



BẢN TIN

# Tài nguyên nước

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







# Quốc hội sẽ thông qua Luật Đất đai (sửa đổi); Luật Tài nguyên nước (sửa đổi) vào tháng 10/2023

Chiều 13/6, Quốc hội đã biểu quyết thông qua Nghị quyết về Chương trình xây dựng luật, pháp lệnh năm 2023; điều chỉnh Chương trình xây dựng luật, pháp lệnh năm 2022. Theo đó, tại Kỳ họp thứ 6 (tháng 10/2023) sẽ trình Quốc hội thông qua 6 luật, trong đó có Luật Đất đai (sửa đổi); Luật Tài nguyên nước (sửa đổi).

**S**au khi nghe Chủ nhiệm Ủy ban Pháp luật Hoàng Thanh Tùng trình bày Báo cáo tiếp thu, giải trình về dự thảo Nghị quyết về Chương trình xây dựng luật, pháp lệnh năm 2023, điều chỉnh Chương trình xây dựng luật, pháp lệnh năm 2022, Quốc hội đã biểu quyết thông qua Nghị quyết, với 462/463 đại biểu Quốc hội tham gia biểu quyết tán thành, chiếm 92,77% tổng số đại biểu Quốc hội.

Về chương trình xây dựng luật, pháp lệnh năm 2023, Quốc hội quyết nghị, tại kỳ họp thứ 5 (tháng 5/2023), trình Quốc hội thông qua 6 luật, 1 nghị quyết, bao gồm: Luật Bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng (sửa đổi); Luật Đấu thầu (sửa đổi); Luật Giá (sửa đổi); Luật Giao dịch điện tử (sửa đổi); Luật Hợp

tác xã (sửa đổi); Luật Phòng thủ dân sự; Nghị quyết về Chương trình xây dựng luật, pháp lệnh năm 2024, điều chỉnh Chương trình xây dựng luật, pháp lệnh năm 2023. Trình Quốc hội cho ý kiến về 6 dự án Luật gồm: Luật Đất đai (sửa đổi) (cho ý kiến lần 2); Luật Kinh doanh bất động sản (sửa đổi); Luật Nhà ở (sửa đổi); Luật Tài nguyên nước (sửa đổi); Luật Viên thông (sửa đổi); Luật Quản lý, bảo vệ công trình quốc phòng và khu quân sự.

Nghị quyết cũng nhấn mạnh, cơ quan, tổ chức được giao chủ trì soạn thảo thực hiện nghiêm, thực chất việc tổng kết thi hành pháp luật; đánh giá tác động của chính sách; tổ chức lấy ý kiến cơ quan, tổ chức, cá nhân và đối tượng chịu sự tác động bảo đảm thiết

thực, hiệu quả. Việc soạn thảo phải đặt yêu cầu cao về chất lượng, bám sát và kịp thời thể chế hóa chủ trương, đường lối của Đảng, đáp ứng yêu cầu của thực tiễn; các quy định phải bảo đảm tính đồng bộ, khả thi, có tính quy phạm cao, tuân thủ đầy đủ các nguyên tắc xây dựng, ban hành văn bản quy phạm pháp luật. Những vấn đề cấp bách, đã chín, đã rõ, được thực tiễn chứng minh và có sự thống nhất cao thì mới đề xuất quy định trong luật; những vấn đề tuy cấp bách, cần thiết nhưng là vấn đề mới, chưa có sự đồng thuận cao thì có thể đề xuất thực hiện thí điểm; đánh giá kỹ lưỡng về nguồn lực để thực hiện. ❖

*Nguồn: DWRM (Tổng hợp)*

## Sắp diễn ra Hội nghị môi trường toàn quốc lần thứ V

**N**gày 14/6, Văn phòng Chính phủ ra văn bản số 3678/VP-CP-NN thông báo ý kiến chỉ đạo của Phó Thủ tướng Chính phủ Lê Văn Thành về việc chủ trương tổ chức Hội nghị môi trường toàn quốc lần thứ V.

Theo đó, Phó Thủ tướng đồng ý chủ trương tổ chức Hội nghị Môi trường toàn quốc lần thứ V và giao Bộ Tài nguyên và Môi trường chịu trách

nhiệm về nội dung, chương trình của Hội nghị đảm bảo thiết thực, hiệu quả và tiết kiệm.

Hội nghị môi trường toàn quốc là sự kiện lớn của ngành tài nguyên và môi trường và của cấp quốc gia, được tổ chức định kỳ 5 năm một lần; nhằm tổ chức đánh giá kết quả đạt được, đề xuất nhóm các giải pháp, nhiệm vụ, chiến lược trọng tâm về bảo vệ môi trường quốc gia giai đoạn mới, nâng

tầm công tác bảo vệ môi trường là một trong 3 trụ cột của phát triển bền vững đất nước.

Hiện nay, Bộ Tài nguyên và Môi trường đang tích cực phối hợp các Bộ ngành, địa phương xây dựng báo cáo tổng hợp giai đoạn, chương trình để tổ chức Hội nghị Môi trường toàn quốc lần thứ V theo kế hoạch. ❖

*Nguồn: DWRM*

# Tập trung cao độ vận hành các hồ chứa theo Quy trình vận hành liên hồ chứa trong mùa mưa lũ năm 2022

Để chủ động phòng ngừa, hạn chế tối đa những thiệt hại do mưa, lũ gây ra, ngày 13/6/2022, Bộ Tài nguyên và Môi trường đã có công văn số 3256/BTNMT-TNN gửi các bộ; UBND tỉnh, thành phố; Tập đoàn Điện lực Việt Nam; các đơn vị quản lý, vận hành hồ chứa trên lưu vực sông: Hồng, Mã, Cả, Hương, Vu Gia - Thu Bồn, Trà Khúc, Kôn - Hà Thanh, Ba, Sê San, Srêpok và Đồng Nai về việc vận hành các hồ chứa theo Quy trình vận hành liên hồ chứa trong mùa mưa lũ năm 2022.

**T**heo đó, Bộ Tài nguyên và Môi trường đề nghị các Bộ: Công Thương, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, chỉ đạo các đơn vị quản lý, vận hành hồ thực hiện việc đảm bảo an toàn các hồ và các công trình, các hoạt động khai thác, sử dụng nước thuộc phạm vi quản lý theo quy định tại từng Quy trình vận hành liên hồ chứa trên các lưu vực sông đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt.

Bộ Công Thương đôn đốc các đơn vị quản lý, vận hành các hồ vận hành giảm lũ và vận hành điều tiết nước cho hạ du theo quy định của các Quy trình; chỉ đạo Tập đoàn Điện lực Việt Nam, Trung tâm Điều độ hệ thống Quốc gia xây dựng phương án huy động điện tối đa của các nhà máy thủy điện trong thời gian hồ thực hiện nhiệm vụ cắt, giảm lũ cho hạ du.

Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố chỉ đạo kiểm tra, giám sát việc thực hiện Quy trình vận hành liên hồ đối với các đơn vị quản lý, vận hành hồ chứa trên địa bàn.

Cùng với đó, chỉ đạo xây dựng phương án chủ động phòng, chống lũ lụt và tổ chức thực hiện các biện pháp ứng phó với các tình huống lũ, lụt trên địa bàn. Quyết định việc vận hành các hồ trong tình huống xảy ra lũ, lụt bất thường ở hạ du; đồng thời chỉ đạo thực hiện các biện pháp đảm bảo an toàn dân cư, hạn chế thiệt hại.

Ban Chỉ huy phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn các tỉnh, thành phố, nâng cao vai trò, trách nhiệm trong công tác tổ chức điều hành vận hành các hồ chứa trong mùa mưa lũ theo đúng quy định của Quy trình, trong đó thường trực theo dõi chặt chẽ diễn biến mưa lũ, tính toán quyết định phương án điều tiết, ban hành lệnh vận hành hồ kịp thời, đúng thời điểm và thông báo ngay cho các hồ thực hiện và các đơn vị liên quan, đồng thời kiểm tra, giám sát việc thực hiện lệnh vận hành các hồ chứa trên lưu vực.

Các tỉnh, thành phố, xây dựng quy chế phối hợp chặt chẽ giữa các chủ hồ trên địa bàn và trên lưu vực đảm bảo an toàn, phát huy hiệu quả cắt giảm lũ và cấp nước hạ du theo quy định của quy trình liên hồ. Đặc biệt chỉ đạo tổ chức tốt công tác phối hợp cung cấp, chia sẻ kịp thời thông tin, dữ liệu vận hành hồ chứa, quan trắc khí tượng thủy văn tại các trạm cho các cơ quan, đơn vị trên địa bàn và các tỉnh, thành phố



trên lưu vực đảm bảo thực thi hiệu quả trong tổ chức điều hành vận hành liên hồ chứa.

Các đơn vị quản lý, vận hành hồ, theo dõi chặt chẽ tình hình diễn biến khí tượng thủy văn, thực hiện chế độ quan trắc, dự báo, tính toán, xây dựng các kịch bản vận hành, điều tiết hồ và cung cấp thông tin, số liệu theo quy định của Quy trình vận hành liên hồ chứa.

Các đơn vị quản lý, vận hành hồ chủ động phối hợp với Trường ban Chỉ huy phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh và các đơn vị liên quan trong việc vận hành hồ chứa, đảm bảo phòng, chống, giảm lũ hạ du, an toàn công trình. Các đơn vị quản lý, vận hành hồ thực hiện nghiêm túc lệnh vận hành hồ của cơ quan có thẩm quyền theo quy định của Quy trình vận hành liên hồ chứa. Trường hợp xảy ra tình huống bất thường, phải báo cáo ngay và kèm theo phương án đề xuất tới cơ quan có thẩm quyền theo quy định để xem xét, quyết định vận hành hồ chứa.

Các đơn vị quản lý, vận hành hồ thực hiện nghiêm túc việc cung cấp số liệu vận hành tối thiểu 1 giờ/lần (khi có dự báo, cảnh báo bão khẩn cấp, áp thấp nhiệt đới gần bờ hoặc các hình thái thời tiết khác gây mưa lũ) lên Hệ thống quản lý dữ liệu vận hành hồ của Cục Quản lý tài nguyên nước (<https://quanly.dwrn.gov.vn/hochua>) phục vụ công tác theo dõi, giám sát và dự báo, cảnh báo mưa lũ trên các lưu vực sông. ❖

**Nguồn: DWRM**





# Mít tinh Kỷ niệm ngày Đại dương thế giới và Tuần lễ Biển và Hải đảo Việt Nam năm 2022

Tối 11-6, tại TP Tuy Hòa, tỉnh Phú Yên, Bộ Tài nguyên và Môi trường đã phối hợp với UBND tỉnh Phú Yên tổ chức Lễ mít tinh kỷ niệm Ngày Đại dương thế giới, Tuần lễ biển và hải đảo Việt Nam năm 2022.

**P** hát biểu khai mạc Lễ mít tinh, Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Trần Hồng Hà cho biết: “Hội sinh: cùng hành động vì đại dương” được lựa chọn làm chủ đề của Ngày Đại dương thế giới 2022. Chủ đề này nhấn mạnh việc nhân loại cần khẩn trương chung tay hành động nhằm hồi sinh đại dương, phục hồi các hệ sinh thái biển, bảo tồn tài nguyên thiên nhiên, bảo vệ môi trường biển, mang lại sức sống mới cho đại dương, qua đó kiến tạo tương lai bền vững của con người và muôn loài.”

Theo Bộ trưởng Trần Hồng Hà, Tuần lễ Biển và Hải đảo Việt Nam năm 2022 với chủ đề “Phát triển bền vững kinh tế biển gắn với bảo tồn đa dạng sinh học và các hệ sinh thái biển” do Bộ Tài nguyên và Môi trường, Ban Kinh tế Trung ương, UBND tỉnh Phú Yên tổ chức phát động thể hiện trách nhiệm và nỗ lực của Việt Nam trong nỗ lực chung toàn cầu về bảo vệ, phục hồi đại dương. Do đó, chúng ta hãy cùng nhau cam kết hành động vì màu xanh của biển, trời Tổ quốc và vì các đại dương trên Trái đất. Mỗi hành động dù nhỏ nhất vì biển và đại dương hôm nay chính là bảo vệ, bảo tồn và phát triển tương lai bền vững cho các thế hệ mai sau.

Bộ trưởng Trần Hồng Hà cho biết, Bộ Tài nguyên và Môi trường sẽ tiếp tục phối hợp thực chất, hiệu quả với các ban, bộ, ngành và các địa phương trên cả nước trong việc tuyên truyền, phổ biến chủ trương của Đảng và chính sách, pháp luật của Nhà nước và pháp luật quốc tế liên quan tới biển, đảo; khơi dậy niềm tự hào, phát huy tính sáng tạo, tinh thần lao động của nhân dân, góp phần bảo vệ vững chắc chủ quyền biển,



*Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Trần Hồng Hà phát biểu khai mạc Lễ mít tinh*

đảo của Tổ quốc; từng bước nâng cao chất lượng sống cho người dân, đặc biệt là người dân ven biển.

Phát biểu chỉ đạo tại buổi Lễ, đồng chí Trần Tuấn Anh, Ủy viên Bộ Chính trị, Trưởng Ban Kinh tế Trung ương đề nghị, để thực hiện thành công các mục tiêu phát triển bền vững kinh tế biển, bảo đảm hài hòa giữa phát triển kinh tế với bảo vệ tài nguyên thiên nhiên và môi trường biển, chủ quyền biển và hải đảo, các bộ, ngành, địa phương cần đánh giá tổng quan, nhận diện cụ thể những thách thức về bảo vệ chủ quyền, khai thác bền vững tài nguyên biển, hải đảo để từ đó đề ra được chính sách nhằm giải quyết hiệu quả những thách thức đó.

Các cơ quan liên quan tiếp tục quán triệt sâu sắc, tăng cường triển khai đồng bộ các khâu đột phá, giải pháp chủ yếu về phát triển bền vững kinh tế biển tại Nghị quyết số 36-NQ/TW của

Ban Chấp hành Trung ương Đảng về Chiến lược phát triển bền vững kinh tế biển Việt Nam đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045.

Về phía tỉnh Phú Yên, Chủ tịch UBND tỉnh Phú Yên Trần Hữu Thế cho biết: Hưởng ứng kỷ niệm Ngày Đại dương thế giới, Tuần lễ Biển và Hải đảo Việt Nam năm 2022, tỉnh Phú Yên đã và đang từng bước khắc phục những tồn tại, hạn chế, hướng đến phát triển kinh tế biển xanh bền vững. Tỉnh đã tích cực tuyên truyền, nâng cao hơn nữa nhận thức về bảo vệ môi trường nói chung, môi trường biển, đảo và đại dương nói riêng cho mọi tầng lớp nhân dân. Biển nhận thức về bảo vệ môi trường và tầm lòng yêu biển, đảo thành ý thức tự giác và hành động cụ thể như: làm vệ sinh, bảo vệ môi trường, trồng nhiều cây xanh hoặc đơn giản là không thải rác nhựa xuống biển ... ❖

**Nguồn: DWRM (Tổng hợp)**



# An ninh nguồn nước, an toàn đập, hồ chứa nước đóng vai trò đặc biệt quan trọng trong phát triển nhanh và bền vững đất nước

**T**heo Thiếu tướng Nguyễn Thị Xuân - Ủy viên Thường trực Ủy ban Quốc phòng và An ninh của Quốc hội, đại biểu Quốc hội khóa XV đoàn ĐBQH tỉnh Đắk Lắk, an ninh nguồn nước là loại hình an ninh phi truyền thống, liên quan đến các yếu tố tự nhiên xuyên biên giới, có tác động đến sự ổn định, phát triển bền vững của quốc gia.

Theo đó, vấn đề an ninh nguồn nước cần phải xác định một cách căn cơ, phải hành động khẩn cấp. Bởi lẽ, nước và an ninh, quốc phòng, môi trường có mối quan hệ rất chặt chẽ. Sự khan hiếm về nước là cực kỳ nhạy cảm, nó rất dễ tạo ra bất ổn, thậm chí có thể là nguyên nhân dẫn đến chiến tranh.

Có nhiều kiểu mất an ninh môi trường liên quan đến nước. Đó có thể là những cuộc xung đột vũ trang công khai, tuy ít xảy ra; thương thuyết, đàm phán căng thẳng giữa các Quốc gia về chia sẻ nguồn nước; tranh chấp cộng đồng về chiếm dụng nguồn nước ở nhiều nước nông nghiệp bị phê phán vì đã dùng quá nhiều nước nhưng đóng góp cho nền kinh tế lại không đáng kể; sử dụng nguồn nước như một công cụ chiến tranh, như xâm chiếm, ngăn chặn, phá hủy các nguồn nước, làm cho đối thủ dưới hạ nguồn khốn đốn.

Cuộc chiến tranh giành nước là cuộc chiến không có hồi kết. Trong trường hợp mối quan hệ với các nước trong cùng lưu vực có vấn đề thì những Quốc gia ở đầu nguồn các dòng sông có rất nhiều ưu thế trong việc hạn chế khối lượng nước cho các Quốc gia hay các vùng dưới hạ lưu. Một quốc gia phụ thuộc nhiều vào nguồn nước quá cảnh hay không có ưu thế về nước quá cảnh, thì nguy cơ mất an ninh nguồn nước càng cao.

Đánh giá về vấn đề an ninh nguồn nước của đất nước ta hiện nay, Thiếu tướng Nguyễn Thị Xuân cho rằng, an ninh nguồn nước, an toàn đập, hồ chứa nước có vai trò đặc biệt quan trọng trong phát triển nhanh và bền vững đất nước, góp phần nâng cao đời sống nhân dân, cải thiện môi trường, ổn định chính trị, quốc phòng, an ninh. Đảm bảo an ninh nguồn nước và an toàn đập, hồ chứa nước là yêu cầu tất yếu khách quan, là trách nhiệm và nghĩa vụ của cả hệ thống chính trị và toàn dân.

Để đảm bảo an toàn, an ninh nguồn nước tại Việt Nam, Thiếu tướng Nguyễn Thị Xuân cũng cho rằng, những bài học của thế giới về các xung đột môi trường liên quan đến nguồn nước đối với chúng ta chắc chắn không bao giờ cũ. Mới đây, Chính phủ đã xây dựng dự thảo Đề án An ninh nguồn nước và an toàn đập, hồ chứa nước giai đoạn 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2045. Hiện đề án đang trình Bộ Chính trị.



*Thiếu tướng Nguyễn Thị Xuân - Ủy viên Thường trực Ủy ban Quốc phòng và An ninh của Quốc hội, đại biểu Quốc hội khóa XV đoàn ĐBQH tỉnh Đắk Lắk*

Đây là sự chủ động, tích cực, cần thiết, khách quan của Chính phủ và chúng ta đã đặt vị trí an ninh nguồn nước đúng tầm quan trọng vốn có của nó.

"Tôi nhất trí với quan điểm của Bộ NN&PTNT về sự cần thiết, khách quan phải bảo đảm an toàn hồ đập, hồ chứa nước và xác định đây là vấn đề cấp bách, cần được ưu tiên quan tâm. Do vậy, tôi đề nghị Chính phủ sau khi các kết luận của Bộ Chính trị về đề án này cần tập trung xây dựng các giải pháp để thực hiện, trong đó có giải pháp tập trung nguồn lực để triển khai đề án sớm nhất và hiệu quả cao nhất" - Thiếu tướng Nguyễn Thị Xuân nhấn mạnh.

Những giải pháp để đảm bảo an ninh nguồn nước lúc này, theo Thiếu tướng Nguyễn Thị Xuân, cần rà soát, hoàn thiện hệ thống pháp luật, cơ chế, chính sách liên quan đến nước; khuyến khích sử dụng nước tiết kiệm, nâng cao hiệu quả sử dụng nước, tái sử dụng nước, bảo vệ môi trường nước. Đồng thời, ngân sách Nhà nước cần tiếp tục ưu tiên xây dựng công trình về nước ở vùng đồng bào dân tộc thiểu số, miền núi, hải đảo, vùng có điều kiện kinh tế - xã hội đặc biệt khó khăn, vùng khan hiếm nước, vùng bị ảnh hưởng lớn của biến đổi khí hậu.

Cùng với đó, cần rà soát, đánh giá lại công năng, nhiệm vụ, quy trình vận hành của đập, hồ chứa nước, tăng năng lực trữ nước, ứng phó với mưa lũ cực đoan, vận hành theo thời gian thực và hướng tới phục vụ đa mục tiêu. Nâng cao hiệu quả sử dụng dung tích hồ chứa, điều tiết cắt, giảm lũ và cấp nước cho hạ du trong điều kiện xảy ra hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn. Ứng dụng khoa học công nghệ hiện đại để quản lý chất lượng trong thiết kế, thi công dự án sửa chữa, nâng cấp, xây dựng mới đập, hồ chứa nước. ❖

**Nguồn: DWRM (Tổng hợp)**





# Tiếp tục xây dựng, hoàn thiện Luật tài nguyên nước (sửa đổi)

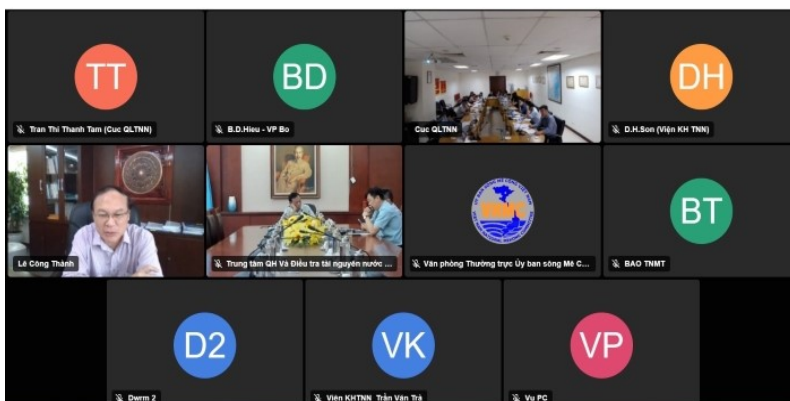
Đó là chỉ đạo của Thứ trưởng Lê Công Thành tại buổi làm việc trực tuyến với Cục Quản lý tài nguyên nước và các đơn vị liên quan về công tác sửa đổi Luật Tài nguyên nước năm 2012 vào chiều ngày 16/6, tại Hà Nội.

**B**áo cáo tại cuộc họp, Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Châu Trần Vĩnh cho biết, thực hiện nhiệm vụ được giao, thời gian qua, Cục đã tập trung xây dựng dự thảo Luật, tổ chức các cuộc họp với các chuyên gia quốc tế về các nội dung quy định trong Luật. “Cục đã xây dựng sơ bộ khung chính sách sửa đổi Luật tài nguyên nước. Trên cơ sở ý kiến thống nhất của các đơn vị và ý kiến của lãnh đạo Bộ, Cục sẽ hoàn thiện và coi đây là định hướng, kim chỉ nam trong suốt quá trình xây dựng Luật tài nguyên nước sửa đổi” - Cục trưởng Châu Trần Vĩnh cho biết.

Theo đó, Cục đã nghiên cứu và bổ sung 1 số nội dung, quy định của Luật và tập trung vào 4 chính sách lớn, gồm: Bảo đảm an ninh nguồn nước; xã hội hoá ngành nước; tài chính về tài nguyên nước; bảo vệ tài nguyên nước, phòng chống tác hại do nước gây ra và các chính sách khác.

Theo dự thảo, chính sách đảm bảo an ninh nguồn nước quy định các nội dung chính sau: Quy định nguyên tắc, các hoạt động để bảo đảm an ninh tài nguyên nước quốc gia; phân công, phân cấp trách nhiệm bảo đảm an ninh tài nguyên nước của các Bộ, ngành, các cấp, các tổ chức, cá nhân; quy định cụ thể các hoạt động bảo đảm an ninh tài nguyên nước đối với các trụ cột: an ninh nước sinh hoạt, an ninh nước cho các hoạt động sản xuất; quy định cụ thể các hoạt động và phân công trách nhiệm bảo đảm an ninh nước trong trường hợp hạn hán, thiếu nước, ô nhiễm nguồn nước, biến đổi khí hậu và nước biển dâng; quy định việc giám sát an ninh tài nguyên nước.

Với chính sách xã hội hóa trong lĩnh vực tài nguyên nước được quy định 4 nội dung về nguyên tắc thực hiện xã hội



Toàn cảnh cuộc họp trực tuyến

hoá trong lĩnh vực nước; các hoạt động ưu tiên thực hiện xã hội hoá; cơ chế ưu tiên, điều kiện ưu tiên; nguồn vốn xã hội hoá; trách nhiệm quản lý hoạt động xã hội hoá.

Về nội dung chính sách tài nguyên nước, dự thảo Luật quy định các nguồn thu ngân sách nhà nước từ hoạt động khai thác, sử dụng và bảo vệ tài nguyên nước (đã quy định thuế, phí, tiền cấp quyền). Đồng thời, bổ sung khoản thu đối với tổ chức cá nhân được hưởng lợi từ việc cải tạo sông, hồ; khoản thu bảo vệ nước dưới đất đối với các tổ chức, cá nhân làm mất diện tích thẩm bề mặt hoặc không lựa chọn giải pháp bổ sung nhân tạo nước dưới đất theo quy định; khoản thu đối với tổ chức, cá nhân xây dựng KCN, khu đô thị không có biện pháp phòng chống ngập lụt cục bộ; chỉ cho các hoạt động của nguồn nước; bổ sung đối tượng phải nộp tiền cấp quyền khai thác sử dụng nước; Nguyên tắc phân bổ nguồn thu, quản lý, sử dụng tiền cấp quyền khai thác sử dụng nước, các loại giá trị sử dụng của tài nguyên nước.

Đối với nội dung chính sách bảo vệ tài nguyên nước, phòng chống tác hại do nước gây ra và đề xuất sửa đổi, bổ

sung một số chính sách khác: Dự thảo Luật sẽ bổ sung nội dung trong Quy hoạch tổng thể điều tra cơ bản tài nguyên nước; trách nhiệm cụ thể của các bộ ngành, UBND cấp tỉnh trong từng hoạt động điều tra cơ bản; trình tự thủ tục thẩm định kết quả các dự án điều tra cơ bản;...

Phát biểu tại cuộc họp, Thứ trưởng Lê Công Thành ghi nhận và đánh giá cao phương pháp làm việc khoa học, tiến bộ trong quá trình xây dựng bảng khung chính sách Luật tài nguyên nước (sửa đổi).

Để tiếp tục hoàn thiện dự thảo Luật tài nguyên nước (sửa đổi), Thứ trưởng Lê Công Thành đề nghị Cục Quản lý tài nguyên nước tiếp tục phối hợp chặt chẽ với các đơn vị liên quan tập trung nguồn lực, trí tuệ, hoàn thiện bảng khung chính sách Luật tài nguyên nước (sửa đổi). Đồng thời, Cục tập trung rà soát, bổ sung các chính sách mới để điều chỉnh một số nội dung phát sinh trong thực tiễn nhằm đáp ứng yêu cầu quản lý và sử dụng có hiệu quả nguồn tài nguyên cho phát triển kinh tế - xã hội, bảo đảm quốc phòng, an ninh. ❖

Nguồn: DWRM

# Hội thảo “Định hướng quản lý, khai thác, sử dụng phát triển bền vững tài nguyên nước lưu vực sông Hồng - Thái Bình”

Nhằm đánh giá đầy đủ, toàn diện các vấn đề về bảo vệ, quản lý, khai thác, sử dụng TNN trên lưu vực sông Hồng - Thái Bình nói chung và các địa phương trên lưu vực nói riêng phục vụ việc lập Quy hoạch TNN LVS Hồng - Thái Bình đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050, sáng ngày 29/6, tại Hà Nội, Bộ Tài nguyên và Môi trường đã tổ chức Hội thảo “Định hướng quản lý, khai thác, sử dụng phát triển bền vững tài nguyên nước lưu vực sông Hồng - Thái Bình”. Thứ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Lê Công Thành tới dự và phát biểu tại Hội thảo.

**P**hát biểu khai mạc Hội thảo, Thứ trưởng Lê Công Thành cho biết, lưu vực sông Hồng - Thái Bình là một lưu vực sông liên quốc gia chảy qua 3 nước Việt Nam, Trung Quốc, Lào với tổng diện tích tự nhiên vào khoảng 169.000km<sup>2</sup>, trong đó, phần lưu vực nằm ở Việt Nam là lớn nhất, với hơn 50%. Đây là lưu vực sông lớn nhất cả nước chảy qua 25 tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương với hơn 30 triệu người dân đang sinh sống. Tuy vậy, hệ thống sông Hồng - Thái Bình đang phải đối mặt với rất nhiều khó khăn, thách thức như: Phân bố nguồn nước không đều giữa mùa khô và mùa mưa; ô nhiễm nước dẫn đến chất lượng nước không bảo đảm, ảnh hưởng của các hồ chứa ở thượng lưu tác động đến bồi xói lòng, bờ bãi sông, bồi xói cửa sông và xâm nhập mặn vùng cửa sông; sự cạnh tranh trong sử dụng nước giữa các ngành, đặc biệt là giữa phát điện và sản xuất nông nghiệp...

Thứ trưởng Lê Công Thành cho rằng, hội thảo này có ý nghĩa hết sức quan trọng, với mục tiêu bám sát quan điểm nhất quán của Chính phủ về phát triển bền vững tài nguyên nước lưu vực sông Hồng - Thái Bình. Trong đó, tài nguyên nước phải được quản lý tổng hợp theo lưu vực sông, thống nhất về số lượng, chất lượng, đảm bảo đồng bộ, thống nhất với quy hoạch của các ngành có khai thác, sử dụng nước, tôn trọng quy luật tự nhiên, sử dụng nước tiết kiệm, hiệu quả, đa mục tiêu, nâng cao giá trị của nước, bảo đảm an ninh



Thứ trưởng Bộ TN&MT Lê Công Thành phát biểu khai mạc Hội thảo

tài nguyên nước và thích ứng với biến đổi khí hậu. “Các báo cáo tham luận, ý kiến phát biểu tại Hội thảo sẽ giúp Bộ TN&MT đánh giá đầy đủ, toàn diện các vấn đề về bảo vệ, quản lý, khai thác, sử dụng tài nguyên nước trên lưu vực sông Hồng - Thái Bình nói chung và từng địa phương trong lưu vực nói riêng. Tiếp thu các ý kiến, Bộ TN&MT sẽ hoàn thiện Quy hoạch tổng hợp lưu vực sông Hồng - Thái Bình thời kỳ 2022 - 2030, tầm nhìn đến 2050 và dự kiến trình Thủ tướng Chính phủ phê duyệt trong Quý III/2022” - Thứ trưởng Lê Công Thành nhấn mạnh.

Tại Hội thảo, báo cáo về “Nội dung chủ yếu của Quy hoạch tổng hợp lưu vực sông Hồng - Thái Bình”, TS. Nguyễn Ngọc Hà, Phó Tổng Giám đốc Trung tâm Quy hoạch và Điều tra tài

nguyên nước Quốc gia cho biết, Quy hoạch tổng hợp lưu vực sông Hồng - Thái Bình là quy hoạch có tính chất kỹ thuật chuyên ngành đầu tiên được lập cho hệ thống sông Hồng - sông Thái Bình, cụ thể hóa các quan điểm trong Quy hoạch tài nguyên nước và dựa trên các quy hoạch có khai thác, sử dụng nước. Quy hoạch sẽ đưa ra phân đoạn sông, phân vùng chức năng nguồn nước, mục đích sử dụng nước và mục tiêu chất lượng nước. Trong đó, chỉ rõ lượng nước có thể khai thác, sử dụng trên từng nguồn nước, dòng chảy tối thiểu trên sông và ngưỡng giới hạn khai thác của các tầng chứa nước; lượng nước phân bổ cho các đối tượng sử dụng theo không gian (vùng/tiểu vùng sông) và theo thời gian.





Quy hoạch cũng chỉ rõ các công trình điều tiết, khai thác, sử dụng phát triển tài nguyên nước thuộc quy mô cấp phép ở Trung ương và mạng giám sát tài nguyên nước, giám sát quy hoạch. Bên cạnh đó, quy hoạch đưa ra dự báo nhu cầu nước theo lưu vực và phân bổ cụ thể cho các ngành sử dụng. “Chúng tôi kỳ vọng thông qua quy hoạch có thể cải tạo, phục hồi nguồn nước, tối ưu sử dụng nước và vận hành liên hồ chứa, nâng cao giá trị sử dụng nước” - TS. Nguyễn Ngọc Hà cho biết.

Theo ông Lưu Văn Bản, Phó Chủ tịch thường trực UBND tỉnh Hải Dương, thời gian qua, tỉnh đã quán triệt triển khai đầy đủ chỉ đạo của Chính phủ, Bộ TN&MT về quản lý tài nguyên, trong đó, có tài nguyên nước. Tỉnh cũng đã xây dựng quy hoạch hệ thống thu gom xử lý nước thải khu công nghiệp, khu dân cư trên địa bàn. Tuy nhiên, thách thức lớn hiện nay là tình trạng ô nhiễm môi trường nước nhiều nơi đang ở mức báo động, đặc biệt là ở hệ thống Bắc Hưng Hải. Để giải quyết vấn đề này rất cần có đề án, chương trình tổng thể cho toàn bộ lưu vực sông. Tỉnh sẽ tiếp thu Quy hoạch lưu vực sông Hồng - sông Thái Bình để đưa vào quy hoạch chung của tỉnh, dự kiến, sẽ trình Chính phủ trong tháng 12/2022.

Tại Hội thảo, các đại biểu đã nghe các chuyên gia trình bày các tham luận về: Mô phỏng dòng chảy ngoài lãnh thổ vào Việt Nam trên Hệ thống sông Hồng - Thái Bình; Nguồn



Toàn cảnh Hội thảo

nước ngầm của Hà Nội, giải pháp khai thác hợp lý bảo đảm cấp nước sạch bền vững và an ninh nguồn nước của thủ đô Hà Nội; Công nghệ và giải pháp khai thác thẩm xuyên nước dưới đất; Định hướng bảo vệ, phòng chống sạt lở bờ, bãi sông vùng Đồng bằng sông Hồng.

Trên cơ sở các tham luận, các đại biểu đã cùng thảo luận, đánh giá đầy đủ, toàn diện các vấn đề về bảo vệ, quản lý, khai thác, sử dụng tài nguyên nước trên lưu vực sông Hồng - Thái Bình nói chung và từng địa phương trong lưu vực nói riêng. ❖

Nguồn: DWRM

# Rà soát công tác vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Hồng năm 2022

Nhằm tính toán đảm bảo an toàn vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Hồng trước mùa mưa lũ, sáng 3/6, tại Hà Nội, Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng chống Thiên tai (PCTT) tổ chức họp với các cơ quan chức năng để rà soát công tác chuẩn bị vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Hồng năm 2022.

**T**ại cuộc họp, đại diện các đơn vị tư vấn - Viện Quy hoạch Thủy lợi, Viện Khoa học Thủy lợi Việt Nam, Trường Đại học Thủy lợi, Trung tâm Động lực học thủy khí môi trường, Viện Khoa học Khí tượng thủy văn và BĐKH, Trung tâm Chính sách và Kỹ thuật PCTT đã có những ý kiến đóng góp về công tác vận hành liên hồ chứa lưu vực sông Hồng.

Phát biểu tại cuộc họp, ông Ngô Sơn Hải, Phó Tổng Giám đốc Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) cho biết: Trước mùa mưa lũ, EVN đã chỉ đạo các công ty thủy điện - các chủ hồ rà soát công tác vận hành hồ chứa đảm bảo an toàn. Về công tác vận hành hệ thống điện, lượng nước về các hồ chứa tốt, hiện tất cả các nhà máy đang chạy tối đa công suất để khai thác, sản xuất điện. Tập đoàn luôn đặt vấn đề an toàn hồ chứa lên hàng đầu, song cần phải bám sát các dự báo để có những điều chỉnh nguồn nước các hồ chứa một cách linh hoạt.

Ông Trần Quang Hoài, Phó Trưởng ban Ban Chỉ đạo quốc

gia về PCTT, Tổng cục trưởng Tổng cục PCTT cho biết: Việc vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Hồng là hết sức quan trọng. Ban chỉ đạo đã xây dựng các kịch bản ứng phó và các cấp báo động dựa trên các đánh giá, dự báo của Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn quốc gia.

Ông Trần Quang Hoài đề nghị, Trung tâm Dự báo KTTV Quốc gia cung cấp các thông tin nhận định sớm về lưu lượng, lũ trên sông Hồng và sông Thái Bình để các cơ quan chức năng có phương án hành động sớm.

Đối với các đơn vị Tư vấn tính toán vận hành liên hồ chứa, ông Trần Quang Hoài đề nghị cập nhật các mô hình tính toán cho phù hợp với hiện trạng, diễn biến mưa lũ; bố trí cán bộ, máy móc, trang thiết đảm bảo đảm bảo việc kịp thời tham mưu cho Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo; xây dựng các kịch bản mưa lũ lớn, chủ động tính toán, tham mưu hỗ trợ phương án vận hành để kịp thời báo cáo Ban Chỉ đạo. ❖

Nguồn: DWRM





# Sớm hoàn thiện Quy hoạch tổng hợp Lưu vực sông Hồng - Thái Bình

Sáng 24/6, tại Hà Nội, Thứ trưởng Bộ TN&MT Lê Công Thành đã chủ trì cuộc họp nghe báo cáo về Quy hoạch tổng hợp Lưu vực sông Hồng - Thái Bình đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050.

**Ô**ng Tổng Ngọc Thanh, Tổng Giám đốc Trung tâm Quy hoạch và Điều tra tài nguyên nước quốc gia cho biết, thực hiện Chương trình công tác của Bộ TN&MT trong năm 2022, Trung tâm được Bộ giao triển khai lập Quy hoạch tổng hợp lưu vực sông Hồng - Thái Bình để Bộ trình Thủ tướng Chính phủ phê duyệt vào tháng 10/2022.

Trong thời gian qua, Trung tâm đã phối hợp với các đơn vị liên quan tiến hành công tác thu thập số liệu, tài liệu về chất lượng nước, đa dạng sinh học và hệ sinh thái thủy sinh, các giải pháp bảo vệ, phục hồi môi trường nước các nguồn nước mặt ô nhiễm nghiêm trọng; rà soát, bổ sung thông tin số liệu từ nhóm dự án đánh giá khả năng tiếp nhận nước thải, sức chịu tải của nguồn nước các lưu vực sông Hồng - Thái Bình để phù hợp với yêu cầu quy hoạch.

Đến nay, Trung tâm đã hoàn thành công tác xây dựng các mô hình toán tài nguyên nước tính toán 5 tiểu lưu vực sông gồm Đà, Thao, Lô - Gâm, Cầu - Thương và vùng ĐB sông Hồng và 93 vùng tính toán theo các tần suất 50%, 85%, 95%; đánh giá hiện trạng chất lượng nước trên các sông chính, sông quan trọng, sông có nhiều hoạt động khai thác, sử dụng nước và tiếp nhận nước thải; đánh giá biến động nguồn nước trong kỳ quy hoạch theo Kịch bản biến đổi khí hậu năm 2020.

Hoàn thành đánh giá trữ lượng có thể khai thác của các tầng chứa nước trên toàn lưu vực, hiện trạng chất lượng các tầng chứa nước, diễn biến và xu thế biến động mực nước các tầng chứa



Thứ trưởng Lê Công Thành phát biểu chủ trì cuộc họp

chính nước bằng phương pháp mô hình dòng chảy; thống kê, đánh giá hiện trạng khai thác, sử dụng nước mặt theo các ngành kinh tế - xã hội như sinh hoạt, công nghiệp, nông nghiệp, thủy điện, giao thông thủy; xác định các chỉ tiêu, tiêu chuẩn sử dụng nước, chỉ tiêu phát triển của các ngành kinh tế - xã hội.

Đồng thời, Trung tâm đã hoàn thành việc xây dựng kịch bản tính toán phục vụ lập quy hoạch theo giai đoạn hiện trạng và trong kỳ quy hoạch (2025, 2030, 2050) với các yếu tố tác động như nguồn nước thượng lưu, biến đổi khí hậu, cơ sở hạ tầng, hiện trạng khai thác, sử dụng nước.

Tại cuộc họp, đại diện lãnh đạo các đơn vị tham dự đã đóng góp ý kiến, đề xuất các giải pháp tháo gỡ khó khăn, vướng mắc trong quá trình triển khai nhiệm vụ lập Quy hoạch tổng hợp Lưu vực sông Hồng - Thái Bình đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050.

Phát biểu kết luận tại cuộc họp, Thứ trưởng Lê Công Thành chỉ đạo Trung tâm Quy hoạch và Điều tra tài nguyên nước quốc gia tiếp tục khẩn trương thực hiện các hạng mục, nội dung nhiệm vụ để sớm hoàn thiện xây dựng Quy hoạch góp phần đáp ứng yêu cầu của thực tiễn. Các đơn vị liên quan tiếp tục đóng góp ý kiến về các nội dung của quy hoạch và gửi Trung tâm để tổng hợp.

Theo Thứ trưởng, Quy hoạch tổng hợp lưu vực sông Hồng - Thái Bình là quy hoạch đặc thù, khác hẳn lưu vực sông khác. Vì vậy, Thứ trưởng đề nghị, Trung tâm tập trung thu thập, phân tích, tính toán kỹ nhu cầu sử dụng nước đặc biệt là nhu cầu sử dụng nước của các ngành trên lưu vực. Nhất là cần nghiên cứu xây dựng công cụ chồng chập quy hoạch để xây dựng mô hình sử dụng nước. ❖

**Nguồn: DWRM**



## Dự báo thủy văn tháng 6/2022 các sông Bắc Bộ

Mới đây, Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn quốc gia đã ban hành bản tin dự báo thủy văn từ ngày 1-30/6 các sông Bắc Bộ.

**K**hu vực Tây Bắc, dòng chảy đến hồ Hòa Bình biến đổi theo điều tiết của thủy điện Sơn La. Từ ngày 28-31/5 dòng chảy đến hồ Hòa Bình duy trì ở mức cao do thủy điện Sơn La tăng cường phát điện tối đa. Dự báo, dòng chảy đến hồ Hòa Bình tiếp tục biến đổi theo điều tiết của thủy điện Sơn La và có khả năng duy trì ở mức cao trong nửa đầu tháng 6 do thủy điện Sơn La duy trì phát điện tối đa, sau đó biến đổi chậm.

Tại khu vực Việt Bắc, mực nước trên sông Thao và sông Lô biến đổi chậm. Từ ngày 20-25/5 trên sông Thao xuất hiện một đợt lũ với biên độ nước lên từ 2-4,3m, từ ngày 22-25/5 trên sông Lô xuất hiện một đợt lũ với biên độ nước lên từ 5-7,3m. Dự báo, mực nước trên sông Thao có khả năng xuất hiện 1-2 đợt dao động với biên độ nước lên từ 2-4,5m. Mực nước hạ lưu sông Lô tiếp tục dao động theo điều tiết của thủy điện tuyến trên và có khả năng xuất hiện 1-2 đợt dao động với biên độ nước lên từ 2,5- 5,0m.

Đối với khu vực Đông Bắc, trong tháng 5, trên hệ thống sông Thái Bình đã xảy ra 3 đợt lũ: Đợt 1 (từ ngày 10-11/5): lũ

trên sông Thương, Lục Nam và Kì Cùng, trong đó sông Kì Cùng lên báo động 2 (BD2). Đợt 2 (từ ngày 22-26/5): lũ xuất hiện trên sông Cầu, đỉnh lũ tại Đáp Cầu trên BD2. Đợt 3 (từ ngày 30-31/5): lũ xuất hiện trên sông Cầu, đỉnh lũ thượng lưu vượt BD2, hạ lưu ở mức báo động 1 (BD1).

Trong tháng 6, ở thượng lưu các sông khu vực Đông Bắc có khả năng xuất hiện từ 2-3 đợt lũ có biên độ nước lên từ 2-5m khu vực thượng lưu, 2-3m khu vực hạ lưu. Mực nước đỉnh lũ khu vực thượng lưu có khả năng đạt BD2.

Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ, trong tháng 5, mực nước hạ lưu hệ thống sông Hồng và sông Hoàng Long đã xuất hiện một đợt lũ nhỏ với biên độ lũ lên tại Hà Nội đạt 3,0m và tại Bến Đẽ đạt 1,80m. Khu vực hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại xuất hiện dao động với biên độ nước lên 1-2m.

Trong tháng 6, mực nước hạ lưu hệ thống sông Hồng và sông Hoàng Long có khả năng xuất hiện 1-2 đợt lũ với biên độ lên từ 2-3m. Khu vực hạ lưu sông Thái Bình có khả năng đạt mức BD1. ❖

*Nguồn: DWRM*

## EVN: Sử dụng nguồn nước hiệu quả, ứng phó kịp thời các sự cố

**N**ăm 2022, do ảnh hưởng của hiện tượng La Nina nên từ giữa tháng 5/2022, ở khu vực Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ liên tục có mưa vừa, mưa to diện rộng, tạo nên các đợt lũ tiểu mãn trên các lưu vực sông, bổ sung nguồn nước đáng kể cho các nhà máy thủy điện để có thể duy trì phát điện tối đa.

Ông Ngô Sơn Hải - Phó Tổng giám đốc Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) cho biết: Với diễn biến thủy văn bất thường như thời gian vừa qua, EVN đã tận dụng dung tích phòng lũ của các hồ chứa thủy điện để cắt lũ cho vùng hạ du trong thời gian mưa lớn cuối tháng 5. Đồng thời, tận dụng nguồn nước, tránh xả thừa lãng phí, EVN đã huy động tối đa các nhà máy thủy điện, vận hành hồ chứa thông qua phát điện để luôn đảm bảo an toàn tuyệt đối cho khu vực hạ du và đời sống của người dân.

Cùng với đó, EVN cũng đã chỉ đạo đưa mức nước các hồ về mực nước trước lũ theo quy trình; Rà soát toàn bộ các công trình, hệ thống thiết bị, kết thúc các công tác sửa chữa bảo dưỡng, khắc phục tất cả các tồn tại, khiếm khuyết để các tổ máy sẵn sàng tối đa trong mùa mưa lũ; sẵn sàng nhân lực, vật tư, thiết bị để kịp thời xử lý khi có sự cố, bất thường phát sinh. Đặc biệt, thực hiện vận hành các hồ chứa tuân thủ theo chỉ đạo điều tiết của ban chỉ đạo phòng chống thiên tai Trung ương và các địa phương.

Trong công tác điều hành hệ thống, EVN đã thực hiện huy động tối đa có thể các nhà máy thủy điện miền Bắc từ đầu tháng 5. "Tập đoàn đã ngừng/giảm huy động các nguồn nhiệt điện sử dụng than đắt tiền và các nguồn nhiệt điện khác theo đúng thứ tự giá và ràng buộc hệ thống. Việc huy động các nguồn thủy điện được thực hiện tuân thủ đúng các quy trình, quy định như quy trình vận hành liên hồ chứa, quy trình đơn hồ.

Cũng theo ông Ngô Sơn Hải, EVN đã hoàn thành công tác rà soát, đánh giá, cập nhật, sửa đổi, bổ sung phương án phòng chống lũ lụt vùng hạ du, đặc biệt là hệ thống thông tin liên lạc, quan trắc, cảnh giới tại khu vực nguy hiểm. Rà soát quy chế phối hợp với địa phương và các cơ quan liên quan (bao gồm cả cơ quan khí tượng thủy văn), cơ chế phối hợp vận hành, điều tiết xả lũ các hồ chứa trên cùng lưu vực để sát với thực tế đảm bảo cảnh báo kịp thời đến chính quyền, người dân khu vực chịu ảnh hưởng trong các tình huống phải xả lũ khẩn cấp...

Phối hợp chặt chẽ với các đơn vị dự báo khí tượng thủy văn, các chủ hồ chứa để vận hành linh hoạt theo từng thời đoạn nước về và các ràng buộc về yêu cầu nước phía vùng hạ du. Đồng thời, báo cáo Ban chỉ đạo quốc gia về phòng, chống thiên tai cho phép linh hoạt duy trì mực nước các hồ thủy điện cao hơn hoặc xấp xỉ mực nước trước lũ tùy theo diễn biến nước về. ❖

*Nguồn: DWRM (Tổng hợp)*





# Thành phố Hồ Chí Minh sẽ chấm dứt khai thác nước ngầm

UBND TP.HCM vừa ban hành quyết định thực hiện Chương trình cung cấp nước sạch và chấm dứt khai thác nước ngầm trên địa bàn thành phố năm 2022.

**T**heo đó, TP. HCM đặt mục tiêu giảm tỉ lệ thất thoát thu nước sạch dưới 18,46%; duy trì tỷ lệ 100% hộ dân sử dụng nước sạch. Đồng thời, tập trung đầu tư mở rộng và cải tạo mạng lưới đường ống cấp nước tăng tỷ lệ bao phủ; ưu tiên đầu tư các dự án bảo đảm cấp nước an toàn và chống thất thoát nước sạch; tiếp tục lắp đặt thí điểm công trình cung cấp nước uống tại vòi ở các khu vực công cộng như công viên, trường học, bệnh viện.

Để thực hiện mục tiêu trên, TP. HCM đề ra một số nhiệm vụ, giải

pháp chủ yếu như điều chỉnh quy hoạch tổng thể cấp nước Thành phố đảm bảo cấp nước an toàn và thích ứng với biến đổi khí hậu trong tình hình hiện nay. Xây dựng mô hình cấp nước theo hướng nhà nước quản lý chung ngành cấp nước TP.HCM, chỉ cổ phần hóa các phần việc liên quan đến phần dịch vụ khách hàng hoặc các giai đoạn hỗ trợ khác.

Đồng thời, đầu tư xây dựng đồng bộ các hạng mục công trình từ nguồn nước, xử lý nước đến mạng lưới đường ống cấp nước với các trang thiết bị tiên tiến, áp dụng công nghệ

thông tin trong quản lý, giám sát hoạt động công trình; Từng bước đáp ứng yêu cầu hiện đại hóa, tự động hóa hệ thống cấp nước và bảo đảm cấp nước an toàn.

Xây dựng, quản lý hệ thống quan trắc, giám sát tài nguyên nước, khai thác, sử dụng nước và xả nước thải vào nguồn nước. Thúc đẩy triển khai đầu tư xây dựng các dự án cấp nước theo hình thức đối tác công tư (PPP) và các hình thức đầu tư khác phù hợp với điều kiện kinh tế - xã hội của từng địa phương;... ❖

*Nguồn: DWRM (Tổng hợp)*

## Thủy điện Sê San 3A sẵn sàng công tác ứng phó mùa mưa, bão năm 2022

**N**hà máy Thủy điện Sê San 3A (tỉnh Gia Lai) do Công ty cổ phần đầu tư và phát triển điện Sê San 3A quản lý, vận hành được xây dựng trên bậc thang thứ 5 của dòng sông Sê San. Nhà máy đi vào vận hành từ năm 2006, bao gồm 2 tổ máy có công suất lắp máy 108 MW, sản lượng điện bình quân hàng năm là 479,3 triệu kWh.

Chủ động trước tình hình mưa, bão năm 2022, Công ty thường xuyên cập nhật dự báo diễn biến thời tiết, kiểm tra thiết bị của tổ máy, công trình hồ chứa, triển khai thực hiện ngay các biện pháp hiệu quả để đảm bảo an toàn vùng hạ du của nhà máy. Các hạng mục, thiết bị tham gia điều tiết lũ được đơn vị kiểm tra theo dõi chặt chẽ. Công tác khảo

sát, thu thập dữ liệu, tính toán, xác định phạm vi, đối tượng bị ảnh hưởng tại vùng hạ du hồ chứa, chuẩn bị đầy đủ các điều kiện cần thiết về nhân lực, vật tư, phương tiện, thiết bị, đảm bảo hệ thống thông tin liên lạc luôn được thông suốt, sẵn sàng ứng phó giảm nhẹ thiệt hại khi có thiên tai hoặc sự cố xảy ra.

Để thực hiện tốt công tác phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn (PCTT&TKCN), Công ty luôn giữ mối liên hệ chặt chẽ với chính quyền địa phương các cấp, cùng với chính quyền địa phương kiểm tra, rà soát tất cả các hạng mục công trình, hoạt động kinh doanh, sản xuất trên lòng hồ, phía hạ lưu, trên đất dọc hai bên lòng hồ cũng như hạ lưu để từ đó tổ chức di dời đối với những công trình trong vùng nguy

hiểm. Cảnh báo và khuyến cáo nhân dân điều chỉnh kế hoạch sản xuất, trồng cây hoa màu, nuôi trồng cho phù hợp, an toàn trong mùa mưa lũ.

Bên cạnh đó, Thủy điện Sê san 3A đã áp dụng các ứng dụng công nghệ hỗ trợ công tác quản lý vận hành an toàn, hiệu quả hồ, đập như: Hệ thống cơ sở dữ liệu Bộ Công Thương, Hệ thống thu thập số liệu quan trắc và vận hành hồ chứa thủy điện, hệ thống đo mưa ... cho phép truy xuất các số liệu thủy văn của các hồ chứa thủy điện thuận tiện, chính xác. Hệ thống Camera giám sát, quan trắc tự động được kết nối và truyền dữ liệu online tới các đơn vị chức năng giúp công tác phối hợp vận hành, điều tiết hồ chứa an toàn và hiệu quả. ❖

*Nguồn: DWRM (Tổng hợp)*



# Đà Nẵng: Vận hành các hồ chứa theo Quy trình vận hành liên hồ chứa trong mùa lũ năm 2022

**T**hực hiện công văn số 3256/BTNMT-TNN của Bộ Tài nguyên và Môi trường, ngày 21/6, UBND thành phố Đà Nẵng đã ban hành Công văn số 3391/UBND-ĐTĐT giao Ban chỉ huy Phòng chống thiên tai, tìm kiếm cứu nạn và phòng thủ dân sự thành phố phối hợp với các sở, ngành liên quan triển khai vận hành các hồ chứa theo Quy trình vận hành liên hồ chứa trong mùa lũ năm 2022.

Theo công văn, UBND thành phố Đà Nẵng đề nghị Ban chỉ huy Phòng chống thiên tai, tìm kiếm cứu nạn và phòng thủ dân sự thành phố nâng cao vai trò, trách nhiệm trong công tác tổ chức điều hành vận hành các hồ chứa trong mùa mưa lũ theo đúng quy định của Quy trình vận hành liên hồ chứa, trong đó

thường trực theo dõi chặt chẽ diễn biến mưa lũ, tính toán quyết định phương án điều tiết, ban hành lệnh vận hành hồ kịp thời, đúng thời điểm và thông báo ngay cho các chủ hồ thực hiện và các đơn vị liên quan, đồng thời kiểm tra, giám sát việc thực hiện lệnh vận hành các hồ chứa trên lưu vực.

UBND thành phố cũng giao Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn chủ trì, phối hợp với Sở Tài nguyên và Môi trường, Sở Xây dựng và các đơn vị có liên quan thường xuyên kiểm tra, giám sát việc thực hiện Quy trình vận hành liên hồ đối với các đơn vị quản lý, vận hành hồ trên địa bàn. Nghiên cứu việc xây dựng phương án chủ động phòng, chống lũ lụt và tổ chức thực hiện các biện pháp ứng phó với các tình huống lũ, lụt trên địa bàn và vận hành các hồ trong tình huống xảy

ra lũ, lụt bất thường ở hạ du; đồng thời có biện pháp đảm bảo an toàn dân cư, hạn chế thiệt hại.

Sở Tài nguyên và Môi trường có trách nhiệm chủ động làm việc với các sở, ngành của tỉnh Quảng Nam trong việc phối hợp chặt chẽ giữa tỉnh Quảng Nam và thành phố Đà Nẵng, các chủ hồ trên địa bàn và trên toàn lưu vực đảm bảo an toàn, phát huy hiệu quả cắt giảm lũ và cấp nước hạ du theo quy định của quy trình liên hồ. Đặc biệt, thực hiện tốt công tác phối hợp cung cấp, chia sẻ kịp thời thông tin, dữ liệu vận hành hồ chứa, quan trắc khí tượng thủy văn tại các trạm cho các cơ quan, đơn vị trên địa bàn và các tỉnh, thành phố trên lưu vực đảm bảo thực thi hiệu quả trong tổ chức điều hành vận hành liên hồ chứa. ❖

*Nguồn: DWRM*

## Thủy điện Bản Vẽ tổ chức Hội nghị truyền thông về công tác phòng, chống thiên tai

**T**rong 2 ngày 15 và 16/6, Công ty Thủy điện Bản Vẽ đã phối hợp với chính quyền địa phương huyện Tương Dương và Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn Bắc Trung Bộ tổ chức Hội nghị truyền thông về chức năng Nhà máy Thủy điện Bản Vẽ và công tác phòng, chống thiên tai.

Tại hội nghị, người dân được nghe trình bày về vai trò của Thủy điện Bản Vẽ trong công tác vận hành nhà máy trong mùa lũ, mùa cạn, cũng như thông tin về quy mô, tình hình sản xuất, vận hành Nhà máy Thủy điện Bản Vẽ và những lợi ích về kinh tế, môi trường mà

nhà máy đem lại cho địa phương trong quá trình hoạt động; đồng thời nêu rõ những khó khăn, thách thức trong việc đảm bảo cung cấp điện an toàn, ổn định, cung cấp nước phục vụ tưới tiêu đáp ứng tối đa nhu cầu phát triển kinh tế - xã hội và đời sống sinh hoạt của nhân dân trong khu vực.

Đối với phương án phòng, chống lũ lụt vùng hạ du Nhà máy Thủy điện Bản Vẽ năm 2022, công ty đã cung cấp thông tin về công tác phối hợp vận hành điều tiết hồ chứa giữa công ty và các cấp chính quyền địa phương khu vực hạ du nhà máy trong mùa kiệt, mùa mưa lũ. Phương án phối hợp và hỗ trợ của

các cấp chính quyền trong việc tăng cường cảnh báo cho người dân vùng hạ du khi chạy máy và cách phòng tránh tai nạn đuối nước cho người dân...

Cũng tại hội nghị, người dân được nghe đại diện Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn Bắc Trung Bộ trình bày nội dung về khí tượng thủy văn trong công tác phòng, chống thiên tai.

Hội nghị truyền thông về thủy điện là hoạt động thường niên của Công ty Thủy điện Bản Vẽ, hướng tới hài hòa giữa mục tiêu của nhà máy, cùng các vấn đề liên quan đến đảm bảo an toàn công trình, phòng, chống thiên tai... ❖

*Nguồn: DWRM (Tổng hợp)*





## Hà Giang: Nhiều kết quả tích cực trong công tác quản lý tài nguyên nước

**T**heo báo cáo của Sở TN&MT tỉnh Hà Giang, tính đến tháng 4/2022, Sở đã thẩm định, trình UBND tỉnh phê duyệt 14 Quyết định phê duyệt tiền cấp quyền khai thác tài nguyên nước với tổng số tiền trên 11,8 tỷ đồng; Bộ TN&MT phê duyệt 34 Quyết định với tổng số tiền trên 360,2 tỷ đồng.

Bên cạnh đó, UBND tỉnh Hà Giang đã cấp là 53 giấy phép khai thác, sử dụng nước mặt, 19 giấy phép xả nước thải vào nguồn nước; cấp 03 giấy phép thăm dò nước dưới đất, 03 giấy phép khai thác, sử dụng nước dưới đất; 01 giấy phép hành nghề khoan nước dưới đất.

Thực hiện theo quy định Nghị định số 43/2015/NĐ-CP ngày 06/5/2015 của Chính phủ, UBND tỉnh đã phê duyệt phương án cấm mốc giới hành lang bảo

vệ hồ chứa cho 22 dự án thủy điện và 01 hồ chứa thủy lợi trên địa bàn tỉnh thực hiện cấm mốc giới hành lang bảo vệ nguồn nước theo quy định.

Cùng với đó, UBND tỉnh Hà Giang đã phê duyệt kết quả Điều tra, đánh giá, khoanh định hành lang bảo vệ nguồn nước trên địa bàn tỉnh Hà Giang tại Quyết định số 1845/QĐ-UBND ngày 07/9/2018; phê duyệt kết quả Khoanh định hành lang bảo vệ nguồn nước sông nội tỉnh cấp 3, cấp 4, cấp 5 trên địa bàn tỉnh Hà Giang; đồng thời, có các văn bản chỉ đạo, yêu cầu các đơn vị quản lý hồ, đập xây dựng phương án cấm mốc hành lang bảo vệ nguồn nước hồ chứa công trình thủy lợi theo Nghị định số 43/2015/NĐ-CP ngày 06/5/2015 của Chính phủ.

Thực hiện hoạt động điều tra cơ bản tài nguyên nước, trong những năm

qua Sở TN&MT tỉnh đã triển khai thực hiện các dự án như: Kiểm kê hiện trạng khai thác, sử dụng nước và xả nước thải vào nguồn nước tỉnh Hà Giang; Điều tra, khoanh định vùng cấm, hạn chế khai thác và các khu vực phải đăng ký khai thác nước dưới đất tỉnh Hà Giang; Xây dựng cơ sở dữ liệu về tài nguyên nước trên địa bàn tỉnh; Lập Quy hoạch bảo vệ tài nguyên nước tỉnh Hà Giang đến năm 2025, định hướng năm 2030; Điều tra đánh giá thực trạng trữ lượng nguồn nước các giếng khoan tại huyện Bắc Quang, Bắc Mê, Vị Xuyên phục vụ công tác quản lý, khai thác sử dụng nước bền vững; Điều tra, phân tích, lập mô hình và xây dựng bản đồ ngập lụt vùng hạ lưu Sông Lô thuộc địa phận tỉnh Hà Giang;...❖

*Nguồn: DWRM*

## Hưng Yên: Thu hơn 3,9 tỷ đồng tiền cấp quyền khai thác tài nguyên nước

**T**heo báo cáo của Sở TN&MT tỉnh Hưng Yên, trong năm 2021, Sở đã tham mưu trình UBND tỉnh Hưng Yên cấp 116 giấy phép tài nguyên nước, bao gồm: 73 giấy phép xả nước thải vào nguồn nước; 43 giấy phép khai thác, sử dụng nước dưới đất.

Bên cạnh đó, Sở TN&MT ban hành nhiều văn bản hướng dẫn các tổ chức, cá nhân đã được UBND tỉnh cấp giấy phép khai thác tài nguyên nước trên địa bàn tỉnh lập bản kê khai tính tiền cấp quyền khai thác tài nguyên nước. Năm 2021, Sở đã tham mưu trình UBND tỉnh

Hưng Yên phê duyệt và thu được trên 3,9 tỷ đồng tiền cấp quyền khai thác tài nguyên nước.

Tỉnh Hưng Yên đã triển khai điều tra cơ bản về tài nguyên nước trên địa bàn như sau: Điều tra, xây dựng cơ sở dữ liệu tài nguyên nước dưới đất, thành lập bản đồ địa chất - thủy văn tỉ lệ 1/50.000 tỉnh Hưng Yên phục vụ quản lý khai thác, sử dụng tài nguyên nước dưới đất; Điều tra đánh giá hiện trạng tài nguyên nước mặt dự báo diễn biến về lượng và chất đề xuất biện pháp khai thác sử dụng hợp lý tài nguyên nước mặt tỉnh Hưng Yên đến năm 2020.

Đồng thời, Quy hoạch tài nguyên nước mặt tỉnh Hưng Yên đến năm 2020 và định hướng đến năm 2025 được UBND tỉnh phê duyệt theo Quyết định số 2399/QĐ-UBND năm 2017 và được công bố, công khai và thực hiện triển khai như quy hoạch theo quy định.

Ngoài ra, Sở đã triển khai Dự án Điều tra trám lấp giếng khoan nước không sử dụng trên địa bàn tỉnh Hưng Yên; xây dựng và vận hành hệ thống quan trắc tài nguyên nước;...❖

*Nguồn: DWRM*



# Khởi động xây dựng Luật Tài nguyên nước (sửa đổi)

Qua hơn 9 năm thực hiện, Luật Tài nguyên nước năm 2012 đã góp phần tạo chuyển biến tích cực trong nhận thức, hành động của toàn xã hội về bảo vệ, khai thác sử dụng tài nguyên nước; tài nguyên nước được quản lý, sử dụng hiệu quả, bền vững hơn, mang lại nguồn thu cho ngân sách Nhà nước. Tuy nhiên, quá trình thực thi cũng bộc lộ những tồn tại, hạn chế cần thiết phải sửa đổi, bổ sung để đảm bảo an ninh nguồn nước quốc gia.

**Đ**ây là nhận định của Thứ trưởng Bộ TN&MT Lê Công Thành tại Hội thảo khởi động xây dựng Luật Tài nguyên nước (sửa đổi) do Bộ Tài nguyên và Môi trường (TN&MT) và Ngân hàng Thế giới (WB) đồng tổ chức theo hình thức trực tiếp và trực tuyến vào chiều 28/6 tại Hà Nội.

Thứ trưởng Lê Công Thành cũng cho biết, sớm nhận thức được tầm quan trọng của an ninh nguồn nước đối với phát triển kinh tế - xã hội và an ninh quốc gia, Việt Nam đã ban hành Chiến lược tài nguyên nước quốc gia và xây dựng đồng bộ hệ thống chủ trương, chính sách, pháp luật với Luật Tài nguyên nước năm 2012 và 63 văn bản quy định chi tiết để hướng dẫn thi hành, triển khai Luật.

Thực tế đòi hỏi chúng ta cần phải tạo lập hành lang pháp lý đồng bộ, thống nhất, phù hợp với thể chế kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa, bảo đảm minh bạch, đồng bộ để có khả năng vốn hóa nguồn lực tài nguyên, phân bổ hợp lý và sử dụng có hiệu quả; khắc phục các chông chéo, xung đột pháp luật nhằm quản lý, bảo vệ tài nguyên nước, góp phần quan trọng trong phát triển bền vững kinh tế - xã hội của đất nước, đảm bảo an ninh tài nguyên nước quốc gia.

Để đạt được các mục tiêu này, Thứ trưởng Lê Công Thành đề nghị các cơ quan, đơn vị được giao trách nhiệm chủ trì, sửa đổi Luật tài nguyên nước trên cơ sở ý kiến của các cơ quan, tổ chức, các chuyên gia trong và ngoài nước trao đổi, thảo luận, đóng góp ý kiến để xây



Thứ trưởng Bộ TN&MT Lê Công Thành phát biểu tại Hội thảo

dựng, hoàn thiện Luật tài nguyên nước trên một số nguyên tắc, quan điểm và mục tiêu cơ bản.

Trong đó, thể chế hóa được quan điểm tài nguyên nước là tài nguyên đặc biệt quan trọng, thiết yếu, do Nhà nước thống nhất quản lý; lấy tài nguyên nước là yếu tố cốt lõi, là cơ sở cho việc hoạch định chiến lược, chính sách, quy hoạch phát triển vùng, lưu vực. Thiết lập hệ thống hành lang pháp lý cho quản trị tài nguyên nước quốc gia hiện đại trên nền tảng công nghệ số; tiếp tục đổi mới thể chế, chính sách theo hướng xã hội hóa ngành nước, khuyến khích, thu hút các nguồn lực xã hội tham gia đầu tư khai thác sử dụng, bảo vệ, khôi phục nguồn nước bị suy thoái; phát triển kinh tế nước, coi sản phẩm nước là hàng hóa thiết yếu, được xác định giá và cần được quản lý, vận hành theo cơ chế thị trường có sự điều tiết của Nhà nước.

Phát biểu tại Hội thảo, bà Carolyn Turk - Giám đốc quốc gia, Ngân hàng Thế giới cho biết: Việt Nam đã xây dựng

một khuôn khổ pháp lý và chính sách toàn diện để quản lý tổng hợp tài nguyên nước, đặc biệt là thông qua Luật Tài nguyên nước 2012 và các công cụ pháp lý hỗ trợ. Mặc dù khuôn khổ này đã góp phần định hình cơ hội phát triển của đất nước, nhưng có một số mối đe dọa gia tăng đang gây áp lực lên nguồn tài nguyên nước, gây ra căng thẳng về kinh tế, xã hội và môi trường. Cùng với đó, biến đổi khí hậu làm tăng rủi ro liên quan đến tài nguyên nước.

Bà Carolyn Turk cũng cho rằng, để đạt được mục tiêu trở thành nước có thu nhập trung bình cao vào năm 2030 và nền kinh tế có thu nhập cao vào năm 2045 đòi hỏi Việt Nam phải tăng cường khuôn khổ pháp lý để giải quyết các mối đe dọa liên quan đến nước như “quá ít”, “quá bẩn” và “quá nhiều” một cách toàn diện và tích hợp. Điều này sẽ liên quan đến việc quản lý hiệu quả hơn các nguồn nước (số lượng và chất lượng nước, nước mặt và nước ngầm), cải thiện năng suất nước, xây dựng khả





năng chống chịu với các mối đe dọa của biến đổi khí hậu và kiểm soát lượng phát thải khí nhà kính của quốc gia.

"Việc sửa đổi Luật Tài nguyên nước 2012 là một bước quan trọng đầu tiên. Trong tương lai, Việt Nam phải hướng tới việc thực hiện có hiệu quả Luật tài nguyên nước sửa đổi, bao gồm thông qua nâng cao năng lực, tài chính và đầu tư. Ngân hàng Thế giới cam kết tiếp tục cam kết hợp tác với Việt Nam để chuyển các quy định pháp luật thành hành động thực tế nhằm giải quyết các thách thức hiện nay, hỗ trợ đảm bảo mục tiêu an ninh tài nguyên nước tại Việt Nam", bà Carolyn Turk nhấn mạnh.

Tại hội thảo, các đại biểu đã nghe chia sẻ về báo cáo rà soát đánh giá Luật Tài nguyên nước 2012 và các khuyến nghị cho việc xây dựng Luật Tài nguyên nước (sửa đổi) của WB. Ngoài ra, Cơ quan Phát triển Pháp và Tổ chức đối tác về nước Australia đã chia sẻ kinh nghiệm về quản lý tài nguyên nước tổng hợp, thống nhất theo lưu vực sông và quản lý hạn hán, thiếu nước và bảo đảm an ninh nguồn nước.

Báo cáo về kế hoạch sửa đổi Luật Tài nguyên nước 2012, Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Nguyễn Minh Khuyến cho biết, Luật Tài nguyên nước (sửa đổi) sẽ kế thừa các quy định của Luật Tài nguyên nước năm 2012 đang phát huy hiệu quả; bãi bỏ các quy định bất cập; cập nhật, sửa đổi, bổ sung các quy định hiện hành nhằm giải quyết các vấn đề đặt ra từ thực tiễn, các khó khăn, vướng mắc của các bộ, ngành, địa phương, doanh nghiệp và người dân kiến nghị trong quá trình thực thi các quy định của pháp Luật Tài nguyên nước trong thời gian qua. Luật hoá một số quy định trong các văn bản dưới Luật đã được phát huy hiệu quả trong thực tiễn nhằm tăng giá trị pháp lý của các quy định này.

Đặc biệt, Luật Tài nguyên nước (sửa đổi) sẽ chú trọng đến việc bảo đảm an ninh tài nguyên nước quốc gia,



Các đại biểu chụp ảnh lưu niệm tại Hội thảo

giảm thiểu sự phụ thuộc vào nguồn nước từ nước ngoài và ảnh hưởng của biến đổi khí hậu; chú trọng phòng ngừa, kiểm soát và phục hồi các nguồn nước bị suy thoái, cạn kiệt và ô nhiễm. Luật sửa đổi lần này cũng đề xuất việc quy định nguyên tắc thực hiện xã hội hoá; các hoạt động ưu tiên thực hiện xã hội hoá (điều tra cơ bản, quan trắc, giám sát, cải tạo, phục hồi các dòng sông; quyền lợi, trách nhiệm của tổ chức, cá nhân trong việc thực hiện...

Chia sẻ về tình hình triển khai Luật Tài nguyên nước 2012 tại địa phương, bà Cao Thị Lan Anh - Phó Trưởng phòng phụ trách Phòng Tài nguyên nước, Sở Tài nguyên và Môi trường Hải Phòng cho rằng, trong gần 10 năm thực hiện Luật Tài nguyên nước 2012, thành phố Hải Phòng đã triển khai đồng bộ các quy định của Luật, đạt nhiều kết quả đáng ghi nhận, tuy nhiên, trong quá trình triển khai thực tế cũng thấy một số bất cập, vướng mắc, cần thiết phải sửa đổi, bổ sung để bảo đảm phù hợp với thực tế hơn.

Theo đó, một số nội dung của Luật Tài nguyên nước và Nghị định số 201/2013/NĐ-CP không còn phù hợp với Luật Quy hoạch, Luật Thủy lợi, Luật Bảo vệ môi trường 2020, gây khó khăn cho việc tìm hiểu, nghiên cứu và áp dụng thực hiện. Do vậy, Sở Tài nguyên và Môi trường Hải Phòng đề nghị sửa đổi, bổ sung các quy định về

các giải pháp quản lý nước mưa, phòng chống ngập lụt đô thị, đồng thời, cần có cơ chế phối hợp giữa các tỉnh và quy định cụ thể về trách nhiệm quản lý, bảo vệ các nguồn nước liên tỉnh.

Phát biểu bế mạc Hội thảo, Thứ trưởng Bộ TN&MT Lê Công Thành cho rằng, các ý kiến từ hội thảo đã đưa ra nhiều kiến nghị cho việc xây dựng Luật tài nguyên nước (sửa đổi) trong thời gian sắp tới. Các ý tưởng, kinh nghiệm, giải pháp đã được đề xuất, kiến nghị góp phần nâng cao công tác quản lý tài nguyên nước nhằm đáp ứng yêu cầu quản lý và sử dụng có hiệu quả nguồn tài nguyên cho phát triển kinh tế - xã hội, bảo đảm quốc phòng, an ninh, quyền, lợi ích của người dân, doanh nghiệp; xây dựng hệ thống chính sách pháp luật về tài nguyên nước một cách đồng bộ, tổng hợp, thống nhất, đảm bảo an ninh tài nguyên nước.

Thứ trưởng Lê Công Thành mong muốn các cơ quan Trung ương và địa phương, các cơ quan quản lý, các viện nghiên cứu, các trường đại học, các doanh nghiệp, các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước có liên quan đến lĩnh vực tài nguyên nước sẽ tiếp tục gửi ý kiến về Bộ TN&MT để hoàn thiện Luật Tài nguyên nước (sửa đổi). ❖

Nguồn: DWRM

# Bộ trưởng Trần Hồng Hà trao Kỷ niệm chương Vì sự nghiệp Tài nguyên và Môi trường cho lãnh đạo USAID Việt Nam

Chiều 6/6, tại Hà Nội, Bộ trưởng Trần Hồng Hà đã có buổi tiếp và trao Kỷ niệm chương Vì sự nghiệp Tài nguyên và Môi trường cho bà Ann Marie Yastishock, Giám đốc Cơ quan Phát triển quốc tế Hoa Kỳ (USAID) Việt Nam và bà Christine Gandomi, Quyền Giám đốc Chương trình Biến đổi khí hậu, Năng lượng và Môi trường.

Tại buổi tiếp, Bộ trưởng Trần Hồng Hà chúc mừng bà Ann Marie Yastishock, Giám đốc Cơ quan Phát triển quốc tế Hoa Kỳ (USAID) Việt Nam và bà Christine Gandomi, Quyền Giám đốc Chương trình Biến đổi khí hậu, Năng lượng và Môi trường USAID Việt Nam đã hoàn thành xuất sắc nhiệm kỳ công tác tại Việt Nam.

Bộ trưởng rất vui mừng được biết, sau khi kết thúc nhiệm kỳ ở Việt Nam, bà Yastishock sẽ đảm nhận cương vị mới là Giám đốc Khu vực châu Á của USAID. Hy vọng trên cương vị mới, bà Yastishock, sẽ tiếp tục quan tâm thúc đẩy quan hệ hợp tác giữa USAID với các cơ quan liên quan của Việt Nam trong lĩnh vực môi trường, khí hậu.

Đồng thời, Bộ trưởng cũng chúc bà Christine tiếp tục thành công khi đảm nhiệm cương vị Giám đốc USAID tại Nam Phi.

Chia sẻ về mối quan hệ hợp tác giữa hai bên, Bộ trưởng Trần Hồng Hà cho biết, Việt Nam và Bộ Tài nguyên và Môi trường luôn coi trọng mối quan hệ hữu nghị và hợp tác với USAID. Bộ trưởng đánh giá cao USAID đã hỗ trợ rất tích cực cho Việt Nam trong lĩnh vực TN&MT, đặc biệt, lĩnh vực biến đổi khí hậu và bảo vệ môi trường, bao gồm các hoạt động kiểm soát ô nhiễm môi trường; kết nối với các đối tác có liên quan khác của Hoa Kỳ để triển khai các hoạt động bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu.



*Đoàn công tác chụp ảnh lưu niệm*

Trao đổi với Bộ trưởng Trần Hồng Hà, bà Ann Marie Yastishock, Giám đốc Cơ quan Phát triển quốc tế Hoa Kỳ (USAID) Việt Nam cho biết, Việt Nam hiện nay, phải đối mặt với những vấn đề về biến đổi khí hậu nghiêm trọng ở Đồng bằng sông Cửu Long; ô nhiễm rác thải nhựa đại dương; ô nhiễm môi trường; mất đa dạng sinh học... Mặc dù, Việt Nam đã và đang có những hành động quyết liệt để ứng phó với tình hình trên, tuy nhiên, vẫn cần thêm nguồn lực của các đối tác quốc tế. Bà Ann Marie Yastishock cho biết phía USAID sẵn sàng đồng hành với Bộ Tài nguyên và Môi trường nói riêng và Việt Nam nói chung để cùng hiện thực hóa những mục tiêu chung.

Tại buổi làm việc, Bộ trưởng Trần Hồng Hà và bà Ann Marie Yastishock tin tưởng mối quan hệ hợp tác hữu nghị giữa Việt Nam, Bộ TN&MT và USAID sẽ ngày càng bền chặt. Hợp tác trong lĩnh vực TN&MT tiếp tục phát triển và mang lại những kết quả cụ thể và tốt đẹp hơn. Để ghi nhận những đóng góp của cá nhân bà Marie Yastishock và bà Christine Gandomi, Bộ TN&MT đã quyết định tặng Kỷ niệm chương Vì sự nghiệp Tài nguyên và Môi trường. Đây là phần thưởng cao quý nhất của Bộ dành cho các cán bộ có cống hiến sâu sắc đối với ngành TN&MT sau khi hoàn thành nhiệm vụ. ❖

**Nguồn: MONRE**





# Hợp tác triển khai Chương trình Khan hiếm nước, đảm bảo an ninh nguồn nước và phục hồi hệ sinh thái ở Việt Nam

Ngày 8/6 tại Hà Nội, Cục Quản lý tài nguyên nước đã tổ chức cuộc họp với Đại diện FAO Châu Á - Thái Bình Dương, Cơ quan hợp tác ngành nước AWP và Đại sứ quán Úc về việc xây dựng và triển khai Chương trình Khan hiếm nước, đảm bảo an ninh nguồn nước và phục hồi hệ sinh thái ở Việt Nam. Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Châu Trần Vĩnh và Phó Cục trưởng Ngô Mạnh Hà đồng chủ trì cuộc họp.



Toàn cảnh cuộc họp



Lãnh đạo Cục chụp ảnh lưu niệm cùng các đối tác quốc tế

**C**hương trình khan hiếm nước khu vực Châu Á - Thái Bình Dương là chương trình khung được thiết kế cho 4 quốc gia khu vực Châu Á - Thái Bình Dương là Việt Nam, Thái Lan, Indonesia và Bangladesh nhằm giải quyết và quản lý tình trạng khan hiếm nước trong lĩnh vực nông nghiệp, an ninh lương thực. Mục tiêu dài hạn của Chương trình là đạt được mục tiêu sử dụng bền vững tài nguyên nước ở tất cả các quốc gia trong Khu vực Châu Á - Thái Bình Dương. Trong đó, đảm bảo việc sử dụng nước bền vững trên cơ sở cân bằng giữa nhu cầu xã hội, con người, kinh tế và môi trường phù hợp với khả năng sẵn có của các nguồn

nước mặt, nước ngầm có thể sử dụng và bổ sung được trong hiện tại và lâu dài.

Hiện nay, Australia và FAO đang hợp tác chặt chẽ với nhau để cung cấp hỗ trợ kỹ thuật cho Cục Quản lý tài nguyên nước nhằm triển khai Chương trình khan hiếm nước khu vực Châu Á - Thái Bình Dương tại Việt Nam. Theo đó, trong năm 2022-2023, các bên sẽ tiến hành những phân tích về chính sách và khuôn khổ pháp lý liên quan đến quản lý khan hiếm nước và triển khai thí điểm tính toán lượng nước, khả năng phân bổ nước tại một số vùng, lưu vực sông ở Việt Nam.

Tại cuộc họp, Cục Quản lý tài nguyên nước và các đối tác quốc tế

đã tập trung trao đổi, chia sẻ về các nội dung liên quan về tình hình khan hiếm nước và khung pháp lý quản lý khan hiếm nước ở Việt Nam, các vấn đề ô nhiễm nước, phục hồi hệ sinh thái sông, các hoạt động đề xuất để triển khai các bước tiếp theo của Chương trình khan hiếm nước khu vực Châu Á - Thái Bình Dương tại Việt Nam; và dự án tăng cường an ninh nguồn nước và phục hồi hệ sinh thái nước ở Việt Nam.

Bên cạnh đó, các bên đã thảo luận chi tiết về nội dung kỹ thuật cũng như các bước tiếp theo để xây dựng đề xuất trình các cấp có thẩm quyền phê duyệt Chương trình. ❖

**Nguồn: DWRM**



# Bàn giao sản phẩm dự án "Tăng cường bảo vệ nước ngầm tại Việt Nam"

**N**gày 21-6, tại Cà Mau, Trung tâm Quy hoạch và Điều tra tài nguyên nước quốc gia phối hợp với Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Cà Mau tổ chức hội thảo bàn giao sản phẩm dự án "Tăng cường bảo vệ nước ngầm tại Việt Nam".

Dự án được triển khai từ tháng 7-2017 đến 6-2022, từ nguồn vốn ODA không hoàn lại của Chính phủ Cộng hòa Liên bang Đức. Tại Đồng bằng sông Cửu Long, dự án được triển khai tại các tỉnh: Cà Mau, Bạc Liêu, Kiên Giang và An Giang.

Dự án đề xuất các giải pháp kỹ thuật bảo vệ, phòng ngừa, hạn chế, giảm thiểu tình trạng cạn kiệt, ô nhiễm và nhiễm mặn nước dưới đất ở từng đô thị.

Riêng tại Cà Mau, dự án đã xây dựng 5 cụm giếng và tiến hành lấy mẫu lõi khoan, phân tích quan trắc mực nước dưới đất liên tục trong 4 năm. Kết quả cho thấy lưu lượng khai thác nước dưới đất gia tăng 17% mỗi năm. Vùng ven biển suy giảm mực nước mạnh hơn và tốc độ mạnh nhất ở các khu tập trung đông dân cư, khu vực có khu công nghiệp.

Ông Đỗ Quang Hưng, Phó Giám đốc Sở TN-MT tỉnh Cà Mau cho biết, kết quả của dự án làm cơ sở giúp ngành tham



Ông Andreas Renck, Cố vấn trưởng Dự án "Tăng cường bảo vệ nước ngầm tại Việt Nam", thông tin về kết quả triển khai tại 4 tỉnh ĐBSCL

mu cho lãnh đạo tỉnh có những giải pháp quản lý, khai thác đất dưới nước một cách hợp lý, hiệu quả, đảm bảo an toàn và phù hợp với thực tế, cũng như bảo vệ sử dụng lâu dài, vì sự phát triển bền vững cho tương lai. ❖

**Nguồn: DWRM (Tổng hợp)**

# Tuần lễ Nước Thế giới năm 2022: "Khám phá những điều chưa từng thấy: Giá trị của nước"

**T**uần lễ Nước Thế giới năm 2022 sẽ được diễn ra từ ngày 23/8 đến ngày 01/9 năm 2022. Đây là lần đầu tiên sự kiện này được tổ chức kết hợp giữa trực tiếp và trực tuyến. Hiện nay, trang web của sự kiện đã mở để các đại biểu đăng ký tham gia trực tiếp tại Stockholm, Thụy Điển hoặc tham gia trực tuyến tại các điểm cầu.

Được tổ chức bởi Viện Nước Quốc tế Stockholm (SIWI), chủ đề của Tuần lễ Nước Thế giới 2022 là "Khám phá những điều chưa từng thấy: Giá trị của nước" nhằm giúp chúng ta hiểu rõ hơn về giá trị thực của nước đối với con người và thiên nhiên.

Đặc biệt, sự kiện sẽ tập trung thảo luận vào các mối đe dọa đối với nước ngọt ẩn trong đất, tầng chứa nước và bầu khí quyển. Đây là phần lớn lượng nước ngọt của thế giới và là chìa khóa để giải quyết cuộc khủng hoảng nước toàn cầu. Điều quan trọng không kém là hiểu giá trị thực của nước để chúng ta đưa ra quyết định tốt hơn. Cách chúng ta quản lý nước sẽ quyết định liệu chúng ta có chiến thắng trong cuộc chiến chống biến đổi khí hậu, đói và nghèo hay không (?).

Diễn ra trong bảy ngày, Tuần lễ Nước Thế giới 2022 sẽ tổ chức khoảng 300 phiên họp về các chủ đề liên quan đến nước, từ an ninh lương thực và sức khỏe, đến nông nghiệp, công nghệ, đổi mới và khủng hoảng khí hậu.



Sự kiện sẽ bao gồm chuỗi các hoạt động kết hợp sôi động của các bài phát biểu chính, các cuộc thảo luận, video, chương trình trò chuyện và triển lãm, trao Giải thưởng nước Stockholm hàng năm,...

Được tổ chức từ năm 1991, Tuần lễ Nước Thế giới là sự kiện hàng đầu về các vấn đề nước ngọt toàn cầu được tổ chức hàng năm. Tuần lễ Nước Thế giới thu hút rất nhiều người tham gia, bao gồm các nhà khoa học hàng đầu, các chuyên gia của Liên Hợp Quốc, các nhóm cộng đồng địa phương, doanh nhân, chính trị gia hàng đầu, sinh viên,... nhằm tạo ra những diễn đàn chia sẻ, thảo luận, đưa ra các giải pháp để giải quyết những thách thức liên quan đến nước trên thế giới. ❖

**Nguồn: worldwaterweek.org**





# Bình đẳng giới trong việc thực hiện các quyền về nước uống an toàn và vệ sinh

Sự kiện bên lề về bình đẳng giới trong việc thực hiện các quyền về nước uống an toàn và vệ sinh đã được diễn ra vào ngày 24/6. Đây là hoạt động nằm trong khuôn khổ Khóa họp Thường kỳ lần thứ 50 của Hội đồng Nhân quyền tại trụ sở Liên Hợp Quốc ở Geneva, Thụy Sĩ. Sự kiện do ông Rio Hada - Văn phòng Cao ủy Nhân quyền Liên Hợp Quốc điều hành.



*Tiếp cận nước uống an toàn và vệ sinh được thừa nhận là quyền cơ bản của con người*

**N**ước là điều kiện tiên quyết cho sự sống. Do đó, tiếp cận nước uống an toàn và vệ sinh được thừa nhận là quyền cơ bản của con người. Cho đến nay, việc tiếp cận với nước uống an toàn và vệ sinh vẫn là một thách thức lớn ở nhiều nơi trên thế giới. Tình trạng biến đổi khí hậu đang làm ảnh hưởng đến nguồn nước hiện có, khiến nước càng trở nên khan hiếm ở thêm nhiều khu vực.

Việc thiếu tiếp cận hoặc không bình đẳng đối với nước uống an toàn

và vệ sinh sẽ ảnh hưởng đến những nhóm người dễ bị tổn thương (người tị nạn, người bản địa, thiểu số, người khuyết tật,...) đặc biệt là phụ nữ và trẻ em gái. Đôi khi họ còn phải đối mặt với sự phân biệt đối xử trong khi cố gắng tiếp cận nguồn nước an toàn mà họ cần.

Theo đó, các quốc gia cần cấp thiết phải hành động, đẩy nhanh tiến độ để thực hiện mục tiêu 6.2 của Mục tiêu phát triển bền vững "Đến năm 2030, tất cả mọi người được tiếp cận công bằng với các điều kiện vệ sinh

đầy đủ; chấm dứt đại tiện lộ thiên; đặc biệt chú ý đến nhu cầu của phụ nữ và trẻ em gái cũng như những người dễ bị tổn thương" và đảm bảo các điều kiện vệ sinh cá nhân (WASH), bao gồm: nước sạch (Water), nhà vệ sinh (Sanitation), phương tiện giữ vệ sinh cá nhân như xà phòng (Hygiene),... cho phụ nữ và trẻ em gái. Đây cũng là việc làm nhằm bảo đảm bình đẳng giới và không phân biệt đối xử. ❖

**Nguồn: unwater.org**

# Phát động Cuộc thi “Lon nước nở hoa”

Ngày 5/6, tại Hà Nội, Trung tâm Truyền thông Tài nguyên và môi trường, (Bộ Tài nguyên và Môi trường) đã phối hợp với Công ty Cổ phần Civie Water đã phối hợp tổ chức phát động cuộc thi “Lon nước nở hoa”.



Ông Vũ Minh Lý - Phó Giám đốc Trung tâm truyền thông Tài nguyên và Môi trường (Bộ TN&MT) phát biểu tại Lễ phát động sáng 5/6.

Ông Vũ Minh Lý - Phó Giám đốc Trung tâm Truyền thông Tài nguyên và Môi trường, Bộ TN&MT cho biết: Cuộc thi là một hoạt động ý nghĩa hưởng ứng ngày đa dạng sinh học và Ngày Môi trường Thế giới 5/6 với mong muốn thức tỉnh trong mỗi tổ chức, cá nhân trách nhiệm trước thực trạng ô nhiễm môi trường đang diễn ra, từ đó, thay đổi hành vi giảm rác, giảm rác thải nhựa, sử dụng các giải pháp thay thế và tăng cường tái chế, tái sử dụng các sản phẩm đó mà lon nước Civie Water là một ví dụ. Nếu không thay đổi hành vi, đến một ngày, môi trường của chúng ta sẽ ngập rác, và phải 3 trái đất mới đủ cho sự vô tâm của con người.

Ông Lương Thế Anh, Tổng Giám đốc Công ty CP Civie Water chia sẻ: “Civie Water luôn hoạt động với tinh thần hướng đến phát triển bền vững, bảo vệ môi trường. Chúng tôi rất vinh dự khi được hợp tác với Bộ TN&MT trong Phong trào Chống rác thải nhựa. Hiện nay bao bì nước giải khát làm từ nhôm còn là một điều mới mẻ, chúng tôi sẽ tiếp tục phối hợp cùng Bộ TN&MT để khuyến khích người tiêu dùng thấy được tầm quan trọng và sử dụng, tái chế lon nhôm vì một Việt Nam Xanh. Trong tương lai, Civie Water sẽ cùng Bộ TN&MT phát động thêm những chiến dịch có ý nghĩa đối với sự phát triển bền vững của Việt Nam, kêu gọi cộng đồng lựa chọn những nguyên liệu thân thiện với môi trường, có khả năng tái chế và tái sử dụng cao như nhôm”.

Theo đó, đối tượng tham gia là mọi cá nhân, nhóm đang

sinh sống, học tập và làm việc tại Việt Nam không giới hạn độ tuổi, có ý tưởng sáng tạo hướng tới những hoạt động bảo vệ môi trường (bao gồm cả người Việt Nam và người nước ngoài đang sinh sống tại Việt Nam).

Người tham gia sẽ sử dụng vỏ lon “Nước Tinh Khiết Civie” để trồng, cắm các loại hoa, cây cảnh hoặc các loại thực vật khác và gửi ảnh chụp, video với đối tượng chính là các loại hoa, cây cảnh hoặc các loại thực vật khác được trồng trong vỏ lon “Nước Tinh Khiết Civie”. Ban tổ chức khuyến khích các bài thi chia sẻ về thông điệp muốn gửi gắm qua tác phẩm, có thể bằng văn bản, đoạn ghi âm hoặc video kết hợp âm nhạc...

Tiêu chí đánh giá tác phẩm dự thi đó là những tấm ảnh, video có những góc chụp/quay hình đẹp, độc đáo, mang tính nghệ thuật cao; có ý tưởng tốt về bố cục sắp xếp, có không gian phù hợp; hoa được cắm hài hòa với màu sắc và bài trí của lon nước. Bài thi thể hiện được sức sống, vẻ đẹp, sự tinh tế của hoa hoặc loài (các loài) thực vật được trồng bằng cách sắp xếp cành cây, ngọn hoa, nhánh lá thành một tổng thể bày tỏ cảm xúc, truyền tải vẻ đẹp thiên nhiên bất tận của tác giả.

Cách thức tổ chức Cuộc thi “Lon nước nở hoa” được tiến hành theo tuần và sẽ được đăng tải công khai trên website [civiewater.vn](http://civiewater.vn) nhằm phục vụ công tác bình chọn trực tiếp của người truy cập.

Các bài thi sẽ được Ban tổ chức đánh giá, chọn lựa sau đó công bố công khai các bài thi đạt giải trên hệ thống website/fanpage chính thức của cuộc thi. ❖

**Nguồn: DWRM**