



BẢN TIN

# Tài nguyên nước

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





# Phê duyệt Quy hoạch bảo tồn đa dạng sinh học quốc gia thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050

Ngày 8/11/2024, Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà ký Quyết định số 1352/QĐ-TTg phê duyệt Quy hoạch bảo tồn đa dạng sinh học quốc gia thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050.

**M**ục tiêu của Quy hoạch là gia tăng diện tích, phục hồi, đảm bảo tính toàn vẹn và kết nối các hệ sinh thái tự nhiên; quản lý và bảo tồn hiệu quả các loài hoang dã, các nguồn gen quý hiếm; xây dựng và phát triển hệ thống khu bảo tồn thiên nhiên, hành lang đa dạng sinh học, cơ sở bảo tồn đa dạng sinh học, khu vực đa dạng sinh học cao, cảnh quan sinh thái quan trọng, vùng đất ngập nước quan trọng góp phần ứng phó với biến đổi khí hậu và phát triển bền vững đất nước.

Quy hoạch đặt mục tiêu cụ thể là mở rộng, nâng cấp và nâng cao hiệu quả quản lý hệ thống khu bảo tồn thiên nhiên; chuyển tiếp 178 khu bảo tồn hiện có (trong đó chuyển hạng 07, mở rộng 27 khu bảo tồn); thành lập mới 61 khu bảo tồn; nâng tổng diện tích hệ thống khu bảo tồn trên phạm vi toàn quốc khoảng 6,6 triệu ha.

Củng cố và phát triển hệ thống cơ sở bảo tồn đa dạng sinh học, hành lang đa dạng sinh học, vùng đất ngập nước quan trọng; chuyển tiếp 13 cơ sở bảo tồn đa dạng sinh học hiện có, cấp giấy chứng nhận 09 cơ sở bảo tồn đa dạng sinh học; chuyển tiếp 03 hành lang đa dạng sinh học hiện có, hình thành 07 hành lang đa dạng sinh học; hình thành 10 vùng đất ngập nước quan trọng cấp quốc gia.

Đồng thời, hình thành hệ thống khu vực đa dạng sinh học cao, cảnh quan sinh thái quan trọng gồm 22 khu vực đa dạng sinh học cao với tổng diện tích khoảng 2 triệu ha, 10 cảnh quan sinh thái quan trọng với tổng diện tích khoảng 4 triệu ha.

Tầm nhìn đến năm 2050, các hệ sinh thái tự nhiên quan trọng, các loài nguy cấp, quý, hiếm, các nguồn gen có giá trị bảo tồn được phục hồi, bảo tồn hiệu quả; đa dạng sinh học và dịch vụ hệ sinh thái được lượng giá, sử dụng bền vững và mang lại lợi ích thiết yếu trong phát triển kinh tế xã hội, góp phần bảo đảm an ninh môi trường, chủ động ứng phó với biến đổi khí hậu, phát triển bền vững đất nước...

Định hướng Quy hoạch bảo tồn đa dạng sinh học thời kỳ 2021 - 2030 theo 08 vùng sinh thái trên phạm vi cả nước gồm: Vùng Đông Bắc; vùng Tây Bắc; vùng đồng bằng sông Hồng; vùng Bắc Trung bộ; vùng Nam Trung bộ; vùng Tây Nguyên;



vùng Đông Nam bộ; vùng Đồng bằng sông Cửu Long.

Quyết định đưa ra 8 giải pháp thực hiện Quy hoạch gồm giải pháp về: Cơ chế, chính sách; đào tạo, tăng cường năng lực; tài chính, đầu tư; tuyên truyền, nâng cao nhận thức cộng đồng; hợp tác quốc tế; tổ chức thực hiện và giám sát thực hiện quy hoạch.

Trong đó, thực hiện đẩy mạnh nghiên cứu khoa học về bảo tồn và sử dụng bền vững đa dạng sinh học; tập trung các nghiên cứu ứng dụng phát triển các mô hình gây nuôi và tái thả các loài hoang dã vào tự nhiên; bảo tồn các loài đặc hữu, nguy cấp, ngăn chặn sự suy thoái của các loài có nguy cơ bị tuyệt chủng ngoài tự nhiên; các mô hình du lịch sinh thái hiệu quả; phát triển, tiếp nhận chuyển giao công nghệ mới về bảo tồn thiên nhiên và đa dạng sinh học.

Tăng cường áp dụng công nghệ viễn thám và hệ thống thông tin địa lý (GIS) trong việc lập và giám sát thực hiện quy hoạch, giám sát các đối tượng của quy hoạch bảo tồn đa dạng sinh học; xây dựng mô hình cộng đồng tham gia bảo tồn đa dạng sinh học, nhân rộng những điển hình tiên tiến.

Tăng cường tuyên truyền, phổ biến pháp luật về bảo tồn đa dạng sinh học nhằm nâng cao năng lực, trách nhiệm cho mọi tổ chức, các nhân, đặc biệt là các cán bộ quản lý, cộng đồng dân cư sống trong và xung quanh các khu vực đa dạng sinh học cao, khu cảnh quan sinh thái quan trọng... ❖

Nguồn: DWRM

# Lần đầu tiên công bố Kịch bản nguồn nước trên lưu vực sông Hồng - Thái Bình

Ngày 25/11, Thứ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Lê Minh Ngân đã ký ban hành Quyết định số 3776/QĐ-BTNMT về việc công bố Kịch bản nguồn nước (lần đầu) trên Lưu vực sông Hồng - Thái Bình.

**K**ịch bản nguồn nước (lần đầu) trên lưu vực sông Hồng - Thái Bình được công bố nhằm mục tiêu phục vụ công tác điều hòa, phân phối tài nguyên nước trên lưu vực sông, góp phần bảo đảm an ninh nguồn nước, an ninh lương thực, an ninh năng lượng và các nhu cầu thiết yếu khác của người dân.

Đồng thời, làm căn cứ để các Bộ, ngành và Ủy ban nhân dân cấp tỉnh trên lưu vực sông, trong phạm vi nhiệm vụ, quyền hạn của mình, chỉ đạo việc lập kế hoạch khai thác, sử dụng tài nguyên nước phù hợp với Kịch bản nguồn nước theo quy định tại khoản 1, khoản 5 và khoản 6 Điều 35 Luật Tài nguyên nước năm 2023 và khoản 2 Điều 43 Nghị định số 53/2024/NĐ-CP ngày 16 tháng 5 năm 2024 của Chính phủ Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tài nguyên nước.

Nội dung Kịch bản nguồn nước (lần đầu) thực hiện theo quy định tại khoản 4 Điều 41 Nghị định số 53/2024/NĐ-CP, gồm những nội dung chính sau: (1) Hiện trạng nguồn nước trên lưu vực sông Hồng - Thái Bình (Hiện trạng nguồn nước mưa, nước mặt; Hiện trạng nguồn nước dưới đất; Hiện trạng tích nước của các hồ chứa); (2) Dự báo xu thế diễn biến mưa, dòng chảy, lượng nước tích trữ trong các hồ chứa nước lớn, quan trọng; mực nước trong các tầng chứa nước trong kỳ công bố kịch bản nguồn nước; (3) Nhu cầu khai thác, sử dụng nước của các ngành trong kỳ công bố kịch bản (Nhu cầu cấp nước cho sinh hoạt, công nghiệp; Nhu cầu nước cho nông nghiệp; Nhu cầu nước cho sản xuất thủy điện); (4) Trạng thái của nguồn nước trên lưu vực sông Hồng - Thái Bình; (5) Kết luận, kiến nghị.

Phạm vi xây dựng kịch bản được phân chia dựa trên cơ sở phân vùng quy hoạch trong Quy hoạch tổng hợp lưu vực sông Hồng - Thái Bình thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050 là phần diện tích lưu vực sông Hồng - Thái Bình thuộc lãnh thổ Việt Nam bao gồm 5 vùng quy hoạch: lưu vực sông Đà, lưu vực sông Lô - Gâm, lưu vực sông Cầu - Thương, lưu vực sông Thao và vùng đồng bằng sông Hồng tương đương với 25 tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương: Điện Biên, Lai Châu, Sơn La, Hoà Bình, Lào Cai, Hà Giang, Tuyên Quang, Yên Bái, Cao Bằng, Bắc Kạn, Lạng Sơn, Thái Nguyên, Bắc Giang, Phú Thọ, Quảng Ninh, Vĩnh Phúc, Hà Nội, Bắc Ninh, Hải Dương, Hải Phòng, Thái Bình, Hưng Yên, Hà Nam, Ninh Bình, Nam Định.

Kỳ công bố Kịch bản được tính toán, đánh giá trong mùa cạn 2024-2025 (từ tháng 12/2024 đến tháng 6/2025).

Về trách nhiệm tổ chức, thực hiện, Quyết định nêu rõ, căn



cứ Quyết định này, các Bộ, cơ quan ngang bộ và Ủy ban nhân dân cấp tỉnh trên lưu vực sông Hồng - Thái Bình, trong phạm vi nhiệm vụ, quyền hạn của mình, chỉ đạo việc lập kế hoạch khai thác, sử dụng tài nguyên nước phù hợp với Kịch bản nguồn nước ban hành kèm theo Quyết định này theo quy định tại khoản 1, khoản 6 Điều 35 Luật Tài nguyên nước năm 2023 và khoản 2 Điều 43 Nghị định số 53/2024/NĐ-CP.

Căn cứ Kịch bản nguồn nước được công bố, hiện trạng nguồn nước, nhu cầu sử dụng nước, nhận định xu thế khí tượng thủy văn, Cục Quản lý tài nguyên nước chủ trì, phối hợp với Tổng cục Khí tượng Thủy văn, Trung tâm Quy hoạch và Điều tra tài nguyên nước quốc gia, Viện Khoa học tài nguyên nước, Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu tính toán, cập nhật và trình Bộ Tài nguyên và Môi trường xem xét, quyết định việc cập nhật Kịch bản nguồn nước trong trường hợp xảy ra những diễn biến bất thường về khí tượng, thủy văn hoặc phát sinh các yêu cầu đối với nguồn nước nhằm đảm bảo an ninh nguồn nước cấp cho sinh hoạt, an ninh lương thực, an ninh năng lượng.

Các Bộ, ngành, địa phương và các tổ chức, cá nhân có liên quan có trách nhiệm cung cấp thông tin, số liệu và phối hợp với Bộ Tài nguyên và Môi trường để xây dựng, cập nhật Kịch bản nguồn nước trên lưu vực sông Hồng Thái Bình.

Văn phòng Bộ, Báo Tài nguyên và Môi trường, Trung tâm Truyền thông tài nguyên và môi trường phối hợp với Cục Quản lý tài nguyên nước để đăng tải Kịch bản nguồn nước trên lưu vực sông Hồng - Thái Bình trên Cổng thông tin điện tử của Bộ Tài nguyên và Môi trường.

Ủy ban nhân dân cấp tỉnh trên lưu vực sông Hồng - Thái Bình chỉ đạo việc đăng tải Kịch bản nguồn nước trên cổng thông tin điện tử của địa phương theo quy định tại khoản 6 Điều 41 Nghị định số 53/2024/NĐ-CP. ❖

**Nguồn: DWRM**

**Bản tin tài nguyên nước [3]**



# Lần đầu tiên công bố Kịch bản nguồn nước trên lưu vực sông Cửu Long

Ngày 26/11, Thứ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Lê Minh Ngân đã ký ban hành Quyết định số 3792/QĐ-BTNMT về việc công bố Kịch bản nguồn nước (lần đầu) trên lưu vực sông Cửu Long.

**K**ịch bản nguồn nước (lần đầu) trên lưu vực sông Cửu Long được công bố nhằm mục tiêu phục vụ công tác điều hòa, phân phối tài nguyên nước trên lưu vực sông, góp phần bảo đảm an ninh nguồn nước, an ninh lương thực và các nhu cầu thiết yếu khác của người dân. Đồng thời, làm căn cứ để các Bộ, ngành và Ủy ban nhân dân cấp tỉnh trên lưu vực sông Cửu Long, trong phạm vi nhiệm vụ, quyền hạn của mình, chỉ đạo việc lập kế hoạch khai thác, sử dụng tài nguyên nước phù hợp với Kịch bản nguồn nước theo quy định tại khoản 1, khoản 5 và khoản 6 Điều 35 Luật Tài nguyên nước năm 2023 và khoản 2 Điều 43 Nghị định số 53/2024/NĐ-CP ngày 16 tháng 5 năm 2024 của Chính phủ Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tài nguyên nước.

Nội dung Kịch bản nguồn nước (lần đầu) thực hiện theo quy định tại khoản 4 Điều 41 Nghị định số 53/2024/NĐ-CP, gồm những nội dung chính sau: Hiện trạng nguồn nước trên lưu vực sông cửu long (Hiện trạng nguồn nước mưa; Hiện trạng nguồn nước mặt; Hiện trạng nguồn nước dưới đất lưu vực sông Cửu Long); Xu thế diễn biến mưa, dòng chảy; mực nước trong các tầng chứa nước trong kỳ công bố kịch bản nguồn nước; nhu cầu khai thác, sử dụng nước của các ngành trong kỳ công bố kịch bản nguồn nước; Kết luận và kiến nghị.

Phạm vi xây dựng Kịch bản nguồn nước được phân chia dựa trên cơ sở phân vùng quy hoạch trong Quy hoạch tổng hợp lưu vực sông Cửu Long thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050, bao gồm: 12 vùng quy hoạch, tương đương với 13 tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương gồm: Cần Thơ, Long An, An



Giang, Tiền Giang, Bến Tre, Đồng Tháp, Vĩnh Long, Trà Vinh, Hậu Giang, Sóc Trăng, Bạc Liêu, Cà Mau và Kiên Giang.

Kỳ công bố Kịch bản, trong mùa cạn năm 2024-2025 (từ tháng 11/2024 đến tháng 5/2025).

Về trách nhiệm tổ chức và thực hiện, Quyết định nêu rõ, căn cứ Quyết định này, các Bộ, cơ quan ngang bộ và Ủy ban nhân dân cấp tỉnh trên lưu vực sông Cửu Long, trong phạm vi nhiệm vụ, quyền hạn của mình, chỉ đạo việc lập kế hoạch khai thác, sử dụng tài nguyên nước phù hợp với Kịch bản nguồn nước ban hành kèm theo Quyết định này theo quy định tại khoản 1, khoản 6 Điều 35 Luật Tài nguyên nước năm 2023 và khoản 2 Điều 43 Nghị định số 53/2024/NĐ-CP.

Căn cứ Kịch bản nguồn nước được công bố, hiện trạng nguồn nước, nhu cầu sử dụng nước, nhận định xu thế khí tượng thủy văn, Cục Quản lý tài nguyên nước chủ trì, phối hợp với Tổng cục Khí tượng thủy văn, Trung tâm Quy hoạch và Điều tra tài nguyên nước quốc gia, Viện Khoa học tài nguyên nước và Văn phòng thường trực Ủy ban sông Mê Công Việt Nam tính toán, cập nhật và

trình Bộ Tài nguyên và Môi trường xem xét, quyết định việc cập nhật Kịch bản nguồn nước trong trường hợp xảy ra những diễn biến bất thường về khí tượng, thủy văn hoặc phát sinh các yêu cầu đối với nguồn nước nhằm đảm bảo an ninh nguồn nước cấp cho sinh hoạt và an ninh lương thực.

Các Bộ, ngành, địa phương và các tổ chức, cá nhân có liên quan có trách nhiệm cung cấp thông tin, số liệu và phối hợp với Bộ Tài nguyên và Môi trường để xây dựng, cập nhật Kịch bản nguồn nước trên lưu vực sông Cửu Long.

Văn phòng Bộ, Báo Tài nguyên và Môi trường, Trung tâm Truyền thông tài nguyên và môi trường phối hợp với Cục Quản lý tài nguyên nước để đăng tải Kịch bản nguồn nước trên lưu vực sông Cửu Long trên Cổng thông tin điện tử của Bộ Tài nguyên và Môi trường.

Ủy ban nhân dân cấp tỉnh trên lưu vực sông Cửu Long chỉ đạo việc đăng tải Kịch bản nguồn nước trên cổng thông tin điện tử của địa phương theo quy định tại khoản 6 Điều 41 Nghị định số 53/2024/NĐ-CP. ❖



# Quy định kỹ thuật lập hành lang bảo vệ nguồn nước

Ngày 26/11, Bộ TN&MT đã ban hành Thông tư số 23/TT-BTNMT Quy định kỹ thuật lập hành lang bảo vệ nguồn nước. Thông tư có hiệu lực thi hành từ ngày 10/1/2025.

**T**hông tư gồm 3 chương 22 điều quy định về nội dung thực hiện lập hành lang bảo vệ nguồn nước; Quy trình kỹ thuật lập hành lang bảo vệ nguồn nước gồm: lập danh mục nguồn nước phải lập hành lang bảo vệ nguồn nước; xây dựng phương án cắm mốc giới hành lang bảo vệ nguồn nước; thực hiện cắm mốc giới hành lang bảo vệ nguồn nước và Điều khoản thi hành.

Theo Thông tư, nội dung thực hiện lập hành lang bảo vệ nguồn nước gồm: Lập Danh mục nguồn nước phải lập hành lang bảo vệ; Thể hiện phạm vi hành lang bảo vệ nguồn nước trên bản đồ địa chính; Xây dựng phương án cắm mốc giới hành lang bảo vệ nguồn nước; Triển khai thực hiện cắm mốc giới theo phương án cắm mốc giới hành lang bảo vệ nguồn nước được phê duyệt; Lập hồ sơ phục vụ kiểm tra, nghiệm thu và bàn giao mốc giới hành lang bảo vệ nguồn nước theo quy định; Cập nhật, bổ sung mốc chỉ giới hành lang bảo vệ nguồn nước sau khi bản đồ địa chính được thành lập.

Đối với nội dung lập danh mục nguồn nước phải lập hành lang bảo vệ nguồn nước, Thông tư quy định về việc thu thập, rà soát dữ liệu, thông tin liên quan; việc điều tra, khảo sát phục vụ lập Danh mục nguồn nước phải lập hành lang bảo vệ; Tổng hợp, chỉnh lý số liệu thu thập và điều tra, khảo sát thực địa; Xác định chức năng, phạm vi hành lang bảo vệ nguồn nước; Tổng hợp nội dung Danh mục nguồn nước phải lập hành lang bảo vệ; Lập hồ sơ trình phê duyệt Danh mục nguồn nước phải lập hành lang bảo vệ và hồ sơ phục vụ thẩm định,



niệm thu sản phẩm lập Danh mục nguồn nước phải lập hành lang bảo vệ; Thể hiện phạm vi hành lang bảo vệ nguồn nước trên bản đồ địa chính.

Đối với nội dung xây dựng phương án cắm mốc giới hành lang bảo vệ nguồn nước bao gồm việc điều tra, khảo sát khu vực và xác định vị trí cắm mốc giới hành lang bảo vệ nguồn nước; Tổng hợp, xử lý, phân tích thông tin, dữ liệu phục vụ xây dựng phương án cắm mốc giới hành lang bảo vệ nguồn nước và Lập hồ sơ trình phê duyệt phương án cắm mốc giới hành lang bảo vệ nguồn nước và hồ sơ sản phẩm phục vụ thẩm định, nghiệm thu.

Về quy trình thực hiện cắm mốc giới hành lang bảo vệ nguồn nước bao gồm: Công tác chuẩn bị thực hiện cắm mốc giới; Thi công cắm mốc giới hành lang bảo vệ nguồn nước và Lập hồ sơ sản phẩm phục vụ kiểm tra, nghiệm thu và bàn giao mốc giới. ❖

*Nguồn: DWRM*

## Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về trám lấp giếng không sử dụng

**N**gày 26/11, Bộ TN&MT đã ban hành Thông tư số 22/2024/TT-BTNMT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về trám lấp giếng không sử dụng. Thông tư có hiệu lực thi hành kể từ ngày 26/5/2025.

Quy chuẩn này quy định quy trình kỹ thuật về trám lấp giếng bị hỏng, không còn sử dụng hoặc không có kế hoạch tiếp tục sử dụng quy định tại khoản 1 Điều 31 của Luật Tài nguyên nước, gồm: Giếng khoan, giếng đào (sau đây gọi chung là giếng) để điều tra, đánh giá, thăm dò, khai thác nước dưới đất; Giếng khoan khảo sát địa chất công trình, xử lý nền móng công trình xây dựng, xây dựng công trình ngầm; Giếng

khoan thăm dò địa chất, thăm dò, khai thác khoáng sản. Giếng khoan thăm dò, khai thác dầu khí không thuộc phạm vi điều chỉnh của Quy chuẩn này.

Quy chuẩn này áp dụng đối với cơ quan quản lý nhà nước về tài nguyên nước, tổ chức, hộ gia đình và cá nhân có liên quan đến việc trám lấp giếng không sử dụng quy định tại khoản 1 Điều 31 của Luật Tài nguyên nước nêu trên.

Thông tư số 72/2017/TT-BTNMT ngày 29 tháng 12 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Quy định về việc xử lý, trám lấp giếng không sử dụng hết hiệu lực kể từ ngày Thông tư này có hiệu lực thi hành. ❖

*Nguồn: DWRM*



# Hội nghị giao ban công tác Lãnh đạo Bộ Tài nguyên và Môi trường tháng 10 năm 2024

Sáng 20/11, Bộ trưởng Đỗ Đức Duy chủ trì Hội nghị giao ban công tác Lãnh đạo Bộ tháng 10 năm 2024 để kiểm điểm, đánh giá kết quả công tác tháng 10 và 10 tháng đầu năm, đề ra phương hướng, nhiệm vụ trọng tâm và giải pháp chủ yếu trong các tháng cuối năm, với mục tiêu hoàn thành Chương trình kế hoạch công tác năm 2024.

**T**ham dự Hội nghị có các Thứ trưởng Nguyễn Thị Phương Hoa, Thứ trưởng Lê Minh Ngân, thủ trưởng, lãnh đạo các đơn vị trực thuộc Bộ. Hội nghị được tổ chức theo hình thức trực tiếp và trực tuyến.

Tại Hội nghị, lãnh đạo các đơn vị Bộ Tài nguyên và Môi trường và lãnh đạo Bộ cùng trao đổi, thảo luận trên tinh thần thẳng thắn, phân tích thêm những mặt được, chưa được, nhất là những tồn tại, hạn chế, vướng mắc; xác định nguyên nhân, rút ra bài học kinh nghiệm để từ đó đưa ra những giải pháp phù hợp, khả thi, hiệu quả trong công tác chỉ đạo điều hành và thực hiện bảo đảm chất lượng, hiệu quả nhiệm vụ trong khoảng thời gian còn lại của năm 2024.

Bộ trưởng Đỗ Đức Duy đánh giá các đơn vị của Bộ đã tổ chức thực hiện và hoàn thành khối lượng công việc rất lớn, trong đó có nhiều nhiệm vụ cấp bách, đột xuất theo chỉ đạo của Trung ương Đảng, Quốc hội, Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ và từ yêu cầu của thực tiễn.

Bộ trưởng đánh giá ghi nhận các đồng chí Lãnh đạo Bộ đã quyết liệt, sâu sát trong lãnh đạo, chỉ đạo điều hành, bảo đảm đồng bộ, toàn diện trên tất cả các mặt công tác, các hoạt động của Bộ theo lĩnh vực phân công.

Bên cạnh đó, Thủ trưởng cơ quan, đơn vị trực thuộc Bộ đã làm tốt công tác tham mưu, chủ động nắm bắt tình hình thực tiễn, nhận diện khó khăn, thách thức, đổi mới cách thức tổ chức thực hiện theo hướng linh hoạt, sáng tạo, hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao, bảo đảm yêu cầu về tiến độ, chất lượng.

Đánh giá công tác xây dựng thể chế, chính sách là nhiệm vụ trọng tâm, Bộ trưởng ghi nhận trong tháng 10, Bộ đã tập trung lãnh đạo, chỉ đạo xây dựng, hoàn thiện các văn bản quy phạm pháp luật để trình Quốc hội thông qua tại Kỳ họp thứ 8, gồm: dự án Luật Địa chất và Khoáng sản; Nghị quyết của Quốc hội về cơ chế, chính sách đặc thù để tháo gỡ khó khăn, vướng mắc đối với các dự án, đất đai trong kết luận thanh tra, kiểm tra, bản án tại Thành phố Hồ Chí Minh, thành phố Đà Nẵng và tỉnh Khánh Hòa;...

Về việc tổ chức tuyên truyền, phổ biến các chính sách, pháp luật về Tài nguyên và Môi trường, đặc biệt là Luật Đất đai năm 2024 đến các địa phương. Bộ trưởng Đỗ Đức Duy đánh giá cao và hoan nghênh Thứ trưởng Lê Minh Ngân và 03 đơn vị khối đất đai bên cạnh hoàn thành tốt các nhiệm vụ chuyên môn vẫn dành thời gian đến các địa phương để tuyên truyền, phổ biến chính sách pháp luật về đất đai.

Bên cạnh đó, thủ tục hành chính tiếp tục được rà soát, đơn giản hóa trong quá trình chỉ đạo xây dựng văn bản pháp



*Toàn cảnh Hội nghị*

luật, đẩy mạnh phân cấp, phân quyền cho địa phương giải quyết một số thủ tục hành chính thuộc thẩm quyền của Bộ; Tích cực, chủ động triển khai các quy hoạch quốc gia, quy hoạch ngành ngay sau khi được cấp có thẩm quyền thông qua.

Ngoài ra, Bộ TN&MT cũng đã tham mưu Chính phủ các giải pháp huy động, phân bổ, điều phối hiệu quả các nguồn lực tài nguyên, góp phần quan trọng trong việc hoàn thành các mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội của đất nước.

Tăng cường hợp tác quốc tế, theo dõi, điều phối các hoạt động khai thác, sử dụng nguồn nước bảo đảm hiệu quả, tiết kiệm trong bối cảnh nước ta đang đối mặt với thách thức ngày càng lớn về an ninh nguồn nước; Tiếp tục tổ chức thực thi hiệu quả chính sách, pháp luật về bảo vệ môi trường; Làm tốt công tác dự báo, cảnh báo kịp thời, chính xác các hiện tượng thời tiết cực đoan, diễn biến tình hình khí tượng thủy văn trên phạm vi cả nước, góp phần phục vụ công tác chỉ đạo điều hành kịp thời, hạn chế tối đa thiệt hại về người và tài sản do thiên tai gây ra;...

Bên cạnh những kết quả tích cực đã đạt được, Bộ trưởng đề nghị các đơn vị cũng cần thẳng thắn nhìn nhận những tồn tại, hạn chế cần tiếp tục giải quyết trong thời gian tới.

Để hoàn thành các nhiệm vụ được giao trong năm 2024, Bộ trưởng đề nghị các đơn vị tiếp tục duy trì tinh thần làm việc khẩn trương, quyết liệt trong lãnh đạo, chỉ đạo điều hành và tổ chức thực hiện công việc. Các nhóm công việc về công tác xây dựng chính sách pháp luật; tổ chức cán bộ; kế hoạch - tài chính; kiểm tra, thanh tra; chuyển đổi số; hợp tác quốc tế; công tác đào tạo và nghiên cứu khoa học cũng như các lĩnh vực chuyên ngành Bộ trưởng đề nghị thủ trưởng các đơn vị phát huy năng lực, trách nhiệm người đứng đầu, tổ chức thực hiện bài bản, khoa học, bám sát tiến độ và yêu cầu. ❖

**Nguồn: DWRM**



# Diễn đàn “Chủ tịch Hội Nông dân Việt Nam – Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường lắng nghe nông dân nói”

Sáng ngày 24/11, tại Trung tâm Hội nghị Quốc tế số 11 Lê Hồng Phong, Ba Đình, Hà Nội, Trung ương Hội Nông dân Việt Nam phối hợp với Bộ Tài nguyên và Môi trường tổ chức Diễn đàn “Chủ tịch Hội Nông dân Việt Nam – Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường lắng nghe nông dân nói” năm 2024 với chủ đề “Khơi thông nguồn lực đất đai, hướng tới mục tiêu NetZero, bảo vệ môi trường nông nghiệp, nông thôn”.

**T** Diễn đàn do Đồng chí Lương Quốc Đoàn - Ủy viên Trung ương Đảng, Chủ tịch BCH Trung ương Hội Nông dân Việt Nam và Đồng chí Đỗ Đức Duy - Ủy viên Trung ương Đảng, Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường đồng chủ trì cùng với sự tham gia trực tiếp của hơn 200 nông dân tiêu biểu từ các tỉnh, thành phố trong cả nước, đồng thời được kết nối đến hơn 10.000 điểm cầu là Hội Nông dân các cấp tỉnh, huyện, xã trong cả nước cả nước. Cùng tham dự Diễn đàn có sự góp mặt của thủ trưởng các cơ quan, đơn vị trực thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường: Cục Quy hoạch và Phát triển tài nguyên đất, Cục Đăng ký và Dữ liệu thông tin đất đai, Vụ Đất đai, Cục Biến đổi khí hậu, Cục Kiểm soát ô nhiễm môi trường, Cục Biển và Hải đảo Việt Nam...

Phát biểu tại Diễn đàn, Bộ trưởng Đỗ Đức Duy đã nhấn mạnh các chủ trương, chính sách của Đảng và Nhà nước ta luôn xác định nông nghiệp, nông dân, nông thôn có vai trò, vị trí đặc biệt quan trọng trong sự nghiệp đổi mới, xây dựng và bảo vệ Tổ quốc; là lực lượng nòng cốt, quan trọng khi triển khai thực hiện các mục tiêu về quản lý, sử dụng tiết kiệm, hiệu quả tài nguyên thiên nhiên, bảo vệ môi trường, thích ứng với biến đổi khí hậu, nhất là trong bối cảnh đất nước ta đã và đang hội nhập quốc tế ngày càng sâu rộng. Trong đó, người nông dân luôn được xác định vừa là trung tâm vừa là chủ thể, vừa là động lực vừa là mục tiêu của quá trình phát triển. Khơi thông nguồn



*Chủ tịch Hội Nông dân Việt Nam Lương Quốc Đoàn và Bộ trưởng Bộ Tài nguyên Môi trường Đỗ Đức Duy chủ trì Diễn đàn “lắng nghe nông dân nói”*

lực đất đai, bảo vệ môi trường, chủ động phòng chống thiên tai, ứng phó với biến đổi khí hậu, hướng tới mục tiêu phát triển bền vững nông nghiệp, nông dân, nông thôn, góp phần tích cực vào sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước luôn là chủ trương nhất quán của Đảng và Nhà nước.

Thực tiễn đang đòi hỏi chúng ta cần phải nâng cao hơn nữa hiệu quả sử dụng tài nguyên thiên nhiên; giải quyết tốt các thách thức về ô nhiễm môi trường; chủ động phòng chống thiên tai, ứng phó với biến đổi khí hậu, bởi đây là những vấn đề đang ảnh hưởng trực tiếp đến các mục tiêu phát triển nông nghiệp, nông dân, nông thôn. Diễn đàn “Lắng nghe nông dân nói” với chủ đề “Khơi thông nguồn lực đất đai, hướng tới mục tiêu NetZero, bảo vệ môi trường

nông thôn” được tổ chức là dịp để Bộ Tài nguyên và Môi trường truyền tải những thông điệp, phổ biến những cơ chế chính sách mới và quan trọng đến từng cấp hội nông dân, để từ đó lan tỏa đến từng bà con nông dân trên cả nước.

Tại Diễn đàn, nội dung liên quan đến quy hoạch sử dụng đất, giao đất, cho thuê đất, bồi thường, hỗ trợ, tái định cư khi nhà nước thu hồi đất và sử dụng quỹ đất có nguồn gốc từ các nông, lâm trường nhận được nhiều quan tâm. Cục trưởng Cục Quy hoạch và Phát triển tài nguyên đất Đào Trung Chính đã trực tiếp trao đổi, giải đáp nhiều câu hỏi của bà con nông dân tại Hội trường. ❖

**Nguồn: DWRM**



# Họp góp ý dự thảo Thông tư quy định kỹ thuật quan trắc và dự báo, cảnh báo tài nguyên nước

Ngày 12/11, tại Hà Nội, Bộ Tài nguyên và Môi trường (TN&MT) tổ chức cuộc họp nghe báo cáo việc hoàn thiện dự thảo Thông tư quy định kỹ thuật quan trắc và dự báo, cảnh báo tài nguyên nước. Thứ trưởng Lê Minh Ngân đã chủ trì cuộc họp.

**B**áo cáo tại cuộc họp, ông Triệu Đức Huy, Phó tổng giám đốc Trung tâm Quy hoạch và Điều tra Tài nguyên nước quốc gia cho biết, theo Chương trình xây dựng văn bản quy phạm pháp luật năm 2024 của Bộ TN&MT, Trung tâm Quy hoạch và Điều tra Tài nguyên nước quốc gia được giao chủ trì xây dựng dự thảo Thông tư “Quy định kỹ thuật quan trắc và dự báo, cảnh báo tài nguyên nước”. Thời gian qua, Trung tâm đã phối hợp với các đơn vị liên quan xây dựng dự thảo Thông tư Quy định kỹ thuật quan trắc và dự báo, cảnh báo tài nguyên nước.

Ông Triệu Đức Huy cho biết, dự thảo Thông tư bao gồm 5 Chương, 38 Điều, 1 Phụ lục. Trong đó, Chương I: Quy định chung; Chương II: Công tác quan trắc tài nguyên nước; Chương III: Công tác dự báo, cảnh báo tài nguyên nước; Chương IV: Quản lý, cung cấp và chia sẻ thông tin, dữ liệu quan trắc; Chương V: Điều khoản thi hành. Ngoài ra, dự thảo Thông tư còn có 36 biểu mẫu phụ lục kèm theo.

Tại cuộc họp, lãnh đạo các đơn vị đã phát biểu, đóng góp ý kiến cụ thể nhằm tiếp tục hoàn thiện nội dung dự thảo Thông tư. Trong đó, đề nghị đơn vị soạn thảo cần nghiên cứu kỹ lưỡng để đưa ra các quy định phù hợp, đáp ứng được yêu cầu trong công tác quản lý tài nguyên nước theo hướng



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

chuyển đổi số, trực tuyến, đa mục tiêu,...

Phát biểu kết luận cuộc họp, Thứ trưởng Bộ TN&MT Lê Minh Ngân đề nghị Trung tâm Quy hoạch và Điều tra Tài nguyên nước quốc gia nghiên cứu, rà soát và tiếp thu đầy đủ ý kiến góp ý của các đơn vị tại cuộc họp nhằm tiếp tục hoàn thiện dự thảo Thông tư.

Thứ trưởng Lê Minh Ngân cũng đề nghị Vụ Pháp chế và Vụ Khoa học công nghệ tăng cường phối hợp với các đơn vị quản lý tài nguyên nước trong việc thẩm định hồ sơ các Thông tư để đảm bảo trình Bộ trưởng ban hành theo quy định. ❖

Nguồn: DWRM

## Nâng cao hiệu quả thông tin, cảnh báo, bảo đảm vận hành an toàn đập, hồ chứa nước trong tình hình mới

**N**gày 19/11, Báo Nông nghiệp Việt Nam phối hợp với Cục Thủy lợi, Viện Quy hoạch Thủy lợi, Hội Đập lớn và Phát triển nguồn nước Việt Nam tổ chức Diễn đàn trực tuyến “Nâng cao hiệu quả thông tin, cảnh báo, bảo đảm vận hành an toàn đập, hồ chứa nước trong tình hình mới”.

Theo thống kê của Cục Thủy lợi, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, hiện cả nước có 7.315 đập, hồ chứa thủy lợi (592 đập dâng, 6723 hồ chứa) với tổng dung tích trữ khoảng 15,2 tỷ m<sup>3</sup>. Các hồ chứa thủy lợi “gánh” trên vai nhiều nhiệm vụ trọng yếu như cung cấp nước cho sản xuất nông nghiệp, công nghiệp, sinh hoạt kết hợp cắt, giảm lũ và phục vụ đa mục tiêu như cấp nước phát điện, tạo không gian phát triển điện mặt trời, nuôi trồng thủy sản, phát triển du lịch. Tuy nhiên, hệ thống hồ đập của Việt Nam hiện đang phải đối mặt với hàng loạt thách thức. Mưa lũ bất thường, lũ quét do biến đổi khí hậu và nhiều công trình đã xuống cấp gây ra nguy cơ lớn về an toàn.

Phát biểu tại diễn đàn, Tổng Biên tập Báo Nông nghiệp Việt Nam Nguyễn Ngọc Thạch cho rằng, công tác bảo đảm an toàn đập, hồ chứa nước còn bộc lộ nhiều hạn chế. Điều này thể hiện rõ trong sau cơn bão số 3 vừa qua. Do đó, đảm bảo vận hành an toàn đập, hồ chứa nước trong tình hình mới là nhiệm vụ quan trọng, cấp thiết.

Trước những thách thức kể trên, cần có những giải pháp đồng bộ về xây dựng, hoàn thiện chính sách. Rà soát, hoàn thiện hệ thống các quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật, định mức kinh tế kỹ thuật phục vụ khảo sát, thiết kế, thi công, quản lý vận hành đập, hồ chứa nước phù hợp với tình hình mới. Đẩy mạnh ứng dụng công nghệ mới như hệ thống quan trắc tự động và các công cụ hỗ trợ ra quyết định vận hành... Đặc biệt, một trong những nhiệm vụ trọng tâm cần ưu tiên là nâng cao năng lực thông tin, cảnh báo, dự báo, xây dựng các hệ thống quan trắc ở vùng thượng lưu và các hồ chứa để hỗ trợ phân tích thủy văn. ❖

Nguồn: DWRM



# PHỔ BIẾN, TUYÊN TRUYỀN LUẬT TÀI NGUYÊN NƯỚC 2023 TẠI CÁC TỈNH, THÀNH PHỐ

## Tuyên Quang

Ngày 22/11, tại Tuyên Quang, Sở Tài nguyên và Môi trường (TN&MT) tỉnh Tuyên Quang đã tổ chức Hội nghị phổ biến, tuyên truyền Luật Tài nguyên nước 2023 và các văn bản quy định chi tiết thi hành Luật. Giám đốc Sở TN&MT Phạm Mạnh Duyệt chủ trì Hội nghị.

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

Tham dự Hội nghị còn có đại diện Lãnh đạo Sở TN&MT và lãnh đạo phòng chuyên môn các sở, ban, ngành của tỉnh; đại diện Lãnh đạo UBND các huyện, thành phố; đại diện Lãnh đạo, chuyên viên phòng Tài nguyên và Môi trường các huyện, thành phố; Đại diện 17 đơn vị khai thác, sử dụng nước trên địa bàn tỉnh Tuyên Quang.

Hội nghị được tổ chức trực tiếp kết hợp trực tuyến đến 112 điểm cầu tại UBND xã, thị trấn trên địa bàn tỉnh Tuyên Quang.

Phát biểu khai mạc Hội nghị, Giám đốc Sở TN&MT tỉnh Tuyên Quang Phạm Mạnh Duyệt cho biết, để tổ chức thi hành pháp luật về Tài nguyên nước năm 2023 đảm bảo kịp thời, đồng bộ, thống nhất, hiệu lực, hiệu quả, Sở Tài nguyên và Môi trường phối hợp với Cục Quản lý tài nguyên nước tổ chức Hội nghị tuyên truyền, phổ biến Luật Tài nguyên nước năm 2023 và các văn bản quy định chi tiết thi hành.



*Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Nguyễn Hồng Hiếu và Phó Giám đốc Sở TN&MT tỉnh Tuyên Quang Đặng Minh Tôn chủ trì giải đáp câu hỏi của đại biểu*

Tại Hội nghị, các đại biểu đã được nghe các báo cáo viên thuộc Cục Quản lý tài nguyên nước giới thiệu những nội dung quan trọng của Luật tài nguyên nước 2023 và các Nghị định, Thông tư hướng dẫn thi hành Luật.

Cùng với đó, Lãnh đạo Cục Quản lý tài nguyên nước và các báo cáo viên cũng trao đổi, giải đáp các ý kiến, vướng mắc của các đại biểu trong việc áp dụng Luật Tài nguyên nước năm 2023 và các văn bản quy định chi tiết thi hành Luật trong thực tế tại đơn vị, địa phương. ❖

## Nghệ An

Sáng 14/11, tại TP Vinh, tỉnh Nghệ An, Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Nghệ An đã phối hợp với Cục Quản lý tài nguyên nước tổ chức Hội nghị phổ biến pháp luật về Luật Tài nguyên nước năm 2023 và công tác quản lý khí tượng thủy văn trong phòng chống thiên tai và ứng phó biến đổi khí hậu.

Dự Hội nghị về phía Cục Quản lý tài nguyên nước có Phó Cục trưởng Nguyễn Hồng Hiếu; lãnh đạo, báo cáo viên các phòng chuyên môn thuộc Cục Quản lý tài nguyên nước.

Tham dự Hội nghị có các đại biểu đại diện các Sở, ngành, UBND các huyện, xã của tỉnh; Đài Khí tượng thủy văn khu vực Bắc Trung bộ; cùng đại diện các tổ chức, cá nhân có hoạt động khai thác, sử dụng tài nguyên nước trên địa bàn tỉnh Nghệ An; Đại diện Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh Nghệ An, phóng viên Báo Nghệ An.

Phát biểu khai mạc Hội nghị, ông Lê Quang Huy - Phó Giám đốc Sở TN&MT tỉnh Nghệ An cho biết, Hội nghị được tổ chức nhằm nâng cao nhận thức, củng cố kiến thức và năng lực cho các địa phương cũng như các tổ chức, cá nhân và doanh nghiệp trong lĩnh vực tài nguyên nước, khí tượng thủy văn, biến đổi khí hậu.

Phát biểu tại Hội nghị, Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài

nguyên nước Nguyễn Hồng Hiếu cho biết, Luật Tài nguyên nước đã được Quốc hội Khóa XV, Kỳ họp thứ 6 thông qua ngày 27/11/2023, có hiệu lực thi hành kể từ ngày 01/7/2024. Để quy định chi tiết, hướng dẫn thi hành Luật, Chính phủ ban hành 02 Nghị định gồm Nghị định số 53/2024/NĐ-CP ngày 16/5/2024 quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tài nguyên nước và Nghị định số 53/2024/NĐ-CP ngày 16/5/2024 quy định chi tiết việc hành nghề khoan nước dưới đất, kê khai, đăng ký, cấp phép, dịch vụ tài nguyên nước và tiền cấp quyền khai thác tài nguyên nước; Bộ cũng đã ban hành 03 Thông tư hướng thi hành Luật, đảm bảo có hiệu lực đồng bộ với hiệu thi hành Luật Tài nguyên nước.

Tại hội nghị, các đại biểu đã được nghe các báo cáo viên thuộc Cục Quản lý tài nguyên nước giới thiệu những nội dung quan trọng của Luật tài nguyên nước 2023 và các Nghị định, Thông tư hướng dẫn thi hành Luật.

Đồng thời, trao đổi, giải đáp các ý kiến, vướng mắc của các đại biểu trong việc áp dụng Luật Tài nguyên nước năm 2023 và các văn bản quy định chi tiết thi hành Luật trong thực tế tại đơn vị, địa phương. ❖



## Bà Rịa - Vũng Tàu

Ngày 29/11, tại tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu, Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu đã phối hợp với Trung tâm Ứng phó sự cố An toàn môi trường tổ chức Hội nghị Tuyên truyền phổ biến Luật Tài nguyên nước số 28/2023/QH15 và các Nghị định, Thông tư hướng dẫn thi hành Luật.

Tham dự và báo cáo viên tại Hội nghị về phía Cục Quản lý tài nguyên nước có ông Nguyễn Văn Nghĩa, Trưởng phòng Lưu vực sông Đông Nam Bộ; và các báo cáo viên thuộc phòng Lưu vực sông Đông Nam Bộ.

Tham dự Hội nghị có đại diện các sở, ban, ngành; đại diện Phòng Tài nguyên và Môi trường các huyện, thị xã, thành phố, cán bộ địa chính các xã, phường, thị trấn; Các trạm cấp nước; Các doanh nghiệp hoạt động khai thác sử dụng tài nguyên nước, xả nước thải vào nguồn nước trên địa bàn và các công ty hạ tầng trên địa bàn tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu.

Phát biểu khai mạc Hội nghị, ông Phạm Quốc Đăng, Phó Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường cho biết, trong bối cảnh biến đổi khí hậu và gia tăng dân số, nguồn nước ngày càng trở nên khan hiếm và ô nhiễm. Việc khai thác quá mức, ô nhiễm nguồn nước do các hoạt động sản xuất, sinh hoạt và các yếu tố khác đang đe dọa đến sự tồn tại của nhiều hệ sinh thái, từ đó gây ra những hậu quả nghiêm trọng đối với sức khỏe con người. Vì vậy, việc nâng cao nhận thức về tầm quan trọng của tài nguyên nước và thúc đẩy các giải pháp quản lý bền vững nguồn nước là nhiệm vụ cấp bách và đồng thời cũng là yếu tố quyết định sự phát triển bền vững của xã hội.

Ông Phạm Quốc Đăng mong muốn, thông qua Hội nghị này, mỗi đại biểu sẽ nắm được các quy định của Luật Tài nguyên nước và các Nghị định, Thông tư hướng dẫn thi hành Luật; xác định rõ hơn vai trò, trách nhiệm của mình trong việc thực hiện Luật; đề xuất những giải pháp, sáng kiến để quản lý tài nguyên nước hiệu quả hơn.



*Ông Nguyễn Văn Nghĩa, Trưởng phòng lưu vực sông Đông Nam Bộ trao đổi, giải đáp các ý kiến của các đại biểu tại Hội nghị*

Tại hội nghị, các đại biểu được nghe các báo cáo viên của Cục Quản lý tài nguyên nước giới thiệu các nội dung cơ bản của Luật tài nguyên nước số 28/2023/QH15; và các Nghị định, Thông tư hướng dẫn thi hành Luật.

Đồng thời, phổ biến trách nhiệm của các cấp, ngành ở địa phương; trách nhiệm của các tổ chức khai thác, sử dụng nước trong việc chấp hành các quy định của Giấy phép khai thác và quy định pháp luật về tài nguyên nước.

Trên cơ sở những nội dung được giới thiệu tại Hội nghị, các báo cáo viên cũng trao đổi, giải đáp các ý kiến, vướng mắc của các đại biểu trong việc áp dụng Luật Tài nguyên nước năm 2023 và các văn bản quy định chi tiết thi hành Luật trong thực tế tại đơn vị, địa phương. ❖

## Khánh Hòa

Ngày 12/11, Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Khánh Hòa đã phối hợp với Cục Quản lý tài nguyên nước tổ chức Hội nghị phổ biến, tuyên truyền Luật Tài nguyên nước năm 2023 và các văn bản quy định chi tiết thi hành Luật.

Tham dự Hội nghị có hơn 150 đại biểu là lãnh đạo, đại diện các sở, ban, ngành; UBND các huyện, thị xã, thành phố, xã, phường, thị trấn, các tổ chức chính trị xã hội; các hội, hiệp hội và các tổ chức, cá nhân đang hoạt động khai thác, sử dụng tài nguyên nước trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa.

Phát biểu tại Hội nghị, ông Bùi Minh Sơn - Trưởng phòng Khoáng sản, nước, khí tượng thủy văn và biến đổi khí hậu, Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Khánh Hòa cho biết, thực hiện Luật Tài nguyên nước số 28/2023/QH15 và các văn bản chỉ đạo, hướng dẫn liên quan, ngày 04/9/2024, UBND đã tình ban hành Kế hoạch số 9761/KH-UBND để triển khai triển khai thi hành Luật Tài nguyên nước trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa.

Theo ông Bùi Minh Sơn, trên cơ sở Kế hoạch số 9761/KH-UBND nêu trên, Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Khánh Hòa

phối hợp với Cục Quản lý tài nguyên nước tổ chức "Hội nghị phổ biến, tuyên truyền Luật Tài nguyên nước số 28/2023/QH15 và các văn bản quy định chi tiết thi hành Luật" nhằm tuyên truyền, phổ biến, cập nhật các quy định mới của Luật Tài nguyên nước năm 2023 và các văn bản quy định chi tiết thi hành Luật để đảm bảo công tác triển khai thực hiện kịp thời, đồng bộ các quy định pháp luật mới về tài nguyên nước.

Tại hội nghị, các đại biểu đã được nghe các báo cáo viên thuộc Cục Quản lý Quản lý tài nguyên nước giới thiệu những nội dung quan trọng của các văn bản hướng dẫn thi hành luật như: Luật tài nguyên nước 2023 và các Nghị định, Thông tư hướng dẫn thi hành Luật.

Trên cơ sở những nội dung được giới thiệu tại Hội nghị, các báo cáo viên cũng trao đổi, giải đáp các ý kiến, vướng mắc của các đại biểu trong việc áp dụng Luật Tài nguyên nước năm 2023 và các văn bản quy định chi tiết thi hành Luật trong thực tế tại đơn vị, địa phương. ❖

## Vĩnh Phúc

Ngày 27/11, Sở Tài nguyên và Môi trường (TN&MT) Vĩnh Phúc đã tổ chức Hội nghị quán triệt, phổ biến, tập huấn Luật Tài nguyên nước năm 2023 và các văn bản quy định chi tiết một số điều của Luật. Phó Giám đốc Sở TN&MT tỉnh Vĩnh Phúc Hoàng Tuấn Tam chủ trì Hội nghị.

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

Phát biểu khai mạc Hội nghị, ông Hoàng Tuấn Tam, Phó Giám đốc Sở TN&MT cho biết, Hội được tổ chức nhằm quán triệt, phổ biến, tập huấn Luật Tài nguyên nước năm 2023 và các Nghị định, Thông tư hướng dẫn thi hành Luật cho cán bộ, công chức làm công tác tham mưu, quản lý tài nguyên nước, tuyên truyền phổ biến pháp luật của các Sở, Ngành; các tổ chức chính trị xã hội, UBND các huyện, thành phố; UBND các xã, phường, thị trấn; đại diện một số các đơn vị khai thác, sử dụng nước quy mô lớn trên địa bàn tỉnh Vĩnh Phúc.

Tại Hội nghị, các đại biểu đã được nghe các báo cáo viên thuộc Cục Quản lý tài nguyên nước giới thiệu những nội dung quan trọng của Luật tài nguyên nước 2023 và các Nghị định, Thông tư hướng dẫn thi hành Luật. Đồng thời, phổ biến trách nhiệm của các cấp, ngành ở địa phương; trách



*Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Nguyễn Minh Khuyến phát biểu tại Hội nghị*

nhệm của các tổ chức khai thác, sử dụng nước trong việc chấp hành các quy định của Giấy phép khai thác và quy định pháp luật về tài nguyên nước.

Cùng với đó, Lãnh đạo Cục Quản lý tài nguyên nước và các báo cáo viên cũng trao đổi, giải đáp các ý kiến, vướng mắc của các đại biểu trong việc áp dụng Luật Tài nguyên nước năm 2023 và các văn bản quy định chi tiết thi hành Luật trong thực tế tại đơn vị, địa phương. ❖

**Nguồn: DWRM**

## Hội nghị phổ biến pháp luật tài nguyên nước cho các Nhà máy Thủy điện, Nhiệt điện

Ngày 15/11, tại thành phố Chí Linh, tỉnh Hải Dương, Cục Quản lý tài nguyên nước đã phối hợp với Tổng Công ty Phát điện 2 (EVNGENCO2) thuộc Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) tổ chức Hội nghị tuyên truyền, phổ biến Luật tài nguyên nước 2023 và các Nghị định, Thông tư hướng dẫn Luật cho các Nhà máy Thủy điện, Nhiệt điện.

**T**ham dự Hội nghị có đại diện Lãnh đạo ban Khoa học Công nghệ và Môi trường (EVN), Lãnh đạo Văn phòng, các ban thuộc EVNGENCO2; Lãnh đạo đơn vị, lãnh đạo phòng phụ trách công tác an toàn môi trường, chuyên viên phụ trách công tác môi trường, tài nguyên nước của các đơn vị thành viên thuộc EVNGENCO2.

Phát biểu khai mạc Hội nghị, ông Ngô Việt Hưng - Phó Tổng Giám đốc, Tổng công ty Phát điện 2 cho biết, "Hội nghị này được tổ chức nhằm nâng cao vai trò, trách nhiệm và nhận thức về tầm quan trọng trong việc khai thác, sử dụng tài nguyên nước đối với các hoạt động sản xuất, kinh doanh của các đơn vị trong Tổng công ty Phát điện 2; đồng thời, cập nhật các quy định pháp luật mới về tài nguyên nước, qua đó giúp các đơn vị chấp hành đúng và đầy đủ quy định pháp luật, quy định tại giấy phép khai thác sử dụng tài nguyên nước, không để xảy ra sự cố, vi phạm quy định pháp luật về tài nguyên nước" - Ông Ngô Việt Hưng cho biết.

Tại Hội nghị, các đại biểu đã được nghe bà Nguyễn Thị Phương Hoa, Trưởng phòng Lưu vực sông Nam Trung Bộ giới thiệu chuyên đề chính sách pháp luật về tài nguyên nước liên



*Quang cảnh Hội nghị*

quan đến khai thác, sử dụng nước cho thủy điện, nhiệt điện được quy định tại Luật tài nguyên nước 2023 và các Nghị định, Thông tư hướng dẫn thi hành Luật.

Trên cơ sở các nội dung được giới thiệu, các đại biểu tham dự đã trao đổi, chia sẻ thông tin nhằm nâng cao năng lực, kinh nghiệm đảm bảo công tác thực thi pháp luật về tài nguyên nước được thực hiện một cách nghiêm túc, hiệu quả. ❖

**Nguồn: DWRM**

**Bản tin tài nguyên nước [11]**



# Tuần lễ ngành Nước Việt Nam 2024

Ngày 6/11, tại Hà Nội, Hội Cấp Thoát nước Việt Nam (VWSA) đã tổ chức khai mạc Tuần lễ ngành Nước Việt Nam - Vietnam Water Week 2024 với chủ đề: “Phát triển ngành nước Việt Nam - an ninh, an toàn, hiệu quả và hội nhập”.

**T**uần Lễ nước Việt Nam 2024 diễn ra từ ngày 6 đến 8/11/2024 với chủ đề được lựa chọn là “Phát triển ngành nước Việt Nam An ninh, An toàn, Hiệu quả và Hội nhập” gắn với các Hội thảo Quốc tế về: Luật Cấp Thoát Nước; quản lý vận hành công trình cấp thoát nước thích ứng với biến đổi khí hậu (BĐKH); Quản trị Doanh nghiệp ngành nước thông minh; Giới trong ngành nước... với sự tham gia của các Diễn giả và chuyên gia hàng đầu của Ngành nước trong nước và quốc tế sẽ giúp cho các Doanh nghiệp ngành nước có tầm nhìn đa chiều cũng như những giải pháp mang tính đột phá nhằm thúc đẩy ngành nước Việt Nam phát triển hiệu quả bền vững, thích ứng với BĐKH.

Cùng với đó, Triển lãm Quốc tế Ngành Cấp Thoát Nước và Vệ sinh môi trường diễn ra với gần 150 gian hàng trưng bày các vật tư thiết bị và công nghệ tiên tiến, thông minh đến từ 15 quốc gia có ngành nước phát triển như Đức, Nhật bản, Hàn Quốc, Mỹ... sẽ tạo ra cơ hội tốt cho các Doanh nghiệp ngành nước Việt Nam học hỏi, chia sẻ những kinh nghiệm, sáng kiến đặc biệt là các giải pháp phù hợp nhất với mục tiêu chung đó là hướng tới một ngành nước phát triển an toàn, hiệu quả, bền vững, thích ứng và tăng khả năng chống chịu với những tác động của BĐKH và hội nhập quốc tế.

Đặc biệt, trong khuôn khổ sự kiện, Hội Cấp thoát nước Việt Nam đã trao tặng các giải thưởng quan trọng như: Giải



Các đại biểu thực hiện nghi lễ cắt băng khai mạc sự kiện

thưởng “Đề án tốt nghiệp xuất sắc chuyên ngành Nước và Môi trường 2024” cho sinh viên các trường đại học đào tạo chuyên ngành Cấp thoát nước; Giải thưởng “Dòng xanh nước Việt” cho các hội viên tập thể có thành tích đặc biệt xuất sắc trong các hoạt động sản xuất, kinh doanh tại đơn vị, tham gia tích cực các hoạt động của Hội và Chi hội năm 2024; Giải thưởng “Cán bộ trẻ ngành Nước Việt Nam của năm”.

Cùng với đó là chương trình tham quan Nhà máy nước mặt Sông Đuống dành cho các doanh nghiệp ngành Nước giao lưu học hỏi thêm kinh nghiệm, mở rộng mối quan hệ trong ngành Nước. ❖

Nguồn: DWRM

## Bắc Kạn: Chú trọng bảo vệ nguồn nước đầu nguồn

**T**heo số liệu quan trắc của ngành Tài nguyên và Môi trường, tỉnh Bắc Kạn có 47 sông, suối có chiều dài từ 10km trở lên, trong đó lưu vực sông Cầu có 14 sông, suối; lưu vực sông Năng có 15 sông, suối; lưu vực sông Bằng Giang - Kỳ Cùng có 15 sông, suối; lưu vực sông Phó Đáy có 3 sông, suối. Tổng lượng dòng chảy năm toàn tỉnh khoảng 3,4 tỷ m<sup>3</sup>. Phần thuộc lưu vực sông Cầu có tổng lượng dòng chảy năm là 998 triệu m<sup>3</sup>, lưu vực sông Năng là 1.190 triệu m<sup>3</sup>, lưu vực sông Bằng Giang 898 triệu m<sup>3</sup>, lưu vực sông Phó Đáy 314 triệu m<sup>3</sup>...

Về chất lượng nước, do nằm ở đầu nguồn nên nhìn chung chất lượng nước của Bắc Kạn còn tương đối tốt. Tuy nhiên, những năm gần đây có việc xảy ra hiện tượng ô nhiễm cục bộ môi trường nước, ảnh hưởng đến quá trình sản xuất, sinh sống của người dân và vật nuôi khu vực hạ lưu. Trong năm 2024 một số sông vẫn còn bị ô nhiễm từ các hoạt động sản xuất, khai thác khoáng sản, đổ đất thải như: Sông Bắc Giang, sông Cầu, sông Nặm Cắt... Hoạt động xử lý chất thải, rác thải

sinh hoạt tại các khu vực thành thị, nông thôn chưa được xử lý triệt để nên tiềm ẩn nguy cơ ô nhiễm môi trường.

Nhằm đảm bảo khai thác lâu dài, bền vững, hiệu quả nguồn tài nguyên nước và để chủ động ứng phó với biến đổi khí hậu, tỉnh Bắc Kạn đã chú trọng thực hiện các biện pháp tăng cường bảo vệ nguồn nước đầu nguồn.

Trong đó, tỉnh đã ban hành nhiều văn bản chỉ đạo cơ quan chức năng và các địa phương chú trọng bảo vệ, phục hồi rừng đầu nguồn. Trồng rừng và phủ xanh đất trống, ưu tiên trồng các loại cây bản địa, có khả năng giữ nước và chống xói mòn, đồng thời thực hiện phục hồi rừng tự nhiên. Tăng cường tuần tra, giám sát và xử lý nghiêm các hành vi khai thác gỗ và phá rừng trái phép. Phát triển và nhân rộng các mô hình quản lý rừng cộng đồng, giao đất, giao rừng cho người dân quản lý và hưởng lợi từ việc bảo vệ, tái tạo rừng đầu nguồn. Tuyên truyền, nâng cao nhận thức cho cộng đồng về bảo vệ nguồn nước bằng các hình thức như: Sử dụng các phương tiện truyền thông, tổ chức hội thảo về bảo vệ nguồn nước. ❖

Nguồn: DWRM



# Xây dựng kịch bản nguồn nước để tương lai không thiếu nước

Bộ Tài nguyên và Môi trường vừa ban hành Quyết định số 3776/QĐ-BTNMT về việc công bố Kịch bản nguồn nước (lần đầu) trên Lưu vực sông Hồng - Thái Bình và Quyết định số 3792/QĐ-BTNMT về việc công bố Kịch bản nguồn nước (lần đầu) trên lưu vực sông Cửu Long.

**K**ịch bản nguồn nước được công bố nhằm mục tiêu phục vụ công tác điều hòa, phân phối tài nguyên nước trên lưu vực sông, góp phần bảo đảm an ninh nguồn nước, an ninh lương thực và các nhu cầu thiết yếu khác của người dân. Đồng thời, làm căn cứ để các Bộ, ngành và Ủy ban nhân dân cấp tỉnh trên lưu vực sông, trong phạm vi nhiệm vụ, quyền hạn của mình, chỉ đạo việc lập kế hoạch khai thác, sử dụng tài nguyên nước phù hợp với Kịch bản nguồn nước theo quy định tại khoản 1, khoản 5 và khoản 6 Điều 35 Luật Tài nguyên nước năm 2023 và khoản 2 Điều 43 Nghị định số 53/2024/NĐ-CP ngày 16 tháng 5 năm 2024 của Chính phủ Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tài nguyên nước.

## Xây dựng kịch bản nguồn nước trên 13 lưu vực sông

Theo quy định tại khoản 5 Điều 35 của Luật Tài nguyên nước năm 2023 thì "Hàng năm, Bộ TN&MT chủ trì, phối hợp với Bộ, cơ quan ngang Bộ, UBND cấp tỉnh, tổ chức lưu vực sông và tổ chức khác có liên quan xây dựng và công bố kịch bản nguồn nước trên lưu vực sông thuộc danh mục lưu vực sông liên tỉnh phải lập quy hoạch tổng hợp lưu vực sông liên tỉnh". Việc xây dựng kịch bản nguồn nước cho 13 lưu vực sông tại Việt Nam là nhiệm vụ đặc biệt quan trọng, lần đầu tiên được triển khai thực hiện.

Để công tác điều hòa, phân phối tài nguyên nước hiệu quả, chủ động các giải pháp từ sớm, từ xa để phòng tránh tác hại do hạn hán, thiếu nước gây ra, điểm mấu chốt của Luật Tài nguyên nước năm 2023 đã quy định việc thống nhất việc điều hòa, phân phối tài nguyên nước. Trong đó, giao Bộ TN&MT chủ trì, phối hợp với bộ, cơ quan ngang bộ, UBND cấp tỉnh và tổ chức khác có liên quan xây dựng, công bố kịch bản nguồn nước làm cơ sở để các bộ, ngành, địa phương lập kế hoạch khai thác, sử dụng tài nguyên nước phù hợp với kịch bản nguồn nước. Trường hợp có dự báo nguồn nước ở trạng thái thiếu nước, Bộ TN&MT chủ trì, phối hợp với các bộ, ngành, địa phương để xây dựng và tổ chức thực hiện phương án điều hòa, phân phối tài nguyên nước góp phần giải quyết cơ bản mâu thuẫn, chông chéo trong quản lý, điều hòa phân phối và khai thác tài nguyên nước.

Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Châu Trần Vĩnh cho biết, thực hiện nhiệm vụ được Bộ TN&MT giao, thời gian qua, Cục Quản lý tài nguyên nước đã phối hợp với các cơ quan, đơn vị chuyên môn thuộc Bộ TN&MT tổ chức nhiều cuộc họp để nghiên cứu, thống nhất các phương pháp tiếp



cận, xây dựng Kịch bản nguồn nước cho 13 lưu vực sông liên tỉnh. Đồng thời, lãnh đạo Cục Quản lý tài nguyên nước đã thống nhất phân công cụ thể các nội dung, phạm vi thực hiện cho từng cơ quan, đơn vị có liên quan để bảo đảm tiến độ theo kế hoạch đã được Bộ ban hành.

Theo Cục trưởng Châu Trần Vĩnh, kịch bản nguồn nước được xây dựng trên cơ sở hiện trạng nguồn nước trên các lưu vực sông, dự báo khí tượng thủy văn, diễn biến nguồn nước và các dữ liệu về hiện trạng nguồn nước mặt, nước dưới đất, hiện trạng tích trữ nước trong các hồ chứa trên lưu vực sông, mực nước trong các tầng chứa nước; nhu cầu khai thác, sử dụng tài nguyên nước; dự báo xu thế diễn biến lượng mưa, lượng dòng chảy, lượng nước tích trữ tại các hồ chứa, mực nước trong các tầng chứa nước trong năm; đánh giá mức độ hạn hán, thiếu nước trên các lưu vực sông.

Cũng theo Cục trưởng Châu Trần Vĩnh, điểm mấu chốt đặc biệt quan trọng của kịch bản nguồn nước là xác định được trạng thái của nguồn nước, trạng thái của nguồn nước phản ánh khả năng của nguồn nước và mức độ đáp ứng các nhu cầu khai thác, sử dụng nước trên lưu vực sông. Theo đó, trạng thái nguồn nước được xác định, công bố trong kịch bản nguồn nước hằng năm và là cơ sở để cảnh báo, định hướng, xây dựng phương án và thực hiện việc điều hòa, phân phối tài nguyên nước trên lưu vực sông, tiểu lưu vực sông.

Thực hiện nhiệm vụ được giao, đến nay, Bộ TN&MT đã hoàn thành việc xây dựng kịch bản nguồn nước trên lưu vực sông Hồng - Thái Bình và Cửu Long với kỳ công bố kịch bản được tính toán, đánh giá trong mùa cạn 2024 - 2025 (từ tháng 12/2024 đến tháng 6/2025).

## Lưu vực sông Hồng - Thái Bình cơ bản đáp ứng đủ nhu cầu sử dụng nước

Dựa vào số liệu tính toán, phân tích, ông Nguyễn Ngọc Hà - Phó Tổng Giám đốc Trung tâm Quy hoạch và Điều tra tài



nguyên nước quốc gia cho biết, tổng nhu cầu khai thác, sử dụng nước của các ngành (trừ thủy điện) trên lưu vực sông Hồng - Thái Bình từ tháng 12/2024 đến tháng 6/2025 vào khoảng 9,71 tỷ m<sup>3</sup> (nước dưới đất khoảng 7,2%, nước mặt khoảng 92,8%), trong đó lưu vực sông Đà khoảng 0,81 tỷ m<sup>3</sup>, lưu vực sông Thao khoảng 0,67 tỷ m<sup>3</sup>, lưu vực Cầu - Thương khoảng 1,58 tỷ m<sup>3</sup>, lưu vực Lô - Gâm khoảng 1,02 tỷ m<sup>3</sup> và đồng bằng sông Hồng khoảng 5,63 tỷ m<sup>3</sup>.

Theo tính toán, so với năm 2024, nhu cầu khai thác sử dụng nước của các ngành trên lưu vực sông Hồng - Thái Bình trong năm 2025 cũng như trong kỳ công bố kịch bản có xu thế giảm khoảng 0,34%. Trong các vùng sử dụng nước, vùng đồng bằng sông Hồng - Thái Bình vẫn là khu vực có khả năng sử dụng nhiều nước nhất.

Về mặt cơ cấu sử dụng nước, không có sự thay đổi đáng kể nào giữa các ngành dùng nước, trong đó nhu cầu cho tưới vẫn chiếm tỉ trọng lớn nhất khoảng 65% tổng nhu cầu sử dụng nước, tiếp đến là thủy sản với 20% tổng nhu cầu và thấp nhất là chăn nuôi với khoảng 1% tổng nhu cầu dùng nước.

Trên cơ sở kết quả dự báo xu thế diễn biến nguồn nước mặt, nguồn nước dưới đất, khí tượng, thủy văn trên lưu vực sông Hồng - Thái Bình, nhu cầu sử dụng nước, yêu cầu về nguồn nước trên lưu vực phục vụ cấp nước sinh hoạt, nông nghiệp, thủy điện, công nghiệp và các yêu cầu về đảm bảo an ninh nguồn nước, an ninh lương thực, an ninh năng lượng trong kỳ công bố kịch bản, về tổng thể nguồn nước các hồ chứa lớn, quan trọng, nguồn nước trên các lưu vực sông, tiểu lưu vực sông cơ bản ở trạng thái bình thường, lượng nước vẫn có thể khai thác đảm bảo đủ cho các nhu cầu sinh hoạt, an sinh xã hội; đảm bảo đầy đủ lượng nước cho các ngành kinh tế, bảo vệ môi trường.

Tuy nhiên, nguồn nước trên lưu vực trong kỳ công bố kịch bản không phải là "dồi dào" và vẫn tiềm ẩn nguy cơ xảy ra tình trạng thiếu nước nếu không khai thác, sử dụng hợp lý, tiết kiệm, hiệu quả. Một số tiểu vùng, tiểu lưu vực, một số xã, huyện thuộc các địa phương như Điện Biên, Lai Châu, Phú Thọ, Hà Giang, Yên Bái, Tuyên Quang và Bắc Giang vẫn có khả năng xảy ra thiếu nước cục bộ và nguyên nhân chính dẫn đến nguy cơ có khả năng thiếu nước ở các tiểu vùng là năng lực lấy nước và số lượng của các công trình khai thác, công trình, hệ thống công trình thủy lợi còn thiếu, chưa đồng bộ.

### **Nguy cơ thiếu nước cục bộ vẫn có thể xảy ra ở ĐBSCL**

Cũng theo ông Nguyễn Ngọc Hà, nếu như kịch bản nguồn nước trên sông Hồng - Thái Bình được xây dựng dựa trên các biến số về hiện trạng nguồn nước, lượng nước tích trữ tại các hồ chứa lớn trên lưu vực; dự báo diễn biến các yếu tố khí tượng thủy văn và nhu cầu sử dụng nước cho các ngành thì trái lại kịch bản nguồn nước trên lưu vực sông Cửu Long tiếp cận chủ yếu dựa vào việc đánh giá, dự báo lượng nước từ thượng nguồn về, kết hợp thông tin, số liệu về mức độ hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn đã xảy ra của các năm điển hình trong quá khứ để nhận định trạng thái

nguồn nước, định hướng việc khai thác, sử dụng nước của các ngành trên vùng ĐBSCL.

Theo tính toán trong kịch bản, tổng nhu cầu khai thác, sử dụng nước của các ngành trên lưu vực sông Cửu Long từ tháng 11/2024 đến tháng 5/2025 vào khoảng 24,8 tỷ m<sup>3</sup>, trong đó sinh hoạt và công nghiệp khoảng 01 tỷ m<sup>3</sup>, tưới cho cây trồng khoảng 19,1 tỷ m<sup>3</sup>, sử dụng nước cho thủy sản 4,7 tỷ m<sup>3</sup> và chăn nuôi khoảng 0,02 tỷ m<sup>3</sup>.

Nhìn chung, so với năm 2024 nhu cầu khai thác sử dụng nước của các ngành trên lưu vực sông Cửu Long trong năm 2025 cũng như trong kỳ công bố kịch bản có xu thế tăng khoảng 0,8%. Trong các vùng sử dụng nước, vùng N3 (Đồng Tháp, Long An, Vĩnh Long) có nhu cầu sử dụng nước nhiều nhất tập trung vào các tháng 01, 02

Về mặt cơ cấu sử dụng nước, không có sự thay đổi đáng kể nào giữa các ngành dùng nước: nhu cầu cho tưới vẫn chiếm tỉ trọng lớn nhất khoảng 77% tổng nhu cầu sử dụng nước, tiếp đến là thủy sản với 19% tổng nhu cầu, sinh hoạt và công nghiệp khoảng 4,5% và thấp nhất là chăn nuôi với khoảng dưới 1% tổng nhu cầu dùng nước.

Trên cơ sở hiện trạng, dự báo xu thế diễn biến nguồn nước, khí tượng, thủy văn trên lưu vực sông, nhu cầu sử dụng nước, đặc thù khai thác, sử dụng nước của các ngành sử dụng nước lớn trên lưu vực như sinh hoạt, nông nghiệp, công nghiệp,... và các yêu cầu về đảm bảo an ninh nguồn nước, an ninh lương thực. Về tổng thể nguồn nước đến trên vùng ĐBSCL cơ bản sẽ đáp ứng đủ các nhu cầu sử dụng nước cho sinh hoạt, an sinh xã hội, kinh tế và bảo vệ môi trường. Vì vậy, nguồn nước trong kỳ công bố sẽ ở trạng thái bình thường.

Tuy nhiên, nguy cơ thiếu nước cục bộ vẫn có thể xảy ra tại một số địa phương, đặc biệt là một số huyện, thị xã thuộc các tỉnh như: tỉnh Tiền Giang, Bến Tre, Trà Vinh, Sóc Trăng, Bạc Liêu, Kiên Giang, Cà Mau với nguyên nhân chủ yếu do xâm nhập mặn và hệ thống các công trình thủy lợi, hệ thống các công trình cấp nước tập trung chưa được hoàn thiện đồng bộ. Ngoài ra, theo báo cáo của địa phương còn có tình trạng một số khu vực chưa được đầu tư hoàn thiện hệ thống hạ tầng để phục vụ nước cho sản xuất, sinh hoạt do nằm tại vùng sâu, vùng xa, các hộ dân sống phân tán như tại các huyện Tri Tôn, Thoại Sơn, Tịnh Biên của tỉnh An Giang.

Dựa vào kịch bản nguồn nước, Bộ TN&MT cũng đưa ra khuyến nghị, định hướng, để các bộ, ngành, địa phương trong phạm vi nhiệm vụ, quyền hạn được giao, chỉ đạo việc chủ động lập kế hoạch khai thác, sử dụng tài nguyên nước theo nhu cầu sử dụng nước bình thường của từng ngành, lĩnh vực và địa phương. Trong đó, các kế hoạch sử dụng nước phải lập trên nguyên tắc tiết kiệm nước, tránh thất thoát, lãng phí, dự phòng nguy cơ xảy ra hạn hán thiếu nước trong các tháng cuối mùa cạn. Đồng thời, đảm bảo sử dụng nước tổng hợp, đa mục tiêu, bảo đảm an ninh lương thực và bảo đảm an ninh năng lượng. ❖



# Ủy hội sông Mê Công quốc tế tiếp tục tăng cường hợp tác để ứng phó với thiên tai, thích ứng với biến đổi khí hậu

Ngày 27/11, tại tỉnh Luông Prabang, Lào đã diễn ra Phiên họp Hội đồng Ủy hội sông Mê Công quốc tế lần thứ 31. Bà Bounkham Vorachit, Chủ tịch Hội đồng Ủy hội nhiệm kỳ 2024, Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Lào, Chủ tịch Ủy ban sông Mê Công quốc gia Lào chủ trì Phiên họp.

**T**ham dự phiên họp có đại diện các quốc gia thành viên Ủy hội là Campuchia, Lào, Thái Lan, Việt Nam; các Đối tác phát triển và Đối tác đối thoại của Ủy hội, cùng đại diện các tổ chức quốc tế trong khu vực.

Đoàn đại biểu Việt Nam tham dự Phiên họp do Thứ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Lê Minh Ngân làm Trưởng đoàn.

Tại Phiên họp, Ban Thư ký Ủy hội đã báo cáo kết quả triển khai một số hoạt động nổi bật trong năm 2024 như hoàn thành việc mở rộng và vận hành mạng quan trắc tài nguyên nước của Ủy hội, đảm bảo cung cấp dữ liệu chính xác, liên tục cho công tác giám sát và dự báo thủy văn; xây dựng Kế hoạch thích ứng lưu vực bao gồm các giải pháp giảm thiểu rủi ro do thiên tai và tăng cường khả năng chống chịu với biến đổi khí hậu; thực hiện Nghiên cứu chung giữa Ủy hội sông Mê Công quốc tế và Trung tâm Hợp tác tài nguyên nước Mê Công - Lan Thương về thay đổi chế độ thủy văn sông Mê Công và đề xuất các chiến lược thích ứng; tiếp tục thực hiện Bộ quy chế sử dụng nước của Ủy hội, đảm bảo việc sử dụng và quản lý tài nguyên nước công bằng, hợp lý, và hiệu quả trên toàn lưu vực.

Phiên họp cũng đã thảo luận và thông qua Chương trình công tác của Ủy hội giai đoạn 2025-2026, với ưu tiên hoàn thành các nhiệm vụ trọng tâm của Kế hoạch Chiến lược 2021-2025 như: Nâng cấp và vận hành hiệu quả mạng quan trắc tài nguyên nước sông Mê Công; Triển khai các chiến lược phát triển ngành (thủy sản, môi trường, biến đổi khí hậu...); Thực hiện các hoạt động tham vấn và giám sát đối với các dự án thủy điện dòng chính sông Mê Công; Tăng cường công tác dự báo và cảnh báo lũ lụt, hạn hán; và Xây dựng Kế hoạch Chiến lược giai đoạn 2026-2030 của Ủy hội.

Tại Phiên họp, các quốc gia thành viên Ủy hội cũng khẳng định vai trò của việc chia sẻ thông tin, nâng cao năng lực dự báo, cảnh báo, và thúc đẩy hợp tác để giải quyết những thách thức trong lưu vực đối với tài nguyên nước, rủi ro thiên tai, và ảnh hưởng của biến đổi khí hậu.

Phát biểu tại Phiên họp, Thứ trưởng Lê Minh Ngân đã nhấn mạnh "Đối với Việt Nam, Đồng bằng sông Cửu Long đang chịu áp lực ngày càng lớn từ thiếu nước trong mùa khô, xâm nhập mặn ngày càng sớm và sâu, tình trạng sạt lở bờ sông, bờ biển và sụt lún đất lan rộng cả về phạm vi và mức độ. Những vấn đề này không chỉ đe dọa môi trường sống mà còn ảnh hưởng trực tiếp đến tính mạng và tài sản của người dân".



*Toàn cảnh Phiên họp Hội đồng Ủy hội sông Mê Công quốc tế lần thứ 31*

Trước các khó khăn, thách thức ngày càng gia tăng trên lưu vực, Thứ trưởng Lê Minh Ngân cho rằng, Ủy hội cần hỗ trợ các quốc gia ứng phó hiệu quả hơn nữa với các tình huống khẩn cấp do thiên tai; đảm bảo các hoạt động sử dụng nước trong lưu vực cả ở dòng chính và các dòng nhánh được cân nhắc kỹ lưỡng để không ảnh hưởng lớn đến dòng chảy tự nhiên; và đảm bảo phát triển bền vững vì sự an ninh, thịnh vượng của mọi người dân sống trong lưu vực.

Cũng tại Phiên họp, Thứ trưởng Lê Minh Ngân đã đề xuất một số giải pháp Ủy hội nên tập trung ưu tiên thực hiện về tăng cường hợp tác chia sẻ dữ liệu vận hành các công trình sử dụng nước giữa các quốc gia; nâng cao năng lực dự báo và cảnh báo sớm thông qua phát triển hệ thống dự báo thủy văn chính xác và dài hạn, và thông tin kịp thời cho các quốc gia thành viên; và nghiên cứu ứng dụng công nghệ mới trong quản lý tài nguyên và ứng phó thiên tai như sử dụng công nghệ trí tuệ nhân tạo và phân tích dữ liệu lớn để dự báo chính xác hơn về thủy văn, khí tượng.

Tham dự Phiên họp, các Đối tác phát triển, đối tác đối thoại đánh giá cao nỗ lực của Ủy hội trong việc triển khai các ưu tiên chiến lược, và tiếp tục khẳng định cam kết hỗ trợ Ủy hội triển khai Kế hoạch Chiến lược 2021-2025 và Chiến lược Phát triển Lưu vực 2021-2030, đồng thời sẵn sàng đồng hành cùng Ủy hội trong các chu kỳ kế hoạch chiến lược tiếp theo.

Phiên họp Hội đồng Ủy hội sông Mê Công quốc tế được tổ chức thường niên, nhằm đánh giá kết quả hoạt động, và đưa ra các định hướng chiến lược và ưu tiên hợp tác khu vực cho Ủy hội. Phiên họp Hội đồng lần thứ 32 dự kiến sẽ diễn ra tại Thái Lan vào cuối năm 2025. ❖

**Nguồn: DWRM**

**Bản tin tài nguyên nước [15]**



# Việt Nam - Italy chia sẻ kinh nghiệm quản lý tài nguyên nước và giảm thiểu rủi ro do nước gây ra

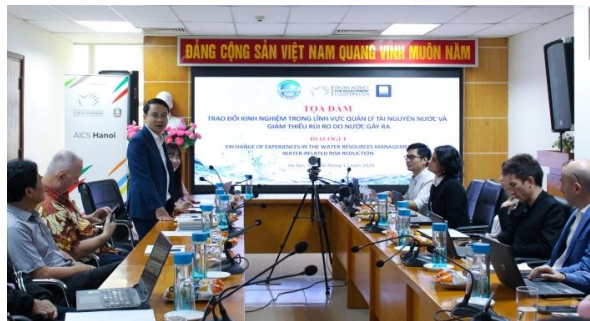
Ngày 6/11, tại Hà Nội, Cục Quản lý tài nguyên nước đã phối hợp với Cơ quan phát triển Italia và các chuyên gia quốc tế tổ chức tọa đàm “Trao đổi kinh nghiệm trong lĩnh vực quản lý tài nguyên nước và giảm thiểu rủi ro do nước gây ra”. Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Ngô Mạnh Hà chủ trì buổi tọa đàm.

**T**ham dự buổi tọa đàm có đại diện Cơ quan phát triển Italia, Tổ chức nghiên cứu CIMA; lãnh đạo, cán bộ các đơn vị trực thuộc Cục Quản lý tài nguyên nước và đại diện các tổ chức quốc tế.

Phát biểu khai mạc tọa đàm, Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Ngô Mạnh Hà cho biết, Luật Tài nguyên nước 2023 đã quy định rõ hoạt động điều hòa, phân phối tài nguyên nước thông qua việc điều tiết chế độ vận hành các hồ chứa, đập dâng, công trình khai thác, sử dụng nước và điều phối hoạt động khai thác, sử dụng nước trên lưu vực sông, hướng tới việc điều hòa, phân phối tài nguyên nước bằng hệ thống hỗ trợ ra quyết định và quy trình vận hành hồ chứa, liên hồ chứa theo thời gian thực. Trong đó, một trong những vấn đề được ưu tiên hiện nay là quản lý vận hành liên hồ chứa để đảm bảo cấp nước trong mùa hạn và phòng chống lũ trong mùa mưa lũ và xây dựng hệ thống cảnh báo dự báo các rủi ro do nước gây ra.

Theo Phó Cục trưởng Ngô Mạnh Hà, thời gian qua, được sự hỗ trợ của Cơ quan phát triển Italia, Cục Quản lý tài nguyên nước đã kết hợp với Tổ chức nghiên cứu CIMA thực hiện hợp tác “Hỗ trợ kỹ thuật về tăng cường năng lực quản lý ngành nước: vận hành liên hồ chứa theo thời gian thực tại Việt Nam”.

Tại buổi Tọa đàm, Phó Cục trưởng Ngô Mạnh Hà đề nghị các chuyên gia từ tổ chức nghiên cứu CIMA và Việt Nam sẽ cùng nhau trao đổi, chia sẻ bài học kinh nghiệm trong quản lý tài nguyên nước tại Italia và Việt Nam; đồng thời trao đổi thảo luận về các công nghệ, phương pháp trong giảm thiểu rủi ro do nước gây ra, nhằm đáp ứng được các mục tiêu mà hợp tác đề ra.



Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Ngô Mạnh Hà phát biểu tại tọa đàm

Trong khuôn khổ buổi Tọa đàm, các đại biểu đã được nghe đại diện Cơ quan phát triển Italia giới thiệu về tình hình hợp tác giữa Cơ quan phát triển Italia và các cơ quan phía Việt Nam liên quan đến lĩnh vực tài nguyên nước. Cùng với đó, đại diện Cục Quản lý tài nguyên nước đã giới thiệu tổng quan về quản lý tài nguyên nước tại Việt Nam, bao gồm: Cơ chế, thể chế, khung pháp lý; Chia sẻ về hiện trạng, những vấn đề còn tồn tại về mạng lưới giám sát tài nguyên nước, hệ thống cảnh báo sớm (lũ lụt và hạn hán).

Bên cạnh đó, đại diện Tổ chức nghiên cứu CIMA đã trình bày tổng quan về quản lý tài nguyên nước tại Italia; những bài học kinh nghiệm của Italia và các quốc gia khác gồm khung pháp lý, cơ cấu thể chế; hệ thống hỗ trợ ra quyết định, cảnh báo sớm, giám sát tài nguyên nước theo thời gian thực (công nghệ, khung pháp lý, cơ cấu thể chế)... ❖

Nguồn: DWRM

## Cục Quản lý tài nguyên nước làm việc với Đoàn chuyên gia Nhật Bản

**S**áng ngày 26/11, tại Hà Nội, Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Ngô Mạnh Hà đã chủ trì buổi làm việc với Đoàn chuyên gia Nhật Bản về giảm thiểu lũ lụt trên hệ thống đập hiện hữu trên lưu vực các sông tại Việt Nam.

Phát biểu tại buổi làm việc, Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Ngô Mạnh Hà chào mừng và cảm ơn ông Tanaka Takaya và Đoàn công tác đã đến trao đổi trực tiếp tại Cục.

Tại cuộc họp, ông Tanaka Takaya, đại diện Bộ Đất đai, Hạ tầng, Giao thông và Du lịch Nhật Bản (MLIT) đã giới thiệu các nội dung về xây dựng năng lực về quy hoạch quản lý tài

nguyên nước, công nghệ quản lý trầm tích, công cụ ra quyết định cho hoạt động đập với công nghệ dự báo thời tiết, kỹ thuật dự báo lượng mưa và xả lũ sông.

Cũng tại cuộc họp, hai bên đã trao đổi, chia sẻ các kinh nghiệm trong quản lý tài nguyên nước và định hướng kế hoạch hợp tác trong thời gian tới.

Phát biểu tại cuộc họp, Phó Cục trưởng Cục Ngô Mạnh Hà bày tỏ mong muốn MLIT có thể hỗ trợ Cục sửa đổi Quy trình vận hành liên hồ chứa, xây dựng bộ công cụ hỗ trợ ra quyết định theo thời gian thực và xây dựng mô hình tổ chức lưu vực sông. ❖

Nguồn: DWRM





# Họp tham vấn dự án “Tăng cường quản lý và tuân thủ nước để giải quyết tình trạng thiếu oxy do chất dinh dưỡng và các chất ô nhiễm khác gây ra ở Vịnh Bắc Bộ”

**C**hiều ngày 26/11, tại Hà Nội, Cục Quản lý tài nguyên nước đã tổ chức cuộc họp tham vấn dự án “Tăng cường quản lý và tuân thủ nước để giải quyết tình trạng thiếu oxy do chất dinh dưỡng và các chất ô nhiễm khác gây ra ở Vịnh Bắc Bộ”. Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Ngô Mạnh Hà chủ trì cuộc họp.

Tại cuộc họp, Đại diện Nhóm tư vấn xây dựng dự án cho biết, sau quá trình tham vấn với các cơ quan liên quan gồm Cục Thủy lợi, UBND các tỉnh/thành phố Hải Dương, Nam Định, Hà Nam, Ninh Bình, Thái Bình, Hải Phòng và các cơ quan liên quan tại các địa phương trên, đồng thời tham vấn với dự án điều phối toàn cầu, nhóm tư vấn xây dựng dự án đã đề xuất dự thảo khung kết quả cho Dự án.

Khung kết quả dự án sẽ bao gồm 04 hợp phần chính như sau: (1) Tăng cường nhận thức và hiểu biết nhằm hỗ trợ ra quyết định và hành động dựa trên cơ sở khoa học; (2) Tăng cường

chính sách và cơ chế tài chính; (3) Xây dựng các thực hành tốt nhất và triển khai thí điểm; và (4) Giám sát và đánh giá.

Ngoài ra, Nhóm tư vấn cũng đưa ra các giải pháp ưu tiên thí điểm như: các giải pháp dựa vào tự nhiên (NBS); xử lý nước thải phân tán; kinh tế tuần hoàn, kinh tế sinh học (sử dụng nước tuần hoàn, tái sử dụng nước thải, thu hồi năng lượng, chất dinh dưỡng,...); canh tác bền vững, hữu cơ, giảm phát thải; khôi phục, bảo tồn hệ sinh thái đất ngập nước và rừng ngập mặn (đóng vai trò bộ lọc tự nhiên); tăng cường mạng lưới quan trắc và các công cụ mô phỏng, dự báo,...

Phát biểu kết luận cuộc họp, Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Ngô Mạnh Hà đề nghị Nhóm tư vấn xây dựng dự án cần bám sát mục tiêu của Dự án. Đồng thời, Phó Cục trưởng cũng lưu ý kết quả, sản phẩm của Dự án cần phải mang giá trị thực sự cho khu vực dự án. ❖

*Nguồn: DWRM*

## Đoàn công tác FAO và Cục Quản lý tài nguyên nước làm việc tại Hải Phòng và Thái Bình

**T**rong 2 ngày 21 và 22/11, Đoàn công tác của FAO và Cục Quản lý tài nguyên nước đã có buổi làm việc với Sở Tài nguyên và Môi trường thành phố Hải Phòng và Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Thái Bình nhằm tham vấn ý kiến về hoạt động, kết quả dự kiến của dự án và các địa điểm tiềm năng để triển khai dự án “Tăng cường quản lý và tuân thủ thể chế tài nguyên nước nhằm giải quyết tình trạng suy giảm oxy hòa tan trong nước do chất dinh dưỡng và các chất ô nhiễm khác gây ra ở Vịnh Bắc Bộ” trên địa bàn thành phố Hải Phòng.

Bà Tống Thị Liên - Đại diện Cục Quản lý tài nguyên nước cho biết, trong khuôn khổ dự án chu kỳ 8 của Quỹ Môi trường toàn cầu, Cục Quản lý tài nguyên nước phối hợp với Tổ chức Lương thực và Nông nghiệp Liên hợp quốc (FAO) xây dựng và triển khai Dự án “Tăng cường quản lý và tuân thủ thể chế tài nguyên nước nhằm giải quyết tình trạng suy giảm oxy hòa tan trong nước do chất dinh dưỡng và các chất ô nhiễm khác gây ra ở Vịnh Bắc Bộ”.

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

Theo bà Tống Thị Liên, dự án sẽ bao gồm 04 hợp phần chính như sau: (1) Tăng cường nhận thức và hiểu biết nhằm hỗ trợ ra quyết định và hành động dựa trên cơ sở khoa học; (2) Tăng cường chính sách và cơ chế tài chính; (3) Xây dựng các thực hành tốt nhất và triển khai thí điểm; và (4) Giám sát và đánh giá.

Trên cơ sở thông tin giới thiệu về văn kiện dự án, Đoàn công tác của FAO và Cục Quản lý tài nguyên nước cũng đã trao đổi với đại diện Sở Tài nguyên và Môi trường thành phố Hải Phòng và Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Thái Bình về: (i) Thực trạng, nguyên nhân và tác động của ô nhiễm nguồn nước trên địa bàn tỉnh; (ii) Công tác quản lý nước thải và bảo vệ môi trường nước trên địa bàn tỉnh và các dự án, mô hình liên quan đã, đang và sẽ triển khai, và (iii) Đề xuất về các nội dung liên quan cần được ưu tiên, hỗ trợ và các địa điểm tiềm năng có thể triển khai các hoạt động nếu Dự án được thực hiện tại địa phương.

Bên cạnh đó, Đoàn công tác của FAO và Cục Quản lý tài nguyên nước đã có buổi làm việc với Sở Nông Nghiệp và Phát triển Nông thôn thành phố Hải Phòng và Sở Nông Nghiệp và Phát triển Nông thôn tỉnh Thái Bình; tổ chức đi thực địa một số điểm nóng ô nhiễm nước (do nước thải sinh hoạt, làng nghề, nông nghiệp, thủy sản) và các khu bảo tồn đất ngập nước tại địa phương. ❖

*Nguồn: DWRM*

**Bản tin tài nguyên nước [17]**



# Khoa học công nghệ thủy lợi 80 năm phát triển và đồng hành cùng đất nước (1945-2025)

Ngày 14/11, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (NN&PTNT) tổ chức hội nghị khoa học công nghệ thủy lợi 80 năm phát triển và đồng hành cùng đất nước (1945-2025).

**P**hát biểu tại hội nghị, Thứ trưởng Bộ NN&PTNT Nguyễn Hoàng Hiệp đánh giá, thành tựu 80 năm qua của ngành thủy lợi không thể tách rời vai trò then chốt của khoa học công nghệ. Khoa học công nghệ đã và đang là động lực quan trọng thúc đẩy sự phát triển của ngành. Từ những nghiên cứu cơ bản về thủy văn, địa chất công trình, vật liệu xây dựng... đến việc ứng dụng các công nghệ tiên tiến trong khảo sát, thiết kế, thi công và quản lý vận hành công trình thủy lợi, khoa học công nghệ đã góp phần quan trọng tạo nên những bước tiến vượt bậc cho ngành.

Thứ trưởng Nguyễn Hoàng Hiệp nhấn mạnh, trong bối cảnh phát triển kinh tế - xã hội hiện nay, gắn liền với những tác động của biến đổi khí hậu và việc khai thác nguồn nước thượng nguồn, các nhiệm vụ và yêu cầu của ngành thủy lợi cũng có sự thay đổi. Quan điểm phát triển của thủy lợi đang

chuyển từ vai trò "đi sau" để hỗ trợ các ngành khác sang vai trò "đi trước", căn cứ vào nguồn nước, từ đó quy hoạch phát triển kinh tế, xã hội.

Theo Cục trưởng Cục Thủy lợi Nguyễn Tùng Phong, các thành tựu khoa học công nghệ đã được áp dụng hiệu quả, điển hình như các hệ thống thủy lợi lớn như Bắc Hưng Hải, Cầu Sơn, Cẩm Sơn. Những công trình này không chỉ hỗ trợ tưới tiêu mà còn đóng góp vào công tác phòng chống thiên tai, ứng dụng công nghệ mới để đáp ứng nhu cầu phát triển của ngành.

Trước thách thức trong việc ứng dụng khoa học công nghệ, Cục trưởng Cục Thủy lợi Nguyễn Tùng Phong cho rằng cần có sự kết hợp chặt chẽ giữa công tác quản lý thực tiễn và khoa học công nghệ để giải quyết các vấn đề hiện tại và dự báo tương lai. ❖

Nguồn: DWRM

## Gần 500 đại biểu tham dự Hội nghị toàn quốc Khoa học Trái đất và Tài nguyên với Phát triển bền vững lần thứ tư (ERSD2024)

**H**ội nghị toàn quốc "Khoa học trái đất và tài nguyên với phát triển bền vững" (ERSD2024) đã được Trường Đại học Mở - Địa chất đã phối hợp với các đơn vị liên quan tổ chức vào ngày 14/11, tại Hà Nội. Dự Hội nghị có gần 500 đại biểu đại diện lãnh đạo trường đại học, viện nghiên cứu, doanh nghiệp, các chuyên gia, nhà khoa học, nhà quản lý, giảng viên từ nhiều tổ chức, cơ quan uy tín trên cả nước.

Phát biểu khai mạc Hội nghị, PGS.TS Triệu Hùng Trường, Phó Hiệu trưởng Trường ĐHM - Địa chất cho biết, với chủ đề "Khoa học trái đất và tài nguyên phát triển bền vững", Hội nghị năm 2024 dịp để nhà khoa học, chuyên gia và các tổ chức cùng chia sẻ, trao đổi những công trình nghiên cứu, ý tưởng, giải pháp, nhằm giải quyết những vấn đề cấp bách; đồng thời nâng cao sự hiểu biết và ý thức của cộng đồng về tầm quan trọng của tài nguyên, môi trường; có giải pháp quyết liệt để bảo vệ tài nguyên thiên nhiên, giảm thiểu tác động tiêu cực và bảo đảm sự phát triển lâu dài.

Tại Hội nghị, hai báo cáo điển hình được trình bày tại phiên toàn thể. GS.TS Trần Thanh Hải, Hiệu trưởng trường Đại học Mở - Địa chất đã trình bày nghiên cứu của ông và các đồng nghiệp về việc trượt đất xảy ra nhiều ở những vùng dễ bị tổn thương trong điều kiện khí hậu cực đoan; nguyên nhân và cách thức nào để giảm thiểu, cách nhìn mới từ hậu quả của



PGS.TS Nguyễn Văn Lâm, Hội địa chất thủy văn Việt Nam báo cáo tại Hội nghị

bão Yagi ở miền Bắc Việt Nam.

PGS.TS Nguyễn Văn Lâm, Hội địa chất thủy văn Việt Nam và nhóm nghiên cứu báo cáo về "Xác định và dự báo sự dịch chuyển của các kim loại nặng từ nguồn ô nhiễm vào tầng chứa nước dưới đất bờ rời, các giải pháp phòng ngừa và giảm thiểu ô nhiễm". Báo cáo đã mở ra những hướng nghiên cứu có giá trị khoa học và thực tiễn về những chủ đề đang rất được quan tâm hiện nay trong xu hướng bảo vệ nguồn nước và phòng tránh, giảm thiểu các tai biến thiên nhiên, đặc biệt trong điều kiện Việt Nam. ❖

Nguồn: DWRM



## WHO và UNICEF: Hướng dẫn mới về phổ cập với dịch vụ nước và vệ sinh an toàn

**T**ổ chức Y tế Thế giới (WHO) và Quỹ Nhi đồng Liên hợp quốc (UNICEF) đã phát hành hướng dẫn “Các bước để đạt được quyền tiếp cận phổ cập với dịch vụ nước và vệ sinh an toàn” vào Ngày Nhà vệ sinh Thế giới 19 tháng 11 năm 2024.

Hướng dẫn mới này cung cấp các bước thực tế để triển khai các dịch vụ nước và vệ sinh an toàn, đưa ra lộ trình để các quốc gia đẩy nhanh tiến độ hướng tới đạt được mục tiêu phát triển bền vững số 6 (SDG6) “Đảm bảo tiếp cận bền vững nước và vệ sinh cho tất cả mọi người”.

Tám bước này nhằm mục đích tạo sự thống nhất và chặt chẽ hơn các hoạt động vệ sinh giữa UNICEF, WHO và các bên liên quan khác, bao gồm các cơ quan của Liên hợp quốc, các tổ chức xã hội dân sự, khu vực tư nhân và trường học, bao gồm các bước cụ thể như sau:

- (1) Đánh giá tình hình và xây dựng sự hiểu biết chung về vệ sinh an toàn;
- (2) Lên kế hoạch hành động để đạt được vệ sinh an toàn;
- (3) Thiết lập/cập nhật các chính sách, luật, quy định, tiêu chuẩn và hướng dẫn;
- (4) Tài trợ cho vệ sinh an toàn;
- (5) Tăng cường hệ thống dữ liệu công;
- (6) Cải thiện việc cung cấp dịch vụ vệ sinh;



- (7) Tăng cường năng lực nguồn nhân lực;
- (8) Giám sát, xem xét các kế hoạch và chia sẻ kinh nghiệm.

Hướng dẫn này phù hợp với Khung tăng tốc toàn cầu cho SDG6, tập trung vào các yếu tố thúc đẩy chính như quản trị, dữ liệu, tài chính, năng lực và đổi mới sáng tạo, đồng thời thúc đẩy sự liên kết và trách nhiệm giải trình trong các quan hệ đối tác của Liên hợp quốc. Hướng dẫn này hỗ trợ các sáng kiến như quan hệ đối tác Vệ sinh và Nước cho Tất cả (SWA), Vệ sinh toàn thành phố và Liên minh Vệ sinh chống chịu với Biến đổi khí hậu. ❖

*Nguồn: DWRM (Dịch, Tổng hợp)*

## Quỹ Khí hậu Xanh: Hướng dẫn thiết kế các dự án vệ sinh chống chịu với khí hậu

**N**gày 11/11, tại Hội nghị lần thứ 29 của các Bên tham gia Công ước khung của Liên hợp quốc về Biến đổi khí hậu (COP29), Quỹ Khí hậu Xanh (GCF) đã chính thức ra mắt “Hướng dẫn dự án nước phần III: Hướng dẫn thiết kế các dự án vệ sinh chống chịu với khí hậu”.

Quỹ Khí hậu xanh (GCF) được thành lập năm 2010 tại Hội nghị Các bên tham gia Công ước khung của Liên hợp quốc về biến đổi khí hậu (COP16) tại Cancun, Mêhico nhằm huy động các nguồn tài trợ cho đầu tư phát triển ít phát thải và ứng phó với biến đổi khí hậu ở các nước đang phát triển.

GCF là một yếu tố quan trọng của Thỏa thuận Paris mang tính lịch sử của Công ước khung của Liên hợp quốc về biến đổi khí hậu (UNFCCC) - là quỹ khí hậu lớn nhất thế giới, được giao nhiệm vụ hỗ trợ các nước đang phát triển nâng cao và hiện thực hóa tham vọng Đóng góp do quốc gia tự quyết định (NDC) của họ hướng tới các con đường phát thải thấp, chống chịu với khí hậu.

Được xây dựng với sự đóng góp của Liên minh Vệ sinh Chống chịu với Khí hậu, bao gồm Quỹ Nhi đồng Liên hợp quốc (UNICEF) và Tổ chức Y tế Thế giới (WHO), Hướng dẫn thiết kế



các dự án vệ sinh chống chịu với khí hậu của GCF cung cấp hướng dẫn cần thiết về việc xây dựng các hệ thống vệ sinh có thể chịu được tác động của khí hậu.

Với tư cách là đối tác “sẵn sàng” của GCF, WHO hiện sẽ hợp tác chặt chẽ với các thành viên liên minh, đặc biệt là UNICEF, để định hình các đề xuất GCF trong tương lai nhằm thúc đẩy các giải pháp vệ sinh bền vững trên toàn thế giới. ❖

*Nguồn: DWRM (Dịch, Tổng hợp)*

**Bản tin tài nguyên nước [19]**

# Khối thi đua số IV (Bộ Tài nguyên và Môi trường) trao giải thể thao năm 2024

Ngày 5/11, tại Hà Nội, Khối Thi đua số IV (Bộ TN&MT) đã tổ chức trao giải Giải thể thao năm 2024.

**T**ham dự có các đơn vị thuộc Khối thi đua IV: Cục Quản lý tài nguyên nước; Tổng cục Khí tượng Thủy văn; Cục Biến đổi khí hậu; Cục Đo đạc, Bản đồ và Thông tin địa lý Việt Nam; Cục Viễn thám quốc gia; Cục Chuyển đổi số và Thông tin dữ liệu tài nguyên môi trường.

Bà Mai Kim Liên - Phó Cục trưởng Cục Biến đổi khí hậu, Trưởng Khối thi đua số IV (Bộ TN&MT) năm 2024 cho biết, với chủ đề "Kỷ cương trách nhiệm, chủ động kịp thời, tăng tốc sáng tạo", Giải thể thao nhằm đẩy mạnh phong trào tập luyện và thi đấu thể thao, nâng cao sức khỏe và đời sống văn hóa tinh thần, tăng cường tinh thần đoàn kết gắn bó giữa cán bộ, công chức, viên chức và người lao động đang làm việc tại các đơn vị trong Khối Thi đua IV, góp phần thúc đẩy phong trào thi

đua do Bộ trưởng Bộ TN&MT phát động.

Tham dự Giải thể thao năm nay có hơn 100 vận động viên là cán bộ, công chức, viên chức, người lao động thuộc các đơn vị trong Khối thi đua số IV tham gia với 4 bộ môn thi đấu gồm: Bóng đá nam, Cầu lông, bóng bàn và kéo co.

Sau 03 ngày tranh tài quyết liệt, sôi nổi, Giải thể thao Khối thi đua số IV năm 2024 đã thành công tốt đẹp.

Kết thúc Giải thể thao, Ban Tổ chức đã trao Giải Nhất toàn đoàn cho Tổng cục Khí tượng thủy văn; Giải Nhất bóng đá nam cho Cục Đo đạc, Bản đồ và Thông tin địa lý Việt Nam; Giải Nhất kéo co cho Tổng cục Khí tượng thủy văn và nhiều giải cá nhân và tập thể của môn thi đấu Bóng bàn, Cầu lông.

Tại giải thể thao, Cục Quản lý tài nguyên nước được giải ba Bóng bàn đơn Nam và giải ba Cầu lông đơn Nữ. ❖

## Một số hình ảnh tại giải đấu:

