nói chung, truyền thông về tài nguyên nước nói riêng, coi đây là một trong những nhiệm vụ quan trọng trong công tác quản lý, chỉ đạo, điều hành của tỉnh. Hầu hết các chương trình, chuyên mục, tin bài về tài nguyên và môi trường đã được phản ánh khách quan, chân thực, chính xác kịp thời với những nội dung phong phú, hấp dẫn đã góp phần nâng cao nhận thức, sử dụng hợp lý tài nguyên

nước và bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu trên địa bàn tỉnh.

Tại Hội thảo các báo cáo viên đã trình bày các báo cáo tham luận về “Luật Tài nguyên nước và các chủ trương, chính sách của Đảng, Nhà nước về tăng cường quản lý, bảo vệ hiệu quả, khai thác và sử dụng bền vững các nguồn nước xuyên biên giới”; “Hướng dẫn sử dụng, khai thác hợp lý các nguồn nước và nước xuyên biên giới”; “Hướng dẫn thực hiện các nội dung tuyên truyền, nâng cao nhận thức của cộng đồng về bảo vệ, sử dụng, khai thác hợp lý các nguồn nước và bảo vệ môi trường nước xuyên biên giới”. Đồng thời, Hội thảo đã trao đổi, thảo luận về “Những quy định về quản lý chất thải rắn sinh hoạt - Kiểm soát ô nhiễm môi trường do chất thải nhựa gây ra” theo đề nghị của Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Lạng Sơn. ❖