



BẢN TIN

Tài nguyên nước

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





Công bố, trao Quyết định bổ nhiệm lại Thứ trưởng Bộ TN&MT; Quyết định điều động, bổ nhiệm lãnh đạo một số đơn vị trực thuộc Bộ

Ngày 17/11, Bộ Tài nguyên và Môi trường (TN&MT) đã tổ chức Hội nghị Giao ban công tác tháng 11 và tổ chức Lễ công bố, trao Quyết định của Thủ tướng Chính phủ bổ nhiệm lại Thứ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Trần Quý Kiên và các Quyết định bổ nhiệm lãnh đạo một số đơn vị trực thuộc Bộ.



Bộ trưởng Trần Hồng Hà cùng các Thứ trưởng chúc mừng Thứ trưởng Trần Quý Kiên được Thủ tướng Chính phủ bổ nhiệm lại chức vụ Thứ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường.

Bộ trưởng Trần Hồng Hà trao Quyết định và tặng hoa lãnh đạo các đơn vị được điều động, bổ nhiệm

Bộ trưởng Trần Hồng Hà cùng các Thứ trưởng Nguyễn Thị Phương Hoa; Võ Tuấn Nhân; Trần Quý Kiên; Lê Công Thành; Lê Minh Ngân đồng chủ trì Hội nghị. Tại buổi lễ, Vụ trưởng Vụ Tổ chức cán bộ Vũ Minh Sơn đã thông báo: Ngày 14/11/2022, Thủ tướng Chính phủ đã ban hành Quyết định số 1417/QĐ-TTg về việc bổ nhiệm lại ông Trần Quý Kiên giữ chức Thứ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường.

Thay mặt Lãnh đạo Bộ Tài nguyên và Môi trường và toàn thể cán bộ công chức, viên chức và người lao động của Bộ Tài nguyên và Môi trường, Bộ trưởng Trần Hồng Hà đã chúc mừng Thứ trưởng Trần Quý Kiên đã được Thủ tướng Chính phủ bổ nhiệm lại giữ chức vụ Thứ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường.

Cũng tại buổi lễ, Vụ trưởng Vụ Tổ chức cán bộ Vũ Minh Sơn đã công bố các Quyết định của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường bổ nhiệm công chức lãnh đạo, người đứng đầu 08 đơn vị mới trực thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường, cụ thể như sau:

Quyết định số 3138/QĐ-BTNMT điều động, bổ nhiệm ông Đào Trung Chính, Phó Tổng cục trưởng Tổng cục Quản lý đất đai, giữ chức Cục trưởng Cục Quy hoạch và Phát triển tài nguyên đất.

Quyết định số 3169/QĐ-BTNMT điều động, bổ nhiệm ông Mai Văn Phấn, Phó Tổng cục trưởng Tổng cục Quản lý đất đai, giữ chức Cục trưởng Cục Đăng ký và Dữ liệu Thông tin đất đai.

Quyết định số 3166/QĐ-BTNMT điều động, bổ nhiệm bà Đoàn Thị Thanh Mỹ, Phó Tổng cục trưởng Tổng cục Quản lý đất đai, giữ chức Vụ trưởng Vụ Đất đai.

Quyết định số 3156/QĐ-BTNMT điều động, bổ nhiệm ông Nguyễn Văn Tài, Tổng cục trưởng Tổng cục Môi trường, giữ chức Cục trưởng Cục bảo tồn thiên nhiên và Đa dạng sinh học.

Quyết định số 3116/QĐ-BTNMT điều động, bổ nhiệm ông Hoàng Văn Thức, Phó Tổng cục trưởng Tổng cục Môi trường, giữ chức Cục trưởng Cục Kiểm soát ô nhiễm môi trường.

Quyết định số 3186/QĐ-BTNMT điều động, bổ nhiệm ông Nguyễn Hưng Thịnh, Phó Tổng cục trưởng Tổng cục Môi trường, giữ chức Vụ trưởng Vụ Môi trường.

Quyết định số 3168/QĐ-BTNMT điều động, bổ nhiệm ông Trần Bình Trọng, Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ, giữ chức Cục trưởng Cục Địa chất Việt Nam.

Quyết định số 3136/QĐ-BTNMT điều động, bổ nhiệm ông Nguyễn Trường Giang, Chánh văn phòng Hội đồng đánh giá trữ lượng khoáng sản Quốc gia, giữ chức Cục trưởng Cục Khoáng sản Việt Nam.

Phát biểu giao nhiệm vụ cho các đồng chí Cục trưởng, Vụ trưởng vừa được điều động, bổ nhiệm, thay mặt Ban Cán sự đảng Bộ Tài nguyên và Môi trường, Bộ trưởng Trần Hồng Hà chúc mừng tập thể các đơn vị được kiện toàn, bổ sung thêm lãnh đạo; đồng thời, Bộ trưởng cũng chúc mừng 8 đồng chí đã được Ban Cán sự đảng, lãnh đạo Bộ tin tưởng, tín nhiệm, điều động và bổ nhiệm giữ các chức vụ lãnh đạo đơn vị mới được thành lập. ❖

Nguồn: MONRE



Trao Quyết định bổ nhiệm Chánh Văn phòng Thường trực Ủy ban sông Mê Công Việt Nam

Ngày 8/11, tại Hà Nội, Bộ Tài nguyên và Môi trường (TN&MT) đã tổ chức Lễ công bố và trao Quyết định số 2889/QĐ-BTNMT của Bộ trưởng Bộ TN&MT bổ nhiệm bà Nguyễn Thị Thu Linh, Quyền Chánh Văn phòng Thường trực Ủy ban sông Mê Công Việt Nam giữ chức Chánh văn phòng Thường trực Ủy ban sông Mê Công Việt Nam.

Tham dự có Thứ trưởng Bộ TN&MT Lê Công Thành và đại diện lãnh đạo Vụ Tổ chức cán bộ, Cục Quản lý tài nguyên nước, Trung tâm Quy hoạch và Điều tra tài nguyên nước quốc gia và Viện Khoa học tài nguyên nước.

Tại buổi Lễ, thay mặt Ban Cán sự Đảng, lãnh đạo Bộ Tài nguyên và Môi trường, Thứ trưởng Lê Công Thành đã trao Quyết định bổ nhiệm cho bà Nguyễn Thị Thu Linh giữ chức Chánh Văn phòng Thường trực Ủy ban sông Mê Công Việt Nam.

Thứ trưởng Lê Công Thành chúc mừng tập thể Văn phòng Thường trực Ủy ban sông Mê Công Việt Nam, chúc mừng bà Nguyễn Thị Thu Linh đã được Ban Cán sự Đảng, lãnh đạo Bộ tin tưởng, tín nhiệm, bổ nhiệm giữ chức Chánh Văn phòng Thường trực Ủy ban sông Mê Công Việt Nam.

Đánh giá cao năng lực và phẩm chất của Chánh Văn phòng Thường trực Ủy ban sông Mê Công Việt Nam Nguyễn Thị Thu Linh là cán bộ lãnh đạo, quản lý có phẩm chất đạo đức tốt; bản lĩnh chính trị vững vàng; có trình độ chuyên môn, năng lực lãnh đạo, quản lý và tinh thần trách nhiệm, sát sao với công việc, Thứ trưởng đề nghị bà Nguyễn Thị Thu Linh cùng với tập thể lãnh đạo Văn phòng, cán bộ công chức của Văn phòng Thường trực Ủy ban sông Mê Công Việt Nam tiếp tục thực hiện tốt các nhiệm vụ hợp tác với các quốc gia ven sông Mê Công trong cơ chế hợp tác Ủy hội sông Mê Công quốc tế và các cơ chế hợp tác khác. Đồng thời, nhanh chóng chuyển mình theo kịp các vấn đề tài nguyên nước mới tại quốc gia và trên lưu vực, nắm bắt các cơ hội để thực hiện tốt các nhiệm vụ của Ủy ban



Thứ trưởng Bộ TN&MT Lê Công Thành trao Quyết định bổ nhiệm bà Nguyễn Thị Thu Linh giữ chức Chánh Văn phòng Thường trực Ủy ban sông Mê Công Việt Nam.

lưu vực sông tại Đồng bằng sông Cửu Long và vùng Tây Nguyên. Đồng thời, tiếp tục phối hợp tốt với các đơn vị trong ngành tài nguyên nước như Cục Quản lý tài nguyên nước, Trung tâm Quy hoạch và Điều tra tài nguyên nước quốc gia, Viện Khoa học tài nguyên nước để thực tốt các nhiệm vụ được giao.

Phát biểu nhận nhiệm vụ, tân Chánh Văn phòng Thường trực Ủy ban sông Mê Công Việt Nam Nguyễn Thị Thu Linh trân trọng cảm ơn Ban Cán sự Đảng, lãnh đạo Bộ đã quan tâm, tạo điều kiện giúp đỡ để luôn hoàn thành tốt các nhiệm vụ được giao, đồng thời, nhận thấy đây là vinh dự cũng như trọng trách lớn đối với cá nhân đồng chí.

Trên cương vị công tác mới, bà Nguyễn Thị Thu Linh tin tưởng với sự chỉ đạo sát sao và hỗ trợ từ Ban Cán sự Đảng, lãnh đạo Bộ, trong thời gian tới, sẽ tiếp tục rèn luyện, phấn đấu cố gắng mang những kiến thức, kinh nghiệm làm việc, cùng các cán bộ của Văn

phòng Thường trực Ủy ban sông Mê Công Việt Nam hoàn thành xuất sắc các nhiệm vụ được giao như: Tiếp tục đóng góp vào thực hiện hiệu quả Hiệp định Mê Công 1995 và Việt Nam tiếp tục là thành viên tích cực nhất cùng với các quốc gia thành viên Ủy hội sông Mê Công quốc tế để đạt được các mục tiêu chiến lược của Ủy hội; tiếp tục đẩy mạnh việc thực hiện các chức năng, nhiệm vụ của một tổ chức lưu vực sông, phối hợp chặt chẽ với các cơ quan, Bộ, ngành, địa phương đặc biệt là các cơ quan ngành tài nguyên nước trong Bộ để cùng thực hiện tốt các nhiệm vụ quản lý tài nguyên nước nói chung; tiếp tục xây dựng đội ngũ cán bộ Văn phòng Thường trực đủ năng lực, nắm bắt tốt các vấn đề mới, đặc biệt các vấn đề tài nguyên nước tại địa bàn và trên lưu vực để hoàn thành tốt các nhiệm vụ được giao. ❖

Nguồn: DWRM



BỘ TN&MT: Hội nghị giao ban triển khai nhiệm vụ công tác tháng 11/2022

Sáng 17/11, tại Hà Nội, Bộ Tài nguyên và Môi trường đã tổ chức Hội nghị giao ban công tác tháng 11/2022 nhằm triển khai và hoàn thành tốt các nhiệm vụ được giao trong năm 2022, xây dựng các chương trình mục tiêu trong năm 2023. Bộ trưởng Trần Hồng Hà và các Thứ trưởng: Nguyễn Thị Phương Hoa; Võ Tuấn Nhân; Trần Quý Kiên; Lê Công Thành và Lê Minh Ngân chủ trì Hội nghị.

Báo cáo tại Hội nghị, ông Phạm Tân Tuyển, Chánh văn phòng Bộ Tài nguyên và Môi trường cho biết, theo Chương trình công tác năm 2022 của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ Bộ Tài nguyên và Môi trường được giao 28 văn bản, đề án, nhiệm vụ; trong 10 tháng đầu năm Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ giao bổ sung 08 văn bản, đề án, nhiệm vụ. Kết quả đến nay, Bộ đã trình Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ 15/28 đề án theo Chương trình công tác; 08/08 đề án được giao bổ sung; Thủ tướng Chính phủ đồng ý điều chỉnh lùi thời điểm trình 01 văn bản (Luật Tài nguyên nước (sửa đổi) được Thủ tướng Chính phủ điều chỉnh thời gian trình theo Kế hoạch xây dựng Luật và pháp lệnh của Chính phủ); xin rút khỏi Chương trình công tác 03 đề án của Tổng cục Biển và Hải đảo; còn 09 đề án, văn bản phải hoàn thành trong các tháng cuối năm.

Về một số nhiệm vụ trọng tâm trong năm 2023, ông Phạm Tân Tuyển cho biết, trên cơ sở rà soát Chương trình hành động thực hiện Nghị quyết Đại hội lần thứ XIII của Đảng, Chương trình hành động thực hiện các Nghị quyết của Quốc hội về kế hoạch phát triển kinh tế xã hội 5 năm 2021-2025 của Chính phủ và của Bộ; các đơn vị thuộc Bộ đã đề xuất 14 đề án trình Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ trong đó:

Lĩnh vực đất đai, đề xuất trình Quốc hội dự án Luật đất đai sau khi lấy ý kiến nhân dân và trình Chính phủ 03 Nghị định quy định chi tiết thi hành Luật; Lĩnh vực môi trường, đề xuất xây dựng, trình Thủ tướng Chính phủ: Đề án phát triển công nghiệp sinh học ngành môi trường đến năm 2030.

Lĩnh vực quản lý tổng hợp biển và hải đảo, đề xuất trình Chính phủ 01 nhiệm vụ chuyển tiếp từ năm 2022: Quy hoạch không gian biển quốc gia thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2045; Lĩnh vực địa chất khoáng sản, đề xuất xây dựng, trình Chính phủ 02 văn bản gồm: Luật Địa chất và Khoáng sản; Nghị định sửa đổi, bổ sung một số điều của các nghị định quy định chi tiết Luật Khoáng sản; Lĩnh vực Khí tượng thủy văn, đề xuất xây dựng, trình Chính phủ Nghị định thay thế Nghị định quy định về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực khí tượng thủy văn.

Bên cạnh đó, lĩnh vực tài nguyên nước, đề xuất xây dựng, trình Chính phủ Luật Tài nguyên nước (sửa đổi); Lĩnh vực biến đổi khí hậu, đề xuất xây dựng, trình Thủ tướng Chính phủ 02 nhiệm vụ gồm: Quyết định ban hành Kế hoạch quốc gia về quản lý, loại trừ các chất làm suy giảm tầng ô-dôn, chất gây hiệu ứng nhà kính được kiểm soát; Quyết định ban hành Kế



Toàn cảnh Hội nghị giao ban Bộ TN&MT ngày 17/11

hoạch quốc gia thích ứng với biến đổi khí hậu giai đoạn 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050 (cập nhật).

Về định hướng công tác thanh tra, kiểm tra sẽ thanh tra diện rộng, thanh tra chuyên đề kết hợp nhiều lĩnh vực tập trung việc chấp hành pháp luật về tài nguyên và môi trường đối với Ủy ban nhân dân cấp tỉnh, cấp huyện và một số dự án trong việc lập, thực hiện quy hoạch, kế hoạch sử dụng đất, chuyển đất trồng lúa, đất rừng phòng hộ và rừng đặc dụng; quản lý, cấp phép, khai thác khoáng sản làm vật liệu xây dựng thông thường, quản lý chất thải rắn... Một số nhiệm vụ khác trong lĩnh vực quản lý của Bộ cũng được lãnh đạo các đơn vị bổ sung, làm rõ để xây dựng kế hoạch công việc trong thời gian tới.

Trên cơ sở tổng kết báo cáo, thảo luận cũng như ý kiến của các đồng chí Lãnh đạo Bộ, Bộ trưởng Trần Hồng Hà kết luận và chỉ đạo một số nội dung quan trọng đề nghị các đơn vị tập trung triển khai trong thời gian còn lại của năm 2022.

Về chương trình xây dựng văn bản pháp Luật, Bộ trưởng đề nghị, ngoài các văn bản theo Chương trình xây dựng Luật, pháp lệnh; kế hoạch triển khai các Luật của Thủ tướng Chính phủ Thủ tướng các đơn vị trên cơ sở thực tiễn công tác chỉ đạo, điều hành, vướng mắc từ thực tiễn nghiên cứu đề xuất bổ sung vào Chương trình xây dựng văn bản pháp luật. Tập trung tốt công tác chuẩn bị như xác định các chính sách, khảo sát đánh giá thực tiễn, nghiên cứu các tác động, xây dựng kế hoạch để đảm bảo chất lượng, tiến độ đã đăng ký.

Ngoài ra, Bộ trưởng đề nghị tiếp tục xây dựng và triển khai công tác cải cách hành chính để đơn giản hóa các thủ tục; kiện toàn công tác hợp tác quốc tế; công tác thanh tra, kiểm tra bám sát các định hướng thanh tra của Thanh tra Chính phủ để xây dựng kế hoạch thanh tra, kiểm tra năm 2023...❖

Nguồn: DWRM



Hội nghị quán triệt, triển khai Nghị quyết về phát triển vùng Bắc Trung Bộ và duyên hải Trung Bộ

Sáng 16/11, Đảng ủy Bộ Tài nguyên và Môi trường tổ chức điểm cầu kết nối với Hội nghị trực tuyến toàn quốc quán triệt, triển khai thực hiện Nghị quyết 26 của Bộ Chính trị khóa XIII về phương hướng phát triển kinh tế - xã hội, bảo đảm quốc phòng an ninh vùng Bắc Trung Bộ và duyên hải Trung Bộ đến năm 2030 tầm nhìn đến năm 2045 do Bộ Chính trị, Ban Bí thư tổ chức tại Trụ sở Trung ương Đảng. Tổng Bí thư Nguyễn Phú Trọng chủ trì và phát biểu chỉ đạo Hội nghị.

Cùng chủ trì Hội nghị có các đồng chí Ủy viên Bộ Chính trị: Chủ tịch nước Nguyễn Xuân Phúc; Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính; Chủ tịch Quốc hội Vương Đình Huệ; Thường trực Ban Bí thư Võ Văn Thưởng.

Dự Hội nghị có các đồng chí Ủy viên Bộ Chính trị, Ủy viên Ban Bí thư, Ủy viên Trung ương Đảng; lãnh đạo các ban, bộ, ngành, đoàn thể Trung ương, các tỉnh, thành phố trong vùng...

Tại điểm cầu Đảng ủy Bộ Tài nguyên và Môi trường kết nối với điểm cầu Trung ương có sự tham dự và chủ trì của Thứ trưởng Lê Công Thành - Ủy viên Ban Cán sự Đảng, Bí thư Đảng ủy Bộ; các đồng chí Ủy viên Ban Chấp hành Đảng bộ Bộ; các đồng chí Bí thư, Phó Bí thư các Đảng bộ, Chi bộ trực thuộc Đảng bộ Bộ; các đồng chí lãnh đạo, cán bộ chủ chốt các đơn vị thuộc Bộ.

Hội nghị nhằm tạo sự thống nhất cao về nhận thức và hành động của toàn Đảng, toàn dân, toàn quân cũng như trong phát triển vùng Bắc Trung Bộ và duyên hải Trung Bộ để sớm đưa Nghị quyết quan trọng này vào cuộc sống, góp phần thực hiện thắng lợi Nghị quyết Đại hội XIII của Đảng về phát triển vùng Bắc Trung Bộ và duyên hải Trung Bộ.

Nghị quyết 26-NQ/TW xác định, vùng Bắc Trung Bộ và duyên hải Trung Bộ có vai trò, vị trí chiến lược đặc biệt quan trọng về kinh tế, chính trị, văn hoá, xã hội, môi trường, quốc phòng, an ninh và đối ngoại, nhất là về kinh tế biển và quốc phòng, an ninh biển, đảo của Tổ quốc.

Đổi mới tư duy phát triển, tạo đồng



Đảng ủy Bộ TN&MT kết nối với Hội nghị trực tuyến toàn quốc quán triệt, triển khai thực hiện Nghị quyết 26 của Bộ Chính trị

thuận, thống nhất cao trong nhận thức và hành động; phát triển nhanh, bền vững tương xứng với tiềm năng, lợi thế của vùng và các địa phương trong vùng; nâng cao trình độ và thu nhập của người dân trong vùng là nhiệm vụ quan trọng, có ý nghĩa chiến lược của các địa phương trong vùng và cả nước.

Về mục tiêu đến năm 2030, Nghị quyết 26-NQ/TW xác định Bắc Trung Bộ và duyên hải Trung Bộ là vùng phát triển năng động, bền vững, mạnh về kinh tế biển; có kết cấu hạ tầng kinh tế - xã hội đồng bộ, hiện đại, có khả năng chống chịu cao với thiên tai, dịch bệnh và thích ứng hiệu quả với biến đổi khí hậu; có một số trung tâm công nghiệp, dịch vụ, hợp tác quốc tế lớn với các khu kinh tế ven biển và hệ thống đô thị ven biển đạt chuẩn quốc gia và khu vực; là cửa ngõ ra biển của vùng Tây Nguyên và nước bạn Lào; là nơi các giá trị văn hoá, lịch sử và hệ sinh thái biển, đảo, rừng được bảo tồn và phát huy; đời sống vật chất và tinh

thần của nhân dân không ngừng được nâng cao; quốc phòng, an ninh và chủ quyền biển, đảo được bảo đảm vững chắc; các tổ chức đảng, hệ thống chính trị vững mạnh; khối đại đoàn kết toàn dân được tăng cường.

Nghị quyết của Bộ Chính trị cũng đề ra các nhiệm vụ, giải pháp chủ yếu. Theo đó, tập trung hoàn thiện thể chế, chính sách và đẩy mạnh liên kết vùng; đẩy mạnh chuyển dịch cơ cấu kinh tế vùng, thúc đẩy phát triển kinh tế biển; tập trung phát triển mạnh hệ thống đô thị, nhất là hệ thống đô thị ven biển.

Đẩy mạnh đầu tư kết cấu hạ tầng kinh tế - xã hội vùng, nhất là hạ tầng giao thông; tăng cường quản lý và sử dụng hiệu quả tài nguyên, nhất là tài nguyên biển, đảo và rừng; bảo vệ môi trường, nhất là môi trường biển; nâng cao khả năng ứng phó thiên tai và thích ứng với biến đổi khí hậu; phát triển toàn diện văn hóa - xã hội vùng. ❖

Nguồn: DWRM (Tổng hợp)



Tăng cường công tác nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực tài nguyên nước

Ngày 25/11 tại Hà Nội, Viện Khoa học tài nguyên nước (TNN) tổ chức Hội thảo khoa học và công nghệ lần thứ I nhân dịp kỷ niệm 5 năm thành lập Viện Khoa học TNN. Thứ trưởng Bộ TN&MT Lê Công Thành đến dự và phát biểu tại Hội thảo.

Báo cáo tại Hội thảo khoa học, TS. Nguyễn Anh Đức, Phó Viện trưởng Viện Khoa học TNN cho biết, kể từ khi được thành lập theo Quyết định số 1896/QĐ-TTg vào ngày 28 tháng 11 năm 2017 và hoạt động theo Quyết định số 838/QĐ-BTNMT ngày 16/3/2018 Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường, Viện Khoa học TNN luôn xác định "hiệu quả và toàn diện" làm tôn chỉ hoạt động và là nền tảng cho các quyết sách bảo vệ và quản lý TNN. Ban Lãnh đạo Viện luôn xác định đề xuất các nội dung nghiên cứu khoa học mũi nhọn để phục vụ công tác trực tiếp quản lý ngành TNN cũng như phát triển đất nước.

Trong 5 năm qua, Viện đã và đang thực hiện các nhiệm vụ nghiên cứu về TNN, môi trường nước, cung cấp các bản tin dự báo, cảnh báo và thông báo về TNN gồm: ô nhiễm nguồn nước, hạn hán, xâm nhập mặn,..; tham gia thực hiện các chương trình dự án, đề tài nghiên cứu khoa học và công nghệ về môi trường, khí tượng thủy văn, hải dương học,... với hơn 40 đề tài, nhiệm vụ và dự án khoa học công nghệ trong và ngoài nước, góp phần thực thi và sửa đổi Luật Tài nguyên nước 2012, bảo vệ nguồn nước, hỗ trợ nhiệm vụ quản lý Nhà nước về tài nguyên và môi trường nói chung và TNN nói riêng.

Song song với việc tăng cường hợp tác trong nghiên cứu khoa học và công nghệ với các Viện nghiên cứu, các đơn vị trực thuộc Bộ để thực hiện trong lĩnh vực TNN, Viện đã chủ động gặp gỡ, trao đổi với các đối tác quốc tế hợp tác đa phương và song phương tiếp tục ghi nhận sự chủ động thúc đẩy, tăng cường mạnh mẽ với các đối tác chủ chốt như Cơ quan Quản lý TNN quốc gia Cuba, Đại sứ quán Hà Lan, Bộ Môi trường Hàn Quốc, các tổ chức JICA, UNDP, World Bank, Tập đoàn DHI, các viện thủy lợi và trường đại học tại các quốc gia Châu Á.

Trong giai đoạn 2017-2022 Viện đã đạt được những kết quả như: Đề xuất giải pháp ứng phó sự cố vỡ đập, tính hướng xả lũ khẩn cấp cho các đập khu vực Bắc Trung Bộ; xây dựng hệ thống chỉ tiêu kiểm kê TNN. Áp dụng thử nghiệm ở lưu vực sông Ba; nghiên cứu xác định nguyên nhân sạt lở bờ sông và đề xuất công nghệ cảnh báo, dự báo mức độ sạt lở bờ sông tại một số khu vực sạt lở trọng điểm ở Đồng bằng sông Cửu Long; xây dựng hệ thống cảnh báo lũ, ngập lụt theo thời gian thực; hệ thống giám sát, cảnh báo hạn cho vùng Tây nguyên; xây dựng công nghệ giám sát hồ chứa ngoài lãnh thổ sử dụng số liệu viễn thám, đánh giá ảnh hưởng của hồ chứa ngoài lãnh thổ đến dòng chảy vào Việt Nam; xây dựng bản tin cảnh báo TNN cho Đồng bằng sông Cửu long; đề xuất giải pháp trữ nước cho Đồng bằng sông Cửu Long.

Hiện nay, Viện cũng thực hiện các nhiệm vụ KH&CN cấp quốc gia và cấp Bộ, các đề tài cấp cơ sở, các hoạt động tư



Thứ trưởng Bộ TN&MT Lê Công Thành cùng các đại biểu dự hội thảo chụp ảnh lưu niệm

vấn dịch vụ trong lĩnh vực TNN cho các địa phương. Ngoài ra, Viện cũng được giao là đầu mối quốc gia về giám sát tổng hợp việc thực hiện Mục tiêu 6 (SDG6) về nước sạch và vệ sinh của Mục tiêu phát triển bền vững. Với nhiều công trình nghiên cứu đã đăng trên các tạp chí trong nước và quốc tế, gồm 22 bài báo đăng trên các tạp chí uy tín trong nước và 10 bài báo đăng trên các tạp chí quốc tế.

Tại Hội thảo, các chuyên gia đã trình bày một số báo cáo bao gồm: Giới thiệu một số kết quả ứng dụng công nghệ mới trong nghiên cứu TNN của Viện Khoa học TNN; phân tích sự phát triển bền vững của nước dưới đất sử dụng phương pháp mô hình, nghiên cứu tại hệ thống tầng chứa nước ven biển Trà Vinh; xây dựng bộ công cụ cảnh báo nguồn nước mùa cạn vào vùng ĐBSCL; công nghệ dự bảo thủy văn phục vụ quy trình vận hành liên hồ chứa; quản lý nước trong kinh tế tuần hoàn; một số kết quả nghiên cứu trong công tác dự báo thủy văn - TNN giai đoạn 2017-2022 của Viện Khoa học Khí tượng thủy văn và Biến đổi khí hậu.

Phát biểu tại Hội thảo, Thứ trưởng Bộ TN&MT Lê Công Thành đánh giá cao những kết quả đã đạt được của Viện qua 5 năm thành lập và phát triển, khẳng định các thành tựu của Viện không chỉ góp phần củng cố thêm tri thức khoa học trong lĩnh vực TNN mà còn đóng góp trực tiếp cho hoạt động quản lý nhà nước về TNN.

Để tiếp tục phát huy những kết quả đã đạt được trong thời gian qua và đảm bảo thực hiện được các nhiệm vụ chính trị trong giai đoạn tới, Thứ trưởng Lê Công Thành đề nghị, Viện Khoa học TNN cần phối hợp chặt chẽ với các đơn vị trong lĩnh vực TNN và các đơn vị có liên quan trong và ngoài Bộ, mở rộng quan hệ với các địa phương, nắm bắt các yêu cầu thực tiễn quản lý TNN ở trung ương và địa phương, tiếp tục nghiên cứu ứng dụng các thành tựu KH&CN trong nước và quốc tế để thực hiện tốt hơn các nhiệm vụ được giao. ❖



Đẩy mạnh chuyển đổi số và chia sẻ, liên thông cơ sở dữ liệu ngành tài nguyên và môi trường

Ngày 25/11, tại thành phố Quy Nhơn, Bộ Tài nguyên và Môi trường (TN&MT) đã phối hợp với UBND tỉnh Bình Định tổ chức Hội nghị Công nghệ thông tin TN&MT. Thứ trưởng Bộ TN&MT Trần Quý Kiên và Phó Chủ tịch Thường trực UBND tỉnh Nguyễn Tuấn Thanh tới dự và phát biểu tại Hội nghị.

Hội nghị Công nghệ thông tin TN&MT năm 2022 nhằm đánh giá các kết quả đã đạt được; các vấn đề vướng mắc, tồn tại, hạn chế cần khắc phục; phổ biến, hướng dẫn về chính sách, quy định kỹ thuật; nâng cao nhận thức, thúc đẩy về chuyển đổi số, phát triển Chính phủ điện tử hướng tới Chính phủ số và xác định yêu cầu đối với Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị tích cực, chủ động, quyết liệt chỉ đạo, tổ chức triển khai, bố trí nguồn lực thực hiện chuyển đổi số.

Theo đó, để đạt được mục tiêu trên, Thủ trưởng Bộ TN&MT Trần Quý Kiên yêu cầu tập trung các nhiệm vụ chủ chốt sau: Đẩy mạnh, tập trung hoàn thiện, kết nối, chia sẻ dữ liệu, thông tin cho chỉ đạo điều hành của chính quyền, cung cấp các tiện ích cho xã hội, đóng góp vào phát triển kinh tế. Dữ liệu của ngành là do phân công nhiệm vụ của Chính phủ, vì vậy là dữ liệu của Chính phủ chứ không phải dữ liệu của Bộ hay địa phương; Kết nối, chia sẻ, liên thông dữ liệu là do Chính phủ quyết định. Không có cát cứ, hạn chế sử dụng dữ liệu.

Bên cạnh đó, cải cách hành chính, cung cấp dịch vụ công trực tuyến cho giải quyết thủ tục hành chính thực chất, hiệu quả, làm hài lòng người dân, doanh nghiệp. Nâng cấp hạ tầng số, sử dụng các nền tảng số dùng chung đáp ứng yêu cầu chuyển đổi số; rà soát, đánh giá, bảo đảm an toàn thông tin các hệ thống thông tin, cơ sở dữ liệu, tránh lộ thông tin. Quyết liệt, bố trí các nguồn lực thực hiện các đề án, nhiệm vụ về chuyển đổi số, trong đó trọng tâm là Đề án phát triển ứng dụng dữ liệu về dân cư, định danh và xác thực điện tử phục vụ chuyển đổi số quốc gia giai đoạn 2022-2025 tầm nhìn đến năm 2030.



Thứ trưởng Bộ TN&MT Trần Quý Kiên phát biểu tại Hội nghị

Phát biểu tại Hội nghị, Phó Chủ tịch Thường trực UBND tỉnh Bình Định Nguyễn Tuấn Thanh mong muốn lãnh đạo Bộ TN&MT, các đơn vị trực thuộc Bộ TN&MT trình bày, hướng dẫn, giải đáp cụ thể công tác ứng dụng công nghệ thông tin ngành TN&MT để các địa phương thực hiện. Thông qua Hội nghị, các đại biểu chủ động trao đổi chia sẻ những khó khăn, vướng mắc cũng như các kiến nghị, đề xuất trong quá trình triển khai thực hiện. Qua đó, đề nghị Bộ TN&MT nghiên cứu, giải đáp, hướng dẫn chi tiết hơn về chính sách, quy định kỹ thuật để thúc đẩy chuyển đổi số, phát triển Chính phủ điện tử hướng đến Chính phủ số cung cấp dịch vụ công trực tuyến, xây dựng, chia sẻ và liên thông cơ sở dữ liệu tạo tiền đề thúc đẩy quá trình đổi mới trong toàn ngành TN&MT.

Tại Hội nghị, nhiều tham luận của các đại biểu đến từ Cục Kiểm soát thủ tục hành chính, Cục Chuyển đổi số quốc gia, Cục An toàn thông tin, Cục Công nghệ thông tin và Dữ liệu TN&MT, Cục Quản lý tài nguyên nước, Sở

TN&MT thành phố Hồ Chí Minh, Cục C06 – Bộ Công an, Sở TN&MT Đà Nẵng, Tổng cục Môi trường, Cục Đo đạc bản đồ và TTDL Việt Nam được trình bày tại Hội nghị với các nội dung: Đẩy mạnh hướng dẫn triển khai dịch vụ công trực tuyến theo Nghị định số 42/2022/NĐ-CP; Giới thiệu về chuyển đổi số trong hoạt động của Bộ, ngành, địa phương, phát triển Chính phủ số, Chính quyền số; Công tác đảm bảo an toàn, an ninh thông tin và giải pháp thực hiện; Triển khai dịch vụ công trực tuyến TN&MT kết nối liên thông với Cổng dịch vụ công quốc gia; Đẩy mạnh kết nối chia sẻ dữ liệu TN&MT;...

Bên cạnh đó, các đại biểu tham dự Hội nghị cũng đã phát biểu, trao đổi tình hình, chia sẻ kinh nghiệm triển khai ứng dụng CNTT, Chính phủ điện tử/Chính quyền điện tử tại các Sở TN&MT, các đơn vị trực thuộc Bộ và Tọa đàm về thực trạng, vướng mắc, phương hướng giải quyết trong triển khai ứng dụng công nghệ thông tin ngành TN&MT. ❖

Nguồn: DWRM



Họp Hội đồng thẩm định liên ngành Quy hoạch tổng hợp lưu vực sông Cửu Long

Mới đây, Bộ Tài nguyên và Môi trường đã tổ chức cuộc họp Hội đồng thẩm định liên ngành Quy hoạch tổng hợp lưu vực sông Cửu Long thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050 theo hình thức trực tiếp và trực tuyến. Thứ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Lê Công Thành chủ trì cuộc họp.

Báo cáo tại cuộc họp, ông Nguyễn Ngọc Hà - Phó Tổng Giám đốc Trung tâm Quy hoạch và Điều tra tài nguyên nước quốc gia, đơn vị lập Quy hoạch cho biết, lưu vực sông Cửu Long (LVSCL) có vị trí rất quan trọng trong phát triển kinh tế - xã hội của Việt Nam. Với tiềm năng nông nghiệp lớn, trong nhiều năm qua, LVSCL luôn đóng góp khoảng 50% sản lượng lúa gạo, 70% lượng trái cây của cả nước, và đóng góp 90% sản lượng gạo xuất khẩu, 60% sản lượng thủy sản xuất khẩu.

Nguồn nước LVSCL được đánh giá là dồi dào với tổng lượng tài nguyên nước hàng năm khoảng 474 tỷ m³, trong đó lượng nước nội sinh từ mưa trên LVSCL khoảng 30 tỷ m³ và lượng nước từ thượng lưu chảy về LVSCL khoảng 441 tỷ m³.

Hiện nay, LVSCL đã và đang đối mặt với nhiều thách thức nghiêm trọng, nhất là các tác động của biến đổi khí hậu (BĐKH) như nước biển dâng (NBD), hạn hán, gia tăng xâm nhập mặn, xói lở bờ sông, bờ biển, sụt lún đất, các tác động do khai thác, sử dụng tài nguyên nước ở thượng lưu Mê Công...

Theo đó, mục tiêu tổng quát của Quy hoạch tổng hợp LVSCL thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050 là bảo đảm an ninh tài nguyên nước, thích ứng với biến đổi khí hậu trên lưu vực sông, điều hòa, phân bổ nguồn nước một cách phù hợp, khai thác, sử dụng tiết kiệm, hiệu quả gắn với bảo vệ, phát triển bền vững tài nguyên nước, nhằm đáp ứng nhu cầu nước cho dân sinh, phát triển kinh tế - xã hội, bảo đảm quốc phòng, an ninh; bảo vệ tài nguyên nước, phòng, chống và khắc phục hậu quả, tác hại do nước gây ra; phục hồi các nguồn nước, cảnh quan môi trường



Quang cảnh cuộc họp tại điểm cầu Bộ Tài nguyên và Môi trường

các dòng sông bị ô nhiễm, suy thoái, cạn kiệt nghiêm trọng.

Trong đó, mục tiêu đến năm 2030 là điều hòa, phân bổ nguồn nước bảo đảm hài hòa lợi ích cho các địa phương, các đối tượng khai thác, sử dụng nước, đáp ứng nhu cầu nước cho sinh hoạt và các ngành sản xuất công nghiệp; Bảo vệ tài nguyên nước, bảo vệ chức năng nguồn nước, nguồn sinh thủy, sự lưu thông dòng chảy, các hồ, ao có chức năng điều hòa, có giá trị đa dạng sinh học; Bảo đảm lưu thông dòng chảy, phòng, chống sạt lở bờ, bãi sông, giảm thiểu tác hại do nước gây ra, phòng, chống sụt, lún do khai thác nước dưới đất.

Đồng thời, phục hồi các nguồn nước bị ô nhiễm, suy thoái, cạn kiệt nghiêm trọng, ưu tiên đối với các khu vực trọng điểm phát triển kinh tế - xã hội; Quản lý, vận hành hệ thống thông tin, dữ liệu giám sát thực hiện quy hoạch, một số chỉ số an ninh tài nguyên nước của lưu vực sông phù hợp.

Tầm nhìn đến năm 2050 của Quy hoạch là duy trì, phát triển tài nguyên nước, điều hòa, phân bổ nguồn nước

bảo đảm an ninh tài nguyên nước, thích ứng với biến đổi khí hậu và phù hợp với các điều ước quốc tế, hợp tác song phương liên quan đến tài nguyên nước mà Việt Nam đã tham gia; Tăng cường bảo vệ tài nguyên nước, bảo đảm số lượng, chất lượng nước đáp ứng các mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội và giảm thiểu tối đa tác hại do nước gây ra. Hoạt động quản lý, khai thác, sử dụng, bảo vệ tài nguyên nước được thực hiện theo phương thức trực tuyến trên cơ sở quản trị thông minh; Bổ sung và nâng cao một số chỉ tiêu của quy hoạch, quản lý tổng hợp tài nguyên nước phù hợp với giai đoạn phát triển của quốc gia, ngang bằng với các quốc gia phát triển trong khu vực; bảo đảm an ninh tài nguyên nước, nâng cao giá trị của nước phù hợp với xu hướng phát triển chung của thế giới.

Phạm vi của Quy hoạch bao gồm diện tích 13 tỉnh/thành phố trực thuộc trung ương, gồm: Long An, An Giang, Tiền Giang, Bến Tre, Đồng Tháp, Vĩnh Long, Trà Vinh, Cần Thơ, Hậu Giang, Sóc Trăng, Bạc Liêu, Cà Mau và Kiên



Giang, với diện tích 39.945 km² (không tính diện tích các đảo). Đối tượng lập quy hoạch là nguồn nước mặt, nước dưới đất trên LVSC.

Góp ý tại cuộc họp, các thành viên Hội đồng thẩm định đều đánh giá tính cấp thiết của việc thực hiện nhiệm vụ Quy hoạch tổng hợp LVSC thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050. Bên cạnh đó, các thành viên Hội đồng cũng đã phát biểu, góp ý chi tiết nhằm tiếp tục hoàn thiện nội dung, hồ sơ sản phẩm của Quy hoạch tổng hợp LVSC thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050. Hội đồng cũng nhất trí thông qua Quy hoạch sau khi đơn vị thực hiện tiếp thu, chỉnh sửa các góp ý của các thành viên hội đồng trước khi trình phê duyệt.

Kết luận cuộc họp, thay mặt Chủ tịch Hội đồng, Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Châu Trần Vĩnh - Phó



Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Nguyễn Minh Khuyến, Ủy viên phản biện 1 phát biểu tại cuộc họp

Chủ tịch Hội đồng ghi nhận và đánh giá cao những ý kiến góp ý chi tiết, mang tính chất xây dựng cho bản Quy hoạch của các thành viên Hội đồng tại cuộc họp. Trên cơ sở các ý kiến góp ý của các thành viên Hội đồng, Phó Chủ tịch

Hội đồng Châu Trần Vĩnh đề nghị đơn vị thực hiện nghiên cứu, tiếp thu đầy đủ các ý kiến góp ý, tiếp tục hoàn thiện bản Quy hoạch. ❖

Nguồn: DWRM

Góp ý xây dựng công cụ kinh tế, cơ chế tài chính trong dự thảo Luật Tài nguyên nước (sửa đổi)

Hội thảo góp ý cho nội dung công cụ kinh tế, cơ chế tài chính và những vấn đề mới trong dự thảo Luật Tài nguyên nước (sửa đổi) đã được Cục Quản lý tài nguyên nước đã tổ chức vào ngày 23/11 tại Hà Nội. Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Nguyễn Minh Khuyến chủ trì Hội thảo.

Tham dự Hội thảo có đại diện một số Viện Chiến lược, Chính sách tài nguyên và môi trường (Bộ Tài nguyên và Môi trường); Viện Nghiên cứu Quản lý kinh tế Trung ương; Viện Chiến lược và Chính sách tài chính (Bộ Tài Chính); Tổng cục Thuế; Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam (VCCI); và một số trường Đại học, chuyên gia trong lĩnh vực kinh tế, tài chính, môi trường.

Phát biểu tại Hội thảo, Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Nguyễn Minh Khuyến cho biết, thực hiện Chương trình công tác của Chính phủ năm 2022, Bộ Tài nguyên và Môi trường được giao chủ trì xây dựng Luật Tài nguyên nước (sửa đổi). Thực hiện nhiệm vụ nêu trên, Bộ Tài nguyên và Môi trường đã xây dựng dự thảo Luật Tài nguyên nước (sửa đổi), gửi lấy ý kiến góp ý của các Bộ, ngành, địa



Quang cảnh Hội thảo

phương, các chuyên gia, các tổ chức, cá nhân và đăng tải dự thảo Luật trên Cổng thông tin điện tử của Chính phủ, đã tổ chức hội thảo tại 3 miền.

Tại Hội thảo, các đại biểu đã tập trung thảo luận, đóng góp ý kiến liên quan đến nội dung công cụ kinh tế, cơ chế tài chính được nêu tại dự thảo Luật Tài nguyên nước (sửa đổi) và các tài

liệu trong hồ sơ dự án Luật tài nguyên nước (sửa đổi) do Bộ Tài nguyên và Môi trường chủ trì xây dựng như: Quan điểm xây dựng chính sách; Bảng tiếp thu, giải trình phần 1; Bảng tiếp thu, giải trình phần 2; dự thảo Tờ trình; Báo cáo sơ bộ rà soát thuế; Bảng rà soát thuế. ❖

Nguồn: DWRM



Tuần lễ Nước Việt Nam 2022: Bàn giải pháp nâng cao chất lượng và hiệu quả công tác quản lý, vận hành Cấp thoát nước

Sáng 10/11, tại Hà Nội, Tuần lễ Nước Việt Nam 2022 (VietNam Water Week 2022) đã chính thức khai mạc, với chủ đề “Chính sách ngành Nước - Phát triển bền vững”.

Với chủ đề “Chính sách ngành nước – Phát triển bền vững”, sự kiện lớn nhất ngành nước năm 2022 do Hội Cấp thoát nước Việt Nam (VWSA) chủ trì tổ chức lần đầu từ ngày 9 đến ngày 11/11, được sự bảo trợ của Bộ Xây dựng cùng Cổng thông tin Điện tử Chính phủ.

Sự kiện thu hút hơn 700 đại biểu là đại diện các cơ quan quản lý nhà nước, tổ chức quốc tế tại Việt Nam, các nhà khoa học trong nước và quốc tế, các đơn vị kinh doanh trong lĩnh vực cấp, thoát nước và vệ sinh môi trường tại Việt Nam cùng một số tổ chức ngành nước ở nhiều quốc gia.

Phát biểu khai mạc sự kiện, Chủ tịch Hội Cấp thoát nước Việt Nam Nguyễn Ngọc Diệp cho biết, Tuần lễ Nước Việt Nam 2022 với chủ đề “Chính sách ngành Nước - Phát triển bền vững” là cơ hội cơ hội để các nhà quản lý, chuyên gia, nhà khoa học, doanh nghiệp ngành nước Việt Nam trao đổi, thảo luận, chia sẻ kinh nghiệm, cùng đưa ra các ý tưởng, sáng kiến, giải pháp có tính lâu dài, thích ứng được với những tác động bất lợi của dịch bệnh, thiên tai, biến đổi khí hậu... Đặc biệt là những kinh nghiệm xây dựng thể chế chính sách, nhất là xây dựng Luật Cấp Thoát nước cũng như định hướng chính sách phù hợp để giúp cho Việt Nam cùng các quốc gia sớm đạt được mục tiêu phát triển của Liên Hợp Quốc đến 2030 về bảo đảm cung cấp nước và vệ sinh, hướng tới sự phát triển một cách bền vững của ngành nước trong tương lai...

Bà Mai Thị Liên Hương, Cục trưởng Cục Hạ tầng kỹ thuật, đại diện Bộ Xây dựng nhấn mạnh, việc xây dựng Luật Cấp Thoát nước Việt Nam đang được Bộ Xây dựng lấy ý kiến, ưu tiên hoàn



Các đại biểu cắt băng khai mạc Tuần lễ Nước Việt Nam 2022

thiện nhằm giải quyết những khó khăn còn tồn tại, qua đó, góp phần thúc đẩy ngành nước nói riêng và nền kinh tế quốc gia nói chung phát triển theo hướng bền vững, phù hợp với điều kiện biến đổi khí hậu phức tạp như hiện nay.

Đại diện cho Hội nước Australia (AWA), Giám đốc điều hành Corinne Cheeseman bày tỏ sự trân trọng đối với mối quan hệ hợp tác và phát triển giữa hai nước Việt Nam - Australia. Trong thời gian tới, AWA mong tiếp tục được đồng hành cùng VWSA, trao đổi kinh nghiệm, tiến bộ khoa học, kỹ thuật, nhằm nâng cao chất lượng và hiệu quả trong công tác quản lý, vận hành Cấp Thoát nước.

Trong khuôn khổ sự kiện Vietnam Water Week 2022, đã diễn ra 02 hội thảo chuyên đề: Chính sách ngành nước - phát triển bền vững; Biến đổi khí hậu: An ninh nguồn nước - cấp nước an toàn; trưng bày các gian hàng giới thiệu về những thiết bị công nghệ cũng như các tiến bộ công nghệ ngành nước Việt Nam và quốc tế.

Trong đó, hội thảo “Chính sách

ngành nước – Phát triển bền vững” tập trung vào các vấn đề của chính sách ngành nước đang quan tâm, liên quan đến việc xây dựng Luật Cấp thoát nước, các giải pháp thực hiện Chiến lược Quốc gia nước sạch và Vệ sinh nông thôn đến năm 2030 tầm nhìn đến 2045; một số nội dung sửa đổi Luật tài nguyên nước, chuyển đổi số ngành nước, mô hình PPP trong đầu tư ngành nước...

Hội thảo “Biến đổi khí hậu – An ninh nguồn nước – Cấp nước an toàn” chia sẻ các kết quả và kinh nghiệm trong triển khai thực hiện, cũng như giới thiệu một số tiến bộ kỹ thuật của ngành nước trong nước và quốc tế.

Bên lề hội thảo là triển lãm trưng bày các sản phẩm, thiết bị mới nhất, nhằm mục tiêu nâng cao chất lượng nước cho khách hàng, giảm chi phí vận hành, thất thoát và tăng hiệu quả kinh doanh của các công ty hoạt động trong ngành cấp nước, xử lý nước thải cũng như các nhà cung cấp vật tư, công nghệ ngành nước. ❖

Nguồn: DWRM

KẾT QUẢ QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN NƯỚC DƯỚI ĐẤT THÁNG 10 NĂM 2022

Tại lưu vực sông Cả

Lưu vực Sông Cả là một trong những lưu vực sông lớn ở Việt Nam, bao gồm 2 tỉnh Nghệ An và Hà Tĩnh với diện tích lưu vực 27.200km².

Đối với tài nguyên nước dưới đất, lưu vực sông Cả gồm 2 tầng chứa nước chính là tầng chứa nước Holocen (qh) và tầng chứa nước Pleistocen (qp). Theo báo cáo thuộc dự án “Biên hội - thành lập bản đồ tài nguyên nước dưới đất tỷ lệ 1:200.000 cho các tỉnh trên toàn quốc”, tổng tài nguyên nước dự báo cho các tầng chứa nước: tầng chứa nước Holocen (qh) là 1.439.266 m³/ngày, tầng chứa nước Pleistocen (qp) là 371.289 m³/ngày.

Số liệu quan trắc của Trung tâm Quy hoạch và Điều tra tài nguyên nước Quốc gia (Bộ Tài nguyên và Môi trường) cho biết, đối với tầng chứa nước Holocen (qh), diễn biến mực nước dưới đất trung bình tháng 10 so với tháng 9 có xu thế dâng, có 26/29 công trình mực nước dâng, 2/29 công trình mực nước hạ và 1/29 công trình mực nước dâng hạ không đáng kể. Giá trị dâng cao nhất là 1,6m tại xã Đức Lạc, huyện Hương Sơn, tỉnh Hà Tĩnh (QT5a-HS) và giá trị hạ thấp nhất là 0,13m tại xã Diễn Thành, huyện Diễn Châu, tỉnh Nghệ An (QT3-NA).

Trong tháng 10: Mực nước trung bình tháng nông nhất là 0,26m tại xã Hưng Hòa, TP.Vinh, tỉnh Nghệ An (QT12a-NA) và sâu nhất là -10,22m tại xã Châu Quang, huyện Quỳnh Hợp, tỉnh Nghệ An (QT2-HĐ).

Đối với tầng chứa nước Pleistocene (qp), diễn biến mực nước dưới đất trung bình tháng 10 so với tháng 9 có xu thế dâng, có 28/32 công trình mực nước dâng, 2/32 công trình mực nước dâng hạ không đáng kể và 2/32 công trình mực nước hạ. Giá trị dâng cao nhất là 2,41m tại xã Hương Thủy, huyện Hương Khê, tỉnh Hà Tĩnh (QT2a-HK) và giá trị hạ thấp nhất là 0,34m tại xã Tam Hợp, huyện Quỳnh Hợp, tỉnh Nghệ An (QT3a-HĐ).

Trong tháng 10: Mực nước trung bình tháng nông nhất là 0,01m tại xã Đại Sơn, huyện Đô Lương, tỉnh Nghệ An (QT18a-NA) và sâu nhất là -9,09m tại xã Hùng Sơn, huyện Anh Sơn, tỉnh Nghệ An (QT2a-CC).

Tại lưu vực sông Mã

Lưu vực Sông Mã là một trong những lưu vực sông lớn ở Việt Nam, đồng bằng Thanh Hóa với diện tích lưu vực 17.600 km².

Lưu vực sông Mã gồm 2 tầng chứa nước chính là tầng chứa nước Holocen (qh) và tầng chứa nước Pleistocen (qp). Theo báo cáo thuộc dự án “Biên hội - thành lập bản đồ tài nguyên nước dưới đất tỷ lệ 1:200.000 cho các tỉnh trên toàn quốc”, tổng tài nguyên nước dự báo cho các tầng chứa nước: tầng chứa nước Holocen (qh) là 1.588.013 m³/ngày, tầng chứa nước Pleistocen (qp) là 3.429.565 m³/ngày.

Diễn biến mực nước dưới đất tại tầng chứa nước Holocen (qh) trung bình tháng 10 so với tháng 9 có xu thế dâng, có 5/11 công trình mực nước dâng, 3/11 công trình mực nước dâng hạ không đáng kể và 3/11 công trình mực nước hạ. Giá trị dâng cao nhất là 0,61m tại xã Xuân Hòa, huyện Thọ Xuân (QT4-TH) và giá trị hạ thấp nhất là 0,16m tại xã Minh Lộc, huyện Hậu Lộc (QT3- TH).

Trong tháng 10: Mực nước trung bình tháng nông nhất là -0,5m tại xã Trung Chính, huyện Nông Cống (QT11-TH) và sâu nhất là -7,55m tại xã Xuân Hòa, huyện Thọ Xuân (QT4-TH).

Đối với tầng chứa nước Pleistocene (qp), diễn biến mực nước dưới đất trung bình tháng 10 so với tháng 9 có xu thế dâng, có 9/13 công trình mực nước dâng, 2/13 công trình mực nước dâng hạ không đáng kể và 2/13 công trình mực nước hạ. Giá trị dâng cao nhất là 0,66m tại xã Đông Lĩnh, TP.Thanh Hóa (QT7a-TH) và giá trị hạ thấp nhất là 0,17m tại xã Hoảng Trung, huyện Hoảng Hóa (QT2a-TH).

Trong tháng 10: Mực nước trung bình tháng nông nhất là -0,97m tại xã Thọ Dân, huyện Triệu Sơn (QT10a-TH) và sâu nhất là -7,9m tại xã Xuân Hòa, huyện Thọ Xuân (QT4a-TH).

Tại lưu vực sông Hương

Lưu vực Sông Hương là một trong những lưu vực sông lớn ở Việt Nam, bao gồm tỉnh Thừa Thiên Huế với diện tích lưu vực 2.830 km².

Lưu vực sông bao gồm 2 tầng chứa nước chính là tầng chứa nước Holocen (qh) và tầng chứa nước Pleistocen (qp). Theo báo cáo thuộc dự án “Biên hội - thành lập bản đồ tài nguyên nước dưới đất tỷ lệ 1:200.000 cho các tỉnh trên toàn quốc”, tổng tài nguyên nước dự báo cho các tầng chứa nước: tầng chứa nước Holocen (qh) là 797.111,9 m³/ngày, tầng chứa nước Pleistocen (qp) là 180.422,2 m³/ngày.

Diễn biến mực nước dưới đất tại tầng chứa nước Holocen (qh) trung bình tháng 10 so với tháng 9 có xu thế dâng, có 7/7 công trình mực nước dâng. Giá trị dâng cao nhất là 1,56m tại xã Phong Hiền, huyện Phong Điền (QT2a-H).

Trong tháng 10: Mực nước trung bình tháng nông nhất là -0,36m tại xã Phú Xuân, huyện Phú Vang (QT3a-H) và sâu nhất là -2,35m tại xã Vinh Mỹ, huyện Phú Lộc (QT8a-H).

Đối với tầng chứa nước Pleistocene (qp), diễn biến mực nước dưới đất trung bình tháng 10 so với tháng 9 có xu thế dâng, có 8/9 công trình mực nước dâng, 1/9 công trình mực nước dâng hạ không đáng kể. Giá trị dâng cao nhất là 0,93m tại xã Thủy Biều, TP.Huế (QT5-H).

Trong tháng 10: Mực nước trung bình tháng nông nhất là -0,07m tại xã Phú Xuân, huyện Phú Vang (QT3b-H) và sâu nhất là -4,19m tại xã Vinh Mỹ, huyện Phú Lộc (QT8b-H). ❖

Nguồn: DWRM



Thanh Hóa: Phê duyệt và công bố danh mục hồ, ao, đầm, phá không được san lấp

Ngày 4/11, Ủy ban nhân dân tỉnh Thanh Hóa đã ban hành Quyết định số 3802/QĐ-UBND về việc phê duyệt và công bố danh mục hồ, ao, đầm, phá không được san lấp trên địa bàn tỉnh.

Theo Quyết định, UBND tỉnh Thanh Hoá công bố 1400 hồ, ao, đầm, phá không được san lấp tại 24 huyện, thị, thành phố trên địa bàn tỉnh.

Trong đó, Thành phố Thanh Hóa: 17 hồ; Thị xã Bỉm Sơn: 16 hồ, ao; Thị xã Nghi Sơn: 41 hồ, ao, mau; huyện Bá Thước: 91 hồ, ao; huyện Hà Trung: 24 hồ; huyện Lang Chánh: 35 hồ, ao; huyện Như Thanh: 144 hồ, ao; huyện Quan Hóa: 3 hồ; huyện Thạch Thành: 106 hồ, ao; huyện Thiệu Hóa: 165 hồ, ao, cống, mau; huyện Vĩnh Lộc 51 ao, hồ; huyện Yên Định: 62 hồ, ao; huyện Như Xuân: 39 hồ, ao; huyện Ngọc Lặc có 160 hồ, ao; huyện Thọ Xuân: 42 hồ, ao; huyện Triệu Sơn: 34 hồ; huyện Đông Sơn: 1 hồ; huyện Quan Sơn: 3 hồ; huyện Hoằng Hóa: 5 hồ; huyện Nông Cống: 25 ao, hồ; huyện Cẩm Thủy: 54 ao, hồ, đầm; huyện Hậu Lộc có 188 ao, đầm, bến, hồ; huyện Nga Sơn: 51 ao, hồ; huyện Thường Xuân: 43 hồ.

Ủy ban nhân dân tỉnh Thanh Hóa giao Sở Tài nguyên và Môi trường có trách nhiệm tổ chức công bố và thông báo "Danh mục hồ, ao, đầm, phá không được san lấp trên địa bàn

tỉnh Thanh Hóa" đến các Sở, ban, ngành, đơn vị có liên quan, UBND các huyện, thị xã, thành phố trong tỉnh và trên các phương tiện thông tin đại chúng; Hướng dẫn, đôn đốc các đơn vị trên địa bàn thực hiện quản lý các hồ, ao, đầm, phá không được san lấp theo đúng quy định của pháp luật.

Đồng thời, phối hợp với các đơn vị có liên quan và UBND các huyện, thị xã, thành phố trong tỉnh tổ chức rà soát, thống kê, cập nhật và tham mưu UBND tỉnh điều chỉnh, bổ sung Danh mục hồ, ao, đầm, phá không được san lấp trên địa bàn tỉnh theo quy định.

Các Sở, ban, ngành, đơn vị có liên quan và UBND các huyện, thị xã, thành phố trên địa bàn tỉnh có trách nhiệm phối hợp trong công tác quản lý, bảo vệ hồ, ao, đầm, phá không được san lấp để phòng, chống ngập, úng và bảo vệ nguồn nước, góp phần tạo cảnh quan môi trường, bảo đảm an toàn trong việc cấp nước và phân bổ nguồn nước.

Các tổ chức, cá nhân trực tiếp quản lý hồ, ao, đầm, phá (tại Danh mục được công bố kèm theo Quyết định phê duyệt) có trách nhiệm xây dựng kế hoạch quản lý, thực hiện các biện pháp bảo vệ hồ, ao, đầm, phá không được san lấp theo đúng quy định. ❖

Nguồn: DWRM

Bắc Giang: Phân vùng các nguồn tiếp nhận nước thải

Ngày 01/11, UBND tỉnh Bắc Giang đã ban hành Quyết định số 48/2022/QĐ-UBND về việc ban hành Quy định phân vùng các nguồn tiếp nhận nước thải trên địa bàn tỉnh Bắc Giang.

Quy định được áp dụng đối với các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp, hộ gia đình, cá nhân trong nước và ngoài nước có liên quan đến hoạt động xả nước thải vào nguồn tiếp nhận nước thải trên địa bàn tỉnh Bắc Giang.

Quy định nêu rõ, điều kiện xả nước thải vào nguồn tiếp nhận đối với cơ sở phải xử lý nước thải đạt Cột A trước khi thải vào nguồn tiếp nhận nước thải sử dụng cho mục đích cấp nước sinh hoạt, nguồn tiếp nhận nước thải thuộc vùng hạn chế phát thải thuộc vùng đệm của Khu bảo tồn thiên nhiên Tây Yên Tử, khu rừng bảo vệ cảnh quan Suối Mỡ, hồ Cẩm Sơn; vườn Cò thuộc xã Đào Mỹ; vườn Cò tại Trường Đại học Nông lâm; hệ thống khu di tích; các khu đô thị loại IV trở lên.

Cơ sở phải xử lý nước thải đạt Cột A nhân thêm với hệ số 0,5 trước khi thải vào nguồn tiếp nhận nước thải thuộc vùng bảo vệ nghiêm ngặt thuộc khu bảo tồn thiên nhiên Tây Yên Tử, khu bảo vệ cảnh quan Suối Mỡ, vùng rừng phòng hộ đầu nguồn và hồ Cẩm Sơn.

Nước thải phát sinh từ hoạt động của các cơ sở bao gồm: Khu công nghiệp, cụm công nghiệp; dự án, cơ sở thuộc loại hình sản xuất, kinh doanh, dịch vụ có nguy cơ gây ô nhiễm môi trường theo quy định của Luật Bảo vệ môi trường; dự án, cơ sở không thuộc loại hình sản xuất, kinh doanh, dịch vụ có nguy cơ gây ô nhiễm môi trường theo quy định của Luật Bảo vệ môi trường có lưu lượng xả nước thải từ 1.000 m³/ngày đêm trở lên phải được xử lý đạt Cột A trước khi thải vào nguồn tiếp nhận nước thải, không phân biệt mục đích sử dụng của nguồn nước (trừ các cơ sở đấu nối vào hệ thống xử lý nước thải tập trung; cơ sở nuôi trồng thủy sản; cơ sở có hệ thống xử lý nước thải phát sinh từ quá trình vệ sinh bồn bể định kỳ tách riêng với hệ thống xử lý nước thải; cơ sở xả nước làm mát không sử dụng clo hoặc hóa chất khử trùng để diệt vi sinh vật; cơ sở xả nước tháo khô mỏ khai thác khoáng sản làm vật liệu xây dựng thông thường).

Tổ chức, cá nhân xả nước thải vào nguồn nước phải tuân thủ các quy định về phân vùng các nguồn tiếp nhận nước thải trên địa bàn tỉnh và các yêu cầu khác theo quy định của pháp luật về tài nguyên nước và môi trường...

Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 15/11/2022. ❖

Nguồn: DWRM



Long An: Tăng cường công tác bảo vệ tài nguyên nước dưới đất

Thực hiện chỉ đạo của Bộ TN&MT về việc tăng cường công tác bảo vệ tài nguyên nước dưới đất, UBND tỉnh Long An vừa ban hành Công văn số 11054/UBND-KTTC về việc tăng cường công tác bảo vệ tài nguyên nước dưới đất trên địa bàn tỉnh Long An.

Theo đó, UBND tỉnh Long An yêu cầu Sở TN&MT Long An tiếp tục đẩy mạnh công tác tuyên truyền, phổ biến và tổ chức triển khai các văn bản quy phạm pháp luật về lĩnh vực tài nguyên nước, như: Luật Tài nguyên nước năm 2012; Nghị định số 201/2013/NĐ-CP ngày 27/11/2013 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tài nguyên nước; Nghị định số 36/2020/NĐ-CP ngày 24/3/2020 của Chính phủ quy định về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực tài nguyên nước và khoáng sản; Thông tư số 72/2017/TT-BTNMT ngày 29/12/2017 của Bộ TN&MT quy định về việc xử lý, trám lấp giếng không sử dụng và Thông tư số 75/2017/TT-BTNMT ngày 29/12/2017 của Bộ TN&MT quy định về bảo vệ nước dưới đất trong các hoạt động khoan, đào, thăm dò, khai thác nước dưới đất.

Đồng thời, Sở TN&MT Long An đẩy mạnh tuyên truyền, phổ biến và tổ chức triển khai các văn bản quy phạm pháp luật về tài nguyên nước, như: Chỉ thị số 10/CT-UBND ngày

9/5/2016 của UBND tỉnh Long An về tăng cường công tác quản lý khai thác tài nguyên nước dưới đất trên địa bàn tỉnh Long An; Quyết định số 1419/QĐ-UBND ngày 20/4/2017 của UBND tỉnh về việc phê duyệt Danh mục vùng cấm, hạn chế, khu vực phải đăng ký khai thác nước dưới đất trên địa bàn tỉnh, các Bản đồ phân vùng khai thác nước dưới đất và các quy định của pháp luật có liên quan; đồng thời, chủ động rà soát, tham mưu sửa đổi, bổ sung hoặc thay thế các quy định thuộc thẩm quyền UBND tỉnh ban hành cho phù hợp với tình hình thực tế.

Sở TN&MT tham mưu và trình UBND tỉnh Long An cấp phép khoan, thăm dò, khai thác, sử dụng nước dưới đất đảm bảo phù hợp theo quy định, kiên quyết không tham mưu và không trình UBND tỉnh cấp phép khai thác, sử dụng nước dưới đất đối với những khu vực đã có tuyến đường ống cấp nước tập trung đi qua. Bên cạnh đó, Sở TN&MT Long An tiếp tục rà soát, kiểm tra, theo dõi, giám sát quá trình khoan, thăm dò nước dưới đất, hoạt động khai thác, sử dụng nước dưới đất đảm bảo đúng theo giấy phép được cấp và theo quy định hiện hành; đồng thời, Sở TN&MT phải kiên quyết xử lý nghiêm các hành vi khoan, thăm dò, khai thác, sử dụng nước dưới đất khi chưa được cấp phép theo đúng quy định hiện hành.;

Nguồn: DWRM

Tiền Giang: Tăng cường quản lý, sử dụng hiệu quả tài nguyên nước

Để tăng cường công tác quản lý nhà nước về tài nguyên nước (TNN), tỉnh Tiền Giang tiếp tục thực hiện tinh thần Chỉ thị số 10/CT-UBND ngày 26/04/2018 của UBND tỉnh. Trong đó, tăng cường hiệu lực, hiệu quả quản lý nhà nước trong lĩnh vực TNN, nâng cao trách nhiệm của các ngành, các cấp, các tổ chức và cá nhân có liên quan trong việc quản lý, khai thác, sử dụng hiệu quả, hợp lý nguồn TNN, góp phần phục vụ mục tiêu giảm nghèo bền vững, thúc đẩy kinh tế - xã hội địa phương phát triển.

Tỉnh Tiền Giang đã đẩy mạnh thông tin, tuyên truyền, vận động nhân dân đồng thuận hưởng ứng chủ trương cất vù, chuyển đổi mùa vụ và cây trồng. Đồng thời, chuyển giao rộng rãi khoa học công nghệ tăng năng suất, sản lượng và chất lượng nông sản hàng hóa thông qua xây dựng các mô hình sản xuất tiên tiến; nhân rộng những mô hình chuyển đổi cây trồng hiệu quả, phù hợp đặc thù miền đất nhiễm mặn.

Đặc biệt, trước những diễn biến của biến đổi khí hậu, nước biển dâng và tình trạng xâm nhập mặn kéo dài làm ảnh hưởng đến đời sống và sản xuất của người dân, tỉnh Tiền Giang đã và đang thực hiện nhiều biện pháp để quản lý, khai

thác, sử dụng hiệu quả, bền vững TNN trong giai đoạn trước mắt cũng như lâu dài.

Thời gian qua, tỉnh đã tổ chức thực hiện các hoạt động điều tra cơ bản TNN làm cơ sở công tác cấp phép TNN, đánh giá sự suy giảm mực nước ở các tầng chứa nước cũng như xác định đặc trưng chất lượng nước ở các tầng chứa nước theo thời gian, phục vụ công tác quản lý, khai thác và bảo vệ nguồn TNN trên địa bàn. Song song đó, tổ chức cấp phép, đăng ký khai thác TNN đảm bảo đúng quy định của pháp luật và quy hoạch khai thác, sử dụng và bảo vệ TNN dưới đất của tỉnh.

Trong thời gian tới, tỉnh Tiền Giang sẽ triển khai kế hoạch cấp nước sinh hoạt; hoàn chỉnh và đưa vào vận hành dự án mạng lưới đường ống cấp nước phía Đông và trạm bơm tăng áp Gò Công; nâng cao công suất cấp nước của nhà máy nước Đồng Tâm; triển khai trạm bơm và hệ thống đường ống dẫn nước thô cung cấp cho các nhà máy nước hiện hữu để khắc phục tình trạng nước sinh hoạt bị nhiễm mặn. Đặc biệt, các khu vực đô thị, khu dân cư khi xây dựng phải có hệ thống thoát nước thải riêng và có khu xử lý nước thải tập trung, nước thải đạt tiêu chuẩn trước khi thải ra môi trường theo quy định. ❖

Nguồn: DWRM (Tổng hợp)



Dự thảo Luật Tài nguyên nước (sửa đổi): Hướng đến tạo lập hành lang pháp lý đồng bộ, thống nhất

Luật Tài nguyên nước năm 2012 đã được Quốc hội thông qua ngày 21 tháng 6 năm 2012, có hiệu lực thi hành kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2013 đến nay. Qua gần 10 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.

Tuy nhiên, với 63% lượng nước được hình thành ở bên ngoài lãnh thổ Việt Nam và trong điều kiện biến đổi khí hậu ngày càng bất thường như hiện nay, chất lượng tài nguyên nước đang có dấu hiệu suy giảm đã đặt ra nhiều thách thức lớn. Thực tế trong quá trình triển khai Luật tài nguyên nước, một số quy định của pháp Luật không còn phù hợp với yêu cầu của thực tế, chông chéo với các Luật khác có liên quan, đòi hỏi pháp luật về tài nguyên nước và một số Luật liên quan đến quản lý, bảo vệ tài nguyên nước cần thiết phải sớm được cập nhật, sửa đổi, bổ sung, bảo đảm tính thống nhất, toàn diện.

Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Ngô Mạnh Hà, thành viên Ban soạn thảo Dự án Luật tài nguyên nước sửa đổi đã có cuộc trao đổi với phóng viên báo chí về những điểm mới, bổ sung của Dự thảo Luật tài nguyên nước (sửa đổi).

Phóng viên: Dự thảo Luật tài nguyên nước sửa đổi có những điểm mới nổi bật nào thưa ông?

Phó Cục trưởng Ngô Mạnh Hà: Trong Dự thảo Luật lần này có rất nhiều điểm mới. Trong đó, có một số điểm mới nổi bật như sau:

Thứ nhất, bổ sung các quy định nhằm phân định rõ trách nhiệm quản lý nguồn nước và trách nhiệm quản lý công trình khai thác nước ở cả Trung ương và địa phương.

Dự thảo Luật xây dựng theo hướng tách bạch quản lý tổng hợp thống nhất về tài nguyên nước với quản lý, vận hành công trình khai thác, sử dụng nước (công trình thủy lợi, thủy điện, cấp nước đô thị, nông thôn, cấp nước công nghiệp dịch vụ, giao thông thủy...). Tức là nhiệm vụ này phân rõ trách nhiệm của Bộ Tài nguyên và Môi trường trong quản lý nguồn tài nguyên nước trên cả nước. Các Bộ, ngành như Bộ Nông nghiệp và phát triển nông thôn, Bộ Công thương, Bộ Giao thông vận tải sẽ quản lý về mặt công trình khai thác sử dụng nước. Điều này rất quan trọng để giải quyết sự chông chéo trong thực thi pháp luật thời gian vừa qua.

Tiếp đến là bổ sung các quy định nhằm đảm bảo an ninh nguồn nước quốc gia, giảm thiểu sự phụ thuộc vào nguồn nước từ nước ngoài và ảnh hưởng của biến đổi khí hậu. Chúng tôi bổ sung nhiều điểm, khoản vào trong Luật để hướng tới tăng khả năng tiếp cận nước của người dân, đảm bảo lưu thông dòng chảy, nâng cao chất lượng nguồn nước và nâng cao chất lượng nước đến người dân.

Và rất nhiều quy định liên quan đến các hoạt động khai thác sử dụng nước, nhằm hướng tới đảm bảo an ninh nguồn nước.



Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Ngô Mạnh Hà

Ngoài ra, trong Dự thảo lần này, chúng tôi cũng mạnh dạn bổ sung thêm các quy định về xã hội hóa, theo hướng những gì mà doanh nghiệp làm được thì giao cho doanh nghiệp thực hiện để tạo hành lang pháp lý cho các doanh nghiệp có thể tham gia vào hoạt động bảo vệ nguồn nước.

Đồng thời, chúng tôi cũng bổ sung các quy định liên quan đến phục hồi các dòng sông, hồ, ao bị suy thoái, cạn kiệt.

Bổ sung nội dung về xác định các vùng, tiểu lưu vực, nguồn nước phải lập kế hoạch chi tiết sử dụng nước trong quy hoạch tổng hợp lưu vực sông liên tỉnh, nguồn nước liên tỉnh. Để giải quyết hiệu quả các vấn đề cụ thể của từng lưu vực sông xảy ra ở tiểu lưu vực đang gặp phải như vấn đề hạn hán, ô nhiễm, suy thoái, lũ lụt,...tăng cường bảo đảm an ninh nguồn nước trên lưu vực.

Phóng viên: Với tình trạng khan hiếm nước, thiếu nước ngày càng gia tăng, Dự thảo Luật Tài nguyên nước sửa đổi có những quy định nào để bảo vệ tài nguyên nước thưa ông?

Phó Cục trưởng Ngô Mạnh Hà: Dự thảo bổ sung quy định về điều hòa, phân phối tài nguyên nước tại Điều 40. Trong đó, bổ sung quy định trong trường hợp hạn hán, thiếu nước phải hạn chế điều hòa phân phối nguồn nước cho các hoạt động sử dụng nhiều nước, chưa cấp thiết.

Quy định này nhằm mục tiêu triển khai thực hiện ứng phó, khắc phục khi xảy ra hạn hán thiếu nước, trong đó quy định Bộ Tài Nguyên và Môi trường có trách nhiệm công bố kích bản nguồn nước đầu năm, còn các Bộ ngành khác trên cơ sở Kích bản đó khi xảy ra hạn hán thiếu nước xây dựng kế hoạch ứng phó khi mà hạn hán. Luật cũng quy định thực tế xảy ra Bộ nào sẽ làm gì.



Chúng tôi muốn cụ thể hóa chủ trương để thực thi ngoài thực địa không bị chông chéo để giải quyết triệt để tình trạng hạn hán.

Chúng tôi bổ sung các đối tượng khi khai thác, sử dụng tài nguyên nước phải có những giải pháp bổ cập nước nguồn nước. Chúng tôi đang nghiên cứu phạm vi cụ thể nhưng chúng tôi hướng tới trách nhiệm trong việc bảo vệ nguồn nước ngầm. Đối với các công trình mới, họ vừa khai thác nước ngầm nhưng vẫn phải bổ cập nước ngầm vào mùa mưa.

Phóng viên: Thưa ông, trong dự thảo Luật Tài nguyên nước sửa đổi, có những quy định mới như thế nào đối với việc bảo vệ nguồn nước sinh hoạt và khắc phục những sự cố ô nhiễm môi trường?

Phó Cục trưởng Ngô Mạnh Hà: Trong dự thảo Luật lần này đã bổ sung các quy định về trách nhiệm của các bộ, ngành, địa phương đối với công tác này. Ví dụ như là Bộ Tài nguyên và Môi trường có trách nhiệm xác định các nguồn nước có chức năng cấp nước sinh hoạt, nguồn nước dự phòng cấp cho sinh hoạt trong trường hợp xảy ra hạn hán, thiếu nước trong quy hoạch về tài nguyên nước.

Ủy ban nhân dân các tỉnh có trách nhiệm chỉ đạo UBND các cấp thực hiện biện pháp theo dõi, giám sát, bảo vệ chất lượng nước có mục đích cấp sinh hoạt tại các địa phương.

Trong dự luật chúng tôi có một điều liên quan đến bảo vệ chất lượng sinh hoạt hoặc là liên quan đến vấn đề khai thác nước sinh hoạt, trong đó làm rõ trách nhiệm của các Bộ trong dòng chảy của nước (đường đi của nước gọi là từ nguồn đến vòi). Ví dụ như Bộ Tài nguyên Môi trường có trách nhiệm quản lý về nguồn để đảm bảo đủ nguồn nước để cấp cho các nhà máy nước. Khi nước đã vào bên trong hệ thống thì lúc đó sẽ là trách nhiệm của Bộ Xây dựng, Bộ Xây dựng sẽ có những quy định liên quan đến việc đảm bảo an toàn của hệ thống cấp nước.

Còn đối với đầu ra của nước, thuộc trách nhiệm của Bộ Y tế. Bộ y tế có những quy định để kiểm soát chất lượng nước, đặc biệt là chất lượng nước sinh hoạt trước khi đến tay của người dân. Luật trước đây chưa phân định rõ như vậy nhưng lần này sẽ phân định rất rõ. Trong lần này, cũng quy định rất chặt chẽ liên quan đến việc tổ chức các biện pháp theo dõi, giám sát ở địa phương.



PV: Dự thảo Luật Tài nguyên nước sửa đổi có những quy định nào về bảo vệ công trình cấp nước quan trọng thưa ông?

Ông Ngô Mạnh Hà: Ngoài việc chúng ta quản lý về khai thác, chúng ta phải có giải pháp bảo vệ các công trình, bảo vệ các nguồn nước cấp cho sinh hoạt. Không chỉ là trách nhiệm của cấp bộ mà theo tôi đánh giá là cái trách nhiệm của các địa phương là quan trọng nhất.

Bởi vì các địa phương mới có đủ nguồn lực cũng như là các công trình đặt ở các địa phương đó, các địa phương có hiểu biết rõ về cái sự phát triển đặc thù của khu vực đó, đồng thời là có hệ thống các cảnh sát, công an các địa phương phối hợp để có thể có những giải pháp bảo vệ các nguồn nước; phòng ngừa các đối tượng xả thải trái phép hoặc các đối tượng có mục đích gây ảnh hưởng xấu đến chất lượng sinh hoạt.

Đặc biệt, đối với công trình cấp nước quan trọng quy mô lớn như Nhà máy nước sông Đà, Dự Luật bổ sung quy định Bộ Xây dựng phải chủ trì, phối hợp với Bộ Tài nguyên và Môi trường và các Bộ khác xây dựng trình Chính phủ phê duyệt phương án bảo vệ công trình cấp nước sinh hoạt quan trọng đặc biệt, trong đó cả giải pháp về an ninh thì phải bảo vệ nghiêm ngặt.

PV: Vâng. Xin cảm ơn ông!

Dự thảo Luật Tài nguyên nước sửa đổi gồm 87 điều và được bố cục thành 10 chương, bao gồm: Điều tra cơ bản, chiến lược, quy hoạch tài nguyên nước; Bảo vệ tài nguyên nước; Điều hòa, phân phối và Khai thác, sử dụng tài nguyên nước; Phòng, chống và khắc phục hậu quả tác hại do nước gây ra; Công cụ kinh tế và nguồn lực cho bảo vệ và phát triển nguồn nước; Thanh tra chuyên ngành tài nguyên nước, giải quyết tranh chấp về tài nguyên nước... Trong đó, giữ nguyên 12 điều, sửa đổi, bổ sung 60 điều, bổ sung mới 15 điều và bãi bỏ 08 điều so với Luật Tài nguyên nước năm 2012.

Dự Luật 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 cho phù hợp với thực tiễn.



Phiên họp lần thứ 29 Hội đồng Ủy hội sông Mê Công quốc tế

Ngày 24/11, tại tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu đã diễn ra Phiên họp lần thứ 29 Hội đồng Ủy hội sông Mê Công quốc tế (MRC) kết hợp với Phiên họp lần thứ 27 với các đối tác phát triển của ủy hội. Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Trần Hồng Hà, Chủ tịch Hội đồng Ủy hội sông Mê Công quốc tế chủ trì các phiên họp.

Tham dự Phiên họp gồm đại biểu của các quốc gia thành viên là Campuchia, Lào, Thái Lan và Việt Nam, các đối tác phát triển, Đối tác đối thoại và đại diện các tổ chức quốc tế trong khu vực. Đoàn đại biểu Việt Nam do Thứ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Lê Công Thành dẫn đầu.

Phát biểu chào mừng các đại biểu đến tham dự Phiên họp, ông Nguyễn Công Vinh, Phó Chủ tịch Ủy ban Nhân dân tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu sau khi chia sẻ một số thành tựu quan trọng về kinh tế - xã hội mà tỉnh về lĩnh vực du lịch và cảng biển đạt được, ông nhấn mạnh Phiên họp là cơ hội để tình học hỏi kinh nghiệm trong quản lý, sử dụng và khai thác hiệu quả nguồn tài nguyên nước vì mục tiêu phát triển bền vững của tỉnh.

Phát biểu tại Phiên họp, Bộ trưởng Trần Hồng Hà đánh giá cao những thành tựu quan trọng mà Ủy hội đã đạt được thời gian vừa qua cùng với nỗ lực hợp tác của các quốc gia thành viên và sự hỗ trợ kỹ thuật của Ban Thư ký Ủy hội. Bộ trưởng hoan nghênh việc Ủy hội đã thông qua hai Hướng dẫn kỹ thuật quan trọng liên quan tới thiết kế thủy điện dòng chính và đánh giá tác động môi trường nhằm giúp giảm thiểu tác động môi trường xuyên biên giới. Việc thông qua các tài liệu quan trọng này đã đánh dấu sự nỗ lực và kiên trì của các nước thành viên, cùng nhau hành động vì một lưu vực sông Mê Công phát triển bền vững.

Tại Phiên họp, các Bộ trưởng thành viên Hội đồng Ủy hội cũng thông qua Kế hoạch công tác của Ủy hội sông Mê Công quốc tế trong hai năm 2023-2024, trong đó tập trung vào tiếp tục nâng cấp các mạng quan trắc, giám sát tài nguyên nước và môi trường của Ủy hội;



Đại diện các quốc gia thành viên của Ủy hội tham dự Phiên họp

tăng cường các hoạt động chia sẻ thông tin, số liệu về khai thác, sử dụng tài nguyên nước giữa các quốc gia thành viên và với hai nước thượng nguồn là Trung Quốc và Mi-an-ma; thực hiện hiệu quả các quá trình tham vấn các công trình thủy điện dòng chính đặc biệt tăng cường tham vấn cộng đồng người dân bị tác động trong quá trình tham vấn; và tăng cường chất lượng các dịch vụ về dự báo, cảnh báo thiên tai để cung cấp thông tin kịp thời cho các quốc gia ven sông.

Bộ trưởng Trần Hồng Hà chia sẻ: "Một trong những vấn đề quan trọng mà tôi muốn nhấn mạnh là thông qua việc phê duyệt Kế hoạch Công tác năm 2023-2024, chúng ta tiếp tục cam kết triển khai thực hiện hiệu quả Kế hoạch Chiến lược 2021-2025 của Ủy hội. Tuy nhiên, việc này cũng cần có sự phối hợp nhịp nhàng giữa các quốc gia thành viên và Ban Thư ký Ủy hội sông Mê Công quốc tế, và tuân thủ sứ mệnh của Ủy hội là mang lại những lợi ích cao nhất cho người dân sống trên Lưu vực sông Mê Công".

Bộ trưởng Trần Hồng Hà cũng nhấn mạnh Ủy hội cần chủ động thúc đẩy các hoạt động quan trọng như quá trình tham vấn vùng cho các Dự án thủy điện Sa-na-kham và Phua Ngòi. Việc đạt được sự đồng thuận về Tuyên bố chung và Kế hoạch hành động chung là hết sức cần thiết vì thể hiện các cam kết và hành động cần triển khai để giám sát quá trình thực hiện dự án. Ngoài ra, Bộ trưởng đề nghị Ủy hội cần tiếp tục duy trì và thúc đẩy các hoạt động quan trắc và dự báo các rủi ro do hạn hán và lũ lụt gây ra cũng như tầm quan trọng của việc tăng cường thông tin, số liệu về điều kiện thủy văn và chia sẻ giữa các quốc gia và Đối tác Đối thoại của Ủy hội là Trung Quốc và Mi-an-ma vì điều này sẽ mang lại lợi ích cho tất cả người dân sống trong lưu vực.

Phát biểu tại Phiên họp, Thứ trưởng Lê Công Thành đã nhấn mạnh trong thời gian tới, Ủy hội sông Mê Công quốc tế cần tiếp tục ưu tiên đầu tư vào nâng cấp mạng quan trắc về khí tượng thủy văn, phù sa bùn cát, thủy sản, hệ sinh thái thủy sinh và chất lượng nước; đẩy



mạnh quá trình chuyển đổi số trong quản lý tài nguyên nước sông Mê Công giúp sử dụng tài nguyên nước sông Mê Công hiệu quả và bền vững hơn và đảm bảo an ninh nguồn nước, năng lượng, lương thực và sinh kế cho tất cả người dân trên toàn lưu vực; thúc đẩy xây dựng quy trình quản lý và vận hành các công trình bậc thang thủy điện trên dòng chính sông Mê Công, đồng thời thiết lập hệ thống chia sẻ số liệu vận hành thời gian thực của các công trình thủy điện trên dòng nhánh; nghiên cứu, phát triển các nguồn năng lượng tái tạo thay thế phát triển các công trình thủy điện dòng chính gây hại cho môi trường và sinh kế của người dân trên lưu vực.

Tại Phiên họp, Bộ trưởng Trần Hồng Hà gửi lời cảm ơn đến các Đối tác phát triển vì sự hợp tác hiệu quả với Ủy hội trong thời gian vừa qua và hy vọng sự hợp tác sẽ còn được tăng cường hơn nữa trong thời gian tới nhằm giải quyết các vấn đề an ninh nguồn nước ở quy mô toàn lưu vực theo định hướng của Chiến lược Phát triển Lưu



Các đại biểu chụp ảnh lưu niệm tại Phiên họp

vực Mê Công giai đoạn 2021-2030. Bộ trưởng cũng hoan nghênh các Đối tác phát triển của Ủy hội vì sự hợp tác và hỗ trợ cho các hoạt động của Ủy hội trong thời gian vừa qua cũng như cam kết tiếp tục hỗ trợ trong thời gian tới.

Vào cuối Phiên họp, Bộ trưởng Trần Hồng Hà, Chủ tịch Hội đồng Ủy hội

sông Mê Công quốc tế nhiệm kỳ 2022 đã chuyển giao chức Chủ tịch Hội đồng Ủy hội sông Mê Công quốc tế nhiệm kỳ 2023 cho Ủy viên Hội đồng của Campuchia. Phiên họp lần thứ 30 của Hội đồng sông Mê Công quốc tế dự kiến sẽ được tổ chức vào cuối năm 2023 dự kiến tại Campuchia. ❖

Nguồn: DWRM

Hội nghị thượng đỉnh về nước ngầm năm 2022 của UN-Water

Vào ngày 7-8/12/2022 sắp tới, Hội nghị thượng đỉnh về nước ngầm của Liên Hợp Quốc năm 2022 sẽ là điểm nhấn của chiến dịch kéo dài một năm với chủ đề "Nước ngầm: Biến nguồn tài nguyên vô hình thành hữu hình". Hội nghị do UN-Water, UNESCO và Trung tâm Đánh giá tài nguyên nước ngầm Quốc tế (IGRAC) phối hợp tổ chức.

Hội nghị thượng đỉnh sẽ thu hút sự chú ý đến chủ đề nước ngầm ở cấp độ quốc tế cao nhất, sử dụng Báo cáo Phát triển Thế giới 2022 của Liên hợp quốc về nước ngầm và Khung tăng tốc toàn cầu SDG6 làm cơ sở để xác định các hành động hướng tới sử dụng bền vững và có trách nhiệm hơn, bảo vệ nguồn tài nguyên thiên nhiên quan trọng này.

Hội nghị thượng đỉnh cũng sẽ thống nhất các bản tuyên bố từ tất cả các sự kiện lớn liên quan đến nước ngầm thành một thông điệp toàn diện về nước ngầm và sẽ được tổng hợp, truyền tải tới Hội nghị về Nước năm 2023 của Liên Hợp



Quốc vào ngày 7-8 tháng 12 năm 2022 tại trụ sở UNESCO, Paris (Pháp). Các sự kiện bên lề sẽ diễn ra vào ngày 6 tháng 12 năm 2022.

Nguồn: DWRM (Dịch)



COP 27: Xây dựng khả năng phục hồi vì một châu Á an toàn, bền vững

Hội nghị lần thứ 27 các bên tham gia Công ước khung của Liên hợp quốc về biến đổi khí hậu (COP 27) diễn ra từ ngày 6-18/11 tại Sharm el-Sheikh, Ai Cập với sự tham dự của khoảng 40.000 đại biểu, trong đó có gần 100 nguyên thủ quốc gia và người đứng đầu các chính phủ trên thế giới, tham dự Hội nghị khí hậu toàn cầu của Liên hợp quốc.

Trong khuôn khổ Hội nghị này có các chủ đề đáng chú ý là Lễ công bố Báo cáo khí hậu châu Á năm 2021 cung cấp tình trạng khí hậu, các hiện tượng cực đoan và tác động kinh tế, xã hội ở khu vực châu Á vào năm 2021. Đây là báo cáo thứ hai trong chuỗi báo cáo tại Lễ công bố do bà Elena Manaenkova, Phó Tổng thư ký Tổ chức Khí tượng thế giới (WMO) chủ trì.

GS.TS Trần Hồng Thái, với tư cách là Phó Chủ tịch Hiệp hội Khí tượng II châu Á, là đại diện của Việt Nam tại Tổ chức Khí tượng thế giới phát biểu trực tuyến tại đầu cầu Hà Nội.

Phát biểu tại Lễ công bố Báo cáo khí hậu châu Á năm 2021 vào ngày 14/11, GS.TS Trần Hồng Thái cho biết, kể từ năm 2020, Hiệp hội Khu vực II Châu Á (RAII) đã phát hành các báo cáo hàng năm về tình trạng khí hậu ở Châu Á nhằm mục đích thông báo cho các nhà hoạch định chính sách, các bên liên quan và xã hội về sự biến đổi khí hậu (BĐKH), các sự kiện thời tiết và khí hậu trong năm và tác động của chúng trong bối cảnh dài hạn, cùng với thông tin về hành động khí hậu dựa trên thông tin từ các nguồn đáng tin cậy và có thẩm quyền.

Theo GS.TS Trần Hồng Thái, Báo cáo Hiện trạng Khí hậu Châu Á 2021 cho thấy biến đổi khí hậu đã được quan sát thấy ở toàn khu vực Châu Á. Thời tiết và các hiện tượng cực đoan dưới tác động của biến đổi khí hậu đã gây thiệt hại về người và tài sản trong toàn khu vực. Theo ước tính, trong khu vực có 48,3 triệu người bị ảnh hưởng trực tiếp bởi thiên tai, đặc biệt là bão, lũ, trong đó có khoảng 4.000 người thiệt mạng, khoảng 80% là do lũ lụt.

“Nhìn chung, ước tính thiên tai đã dẫn đến tổng thiệt hại kinh tế là 35,6 tỷ



GS.TS Trần Hồng Thái, Tổng cục trưởng Tổng cục Khí tượng thủy văn, đại diện của Việt Nam phát biểu trực tuyến tại sự kiện

USD, cao hơn mức trung bình của hai thập kỷ qua, đặc biệt là thiệt hại do hạn hán, lũ lụt và sạt lở đất. Những con số này không nói dối về mức độ dễ bị tổn thương của biến đổi khí hậu trong khu vực Châu Á. Khu vực của chúng ta đang thực sự gặp nguy hiểm vì biến đổi khí hậu”, GS.TS Trần Hồng Thái nêu rõ.

Cũng theo GS.TS Trần Hồng Thái, cho đến nay hơn 110 quốc gia đã cam kết đạt mục tiêu không phát thải ròng vào năm 2050, hơn 105 quốc gia cam kết cắt giảm 30% lượng phát thải khí metan vào năm 2030. Tuy nhiên, ngay cả các cam kết của mình, biến đổi khí hậu được cho là sẽ tiếp tục diễn ra mạnh mẽ và các hiện tượng khí hậu cực đoan được dự báo sẽ tiếp tục xảy ra với cường độ và tần suất cao hơn. Báo cáo Khí hậu Châu Á năm 2021 là một minh chứng quan trọng để chứng minh nhận định đó.

“Đây là lúc để chúng ta giải quyết thách thức đó. Giảm nhẹ là lâu dài hơn nhưng thích ứng là nhu cầu cấp thiết của con người ở tất cả các nơi trên thế giới. Vì vậy, tôi hy vọng rằng COP 27 năm nay sẽ mang lại cho chúng ta những kết quả tốt hơn trong việc tăng

cường khả năng chống chịu, thích ứng với các tác động không thể tránh khỏi của biến đổi khí hậu và thực hiện các cam kết tài chính cho hành động khí hậu ở các nước đang phát triển”, GS.TS Trần Hồng Thái cho biết.

Tổng cục trưởng Tổng cục Khí tượng thủy văn cũng khẳng định, cũng như các quốc gia khác trong RAI, Việt Nam luôn mong muốn đóng góp vào sự phát triển của cộng đồng WMO, đặc biệt là cộng đồng RAI.

Cũng tại sự kiện, GS.TS Trần Hồng Thái, Tổng cục trưởng Tổng cục Khí tượng thủy văn đã đề nghị các thành viên RAI và mỗi người trong số những người tham gia sự kiện hôm nay sẽ chuyển tải các thông điệp và kết quả nghiên cứu chính của Báo cáo hiện trạng khí hậu ở châu Á 2021 tới các nhà lãnh đạo, các đại biểu của đất nước mình và các mạng lưới quốc tế.

GS.TS Trần Hồng Thái tin rằng qua đây các thành viên RAI sẽ cùng nhau đóng góp tiếng nói của mình để thúc đẩy các hành động cấp bách về ứng phó với biến đổi khí hậu, tăng cường khả năng phục hồi vì một châu Á an toàn và bền vững. ❖

Nguồn: DWRM (Tổng hợp)



Bình Định: Hợp tác quản lý tài nguyên nước tổng hợp lưu vực sông Côn

Tháng 28/11, Phó Chủ tịch Thường trực UBND tỉnh Bình Định Nguyễn Tuấn Thanh đã chủ trì buổi tiếp, làm việc với Đoàn công tác Cơ quan quản lý nước lưu vực sông Rhin Meuse của Pháp do ông Marc Hoeltzel, Tổng Giám đốc Cơ quan quản lý nước lưu vực sông Rhin Meuse, dẫn đầu. Cùng tham dự buổi làm việc có đại diện các sở, ngành, lãnh đạo TP Quy Nhơn, TX An Nhơn, huyện Tây Sơn.

Tại buổi làm việc, hai bên đã cùng trao đổi những giải pháp để cùng nhau xây dựng chương trình cho Dự án hợp tác quản lý tổng hợp tài nguyên nước lưu vực sông Côn hướng tới mục tiêu đảm bảo khả năng tiếp cận với nước và vệ sinh cho tất cả mọi người, quản lý bền vững tài nguyên nước. Nội dung kỹ thuật Dự án gồm 4 hợp phần, triển khai từ năm 2023 - 2024, gồm: Điều phối chung; quản lý chỉ đạo và cơ quan tham vấn; hệ thống thông tin về nước; lập quy hoạch, kế hoạch. Tổng kinh phí thực hiện Dự án khoảng 250 nghìn Euro (hơn

6,2 tỷ đồng); trong đó, phía Pháp đóng góp 80% tài chính cho các hoạt động, UBND tỉnh Bình Định cam kết đóng góp 20% giá trị của các hoạt động dưới dạng đóng góp tài chính và quy từ công lao động.

Trong khuôn khổ chuyến làm việc tại Bình Định từ ngày 28/11 đến ngày 01/12, Đoàn công tác Cơ quan quản lý nước lưu vực sông Rhin Meuse sẽ tham dự họp báo, hội thảo chuyên đề với các ngành, đơn vị liên quan tới quản lý tổng hợp tài nguyên nước của tỉnh Bình Định; tham quan thực địa công trình thủy điện Định Bình, rừng phòng hộ đầu nguồn, Trạm khí tượng thủy văn Bình Nghi, Nhà máy xử lý nước Phú Tài, Nhà máy xử lý nước thải Nhơn Bình; cùng một số danh thắng, di tích lịch sử, văn hóa của Bình Định... nhằm nắm bắt thông tin, đề xuất ý tưởng, hành động cụ thể, phù hợp để xây dựng thỏa thuận thực hiện và triển khai trong thời gian tới. ❖

Nguồn: DWRM (Tổng hợp)

Ai Cập khởi động sáng kiến về nước

Bộ trưởng Bộ tài nguyên nước và thủy lợi Ai Cập, Hani Sewilam đã công bố khởi động sáng kiến quốc tế "Hành động về Nước, thích ứng và khả năng phục hồi" (AWARE).

Thông báo trên được Bộ trưởng Thủy lợi và Tài nguyên nước Ai Cập, ông Hani Sewilam, đưa ra tại phiên họp ngày 14/11 với chủ đề "Ngày về Giới và Nước" trong khuôn khổ Hội nghị lần thứ 27 các bên tham gia Công ước khung của Liên Hợp Quốc về biến đổi khí hậu (COP27) diễn ra tại thành phố Sharm El-Sheikh của Ai Cập.

AWARE - sáng kiến mới nhất trong một loạt sáng kiến được Ai Cập đưa ra tại Hội nghị COP27 - cung cấp các giải pháp thích ứng cho thế giới, bắt đầu từ các cộng đồng và hệ sinh thái dễ bị tổn thương nhất thế giới ở châu Phi. Biến đổi khí hậu đang tác động tiêu cực đến an ninh nguồn nước ở châu Phi vì hơn



Bộ trưởng Thủy lợi và Tài nguyên nước Ai Cập, ông Hani Sewilam đưa ra thông báo khởi động sáng kiến về nước và thích ứng với biến đổi khí hậu tại COP27

50% lãnh thổ châu lục đang trải qua tình trạng hạn hán, với nhiệt độ tăng 0,9 độ C trong 3 thập niên qua.

Sáng kiến AWARE hướng tới mục tiêu giảm thiểu nguồn nước thải, giảm lãng phí nước trên toàn thế giới và cải

thiện nguồn cung cấp nước, đồng thời hỗ trợ việc thực hiện các chính sách để thúc đẩy hợp tác trong hành động thích ứng liên quan đến nước. ❖

Nguồn: DWRM (Tổng hợp)

Trao giải cuộc thi viết “Cùng giữ màu xanh của biển”

Chiều 25-11, Báo Tài nguyên và Môi trường phối hợp với Tổng cục Biển và hải đảo Việt Nam tổ chức Lễ trao giải cuộc thi viết “Cùng giữ màu xanh của biển” lần thứ nhất, đồng thời phát động cuộc thi viết tác phẩm báo chí “Cùng giữ màu xanh của biển” lần thứ hai. Bí thư Đảng ủy, Thứ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Lê Công Thành tới dự và phát biểu tại buổi Lễ.

Ông Hoàng Mạnh Hà, Tổng Biên tập Báo Tài nguyên và Môi trường, Trưởng Ban Tổ chức Cuộc thi viết cho biết, cuộc thi nhằm truyền thông, nâng cao nhận thức cộng đồng về gìn giữ môi trường biển, góp phần phát triển bền vững kinh tế biển trên nền tảng tăng trưởng xanh, bảo tồn đa dạng sinh học, các hệ sinh thái biển; chủ động ứng phó với biến đổi khí hậu, nước biển dâng; tăng cường quản lý tổng hợp, thống nhất tài nguyên và bảo vệ môi trường biển; hạn chế sản phẩm nhựa dùng một lần, những tác hại của chất thải nhựa đối với môi trường sinh thái, đến sức khỏe của con người. Đặc biệt, thông qua Cuộc thi tôn vinh những giải pháp công nghệ, con người điển hình trong công cuộc giữ gìn giá trị, phát huy truyền thống lịch sử, bản sắc văn hóa biển, đi đôi với xây dựng xã hội, gắn kết thân thiện

với biển; bảo đảm quốc phòng an ninh, đối ngoại và hợp tác quốc tế...

Qua hai vòng chấm điểm nghiêm túc và công tâm Hội đồng giám khảo Cuộc thi đã lựa chọn được 25 tác phẩm lọt vào vòng Chung khảo và đã trao 1 giải Nhất cho tác phẩm “Thở đi nào biển ơi” của tác giả Lữ Mai, Báo Nhân Dân; 2 giải Nhì trao cho tác phẩm “Bảo tồn hệ sinh thái san hô” của Thượng tá Nguyễn Mạnh Thắng, Báo Quân đội Nhân dân và “Cuộc chạy đua với biển” của tác giả Đàm Công Bắc (quận Cầu Giấy, Hà Nội).

Ban tổ chức cũng trao 3 giải Ba, 4 giải Khuyến khích, 3 giải Ấn tượng; tặng thưởng cho 1 tập thể có nhiều đóng góp cho thành công của cuộc thi, 1 cá nhân có câu chuyện cảm động nhất và 1 thí sinh nhỏ tuổi nhất cuộc thi. ❖



Bí thư Đảng ủy, Thứ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Lê Công Thành trao Giải Nhất của cuộc thi cho Nhà văn, nhà báo Mai Lữ (Lữ Thị Mai) đến từ Báo Nhân dân với tác phẩm “Thở đi nào biển ơi”



Bí thư Đảng ủy - Thứ trưởng Bộ TN&MT Lê Công Thành và Tổng Biên tập Báo Tài nguyên và Môi trường Hoàng Mạnh Hà trao Giấy chứng nhận và hoa cho các đơn vị đồng hành cùng chương trình



Các đại biểu tham dự buổi Lễ chụp ảnh lưu niệm