



BẢN TIN

Tài nguyên nước

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



Nước cho hoà bình

**NGÀY NƯỚC THẾ GIỚI
NGÀY 22 THÁNG 3 NĂM 2024**

SỐ 03 2024



Tập trung ứng phó đợt xâm nhập mặn cao điểm tại Đồng bằng Sông Cửu Long

Ngày 8/3, tướng Chính phủ Phạm Minh Chính đã ký Công điện số 19/CĐ-TTg yêu cầu các bộ, địa phương liên quan tập trung ứng phó đợt xâm nhập mặn cao điểm tại Đồng bằng sông Cửu Long.

Công điện gửi Bộ trưởng các Bộ: Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, Tài nguyên và Môi trường, Xây dựng, Y tế, Quốc phòng, Công an và Chủ tịch Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố vùng Đồng bằng Sông Cửu Long.

Công điện nêu rõ, những ngày qua tại các tỉnh Nam Bộ đã xảy ra nắng nóng kéo dài, tại một số địa phương ở Đồng bằng sông Cửu Long đã xảy ra hạn hán, xâm nhập mặn, ảnh hưởng trực tiếp đến sản xuất và đời sống của người dân, nhiều hộ dân đã gặp khó khăn về nước sinh hoạt, nhất là tại khu vực ven biển các tỉnh: Bến Tre, Tiền Giang, Sóc Trăng.

Theo nhận định của Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn quốc gia (Bộ Tài nguyên và Môi trường) và Viện Khoa học Thủy lợi miền Nam (Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn), từ ngày 10 đến 15 tháng 3 năm 2024 có khả năng sẽ xảy ra đợt cao điểm về xâm nhập mặn, ảnh hưởng đến nguồn nước ngọt tại nhiều địa phương vùng Đồng bằng sông Cửu Long, nhất là các tỉnh Tiền Giang, Bến Tre, Hậu Giang, Trà Vinh và Sóc Trăng.

Để chủ động ứng phó với nguy cơ xâm nhập mặn cao, thiếu nước ngọt cục bộ, Thủ tướng Chính phủ yêu cầu Bộ trưởng các bộ, Chủ tịch Ủy ban Nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương vùng Đồng bằng Sông Cửu Long tiếp tục tổ chức theo dõi sát tình hình, triển khai thực hiện chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ tại Công điện Số 04/CT-TTg ngày 15/1/2024 về việc chủ động ứng phó với nguy cơ hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn, nhất là triển khai quyết liệt, kịp thời, có hiệu quả một nhiệm vụ, giải pháp.

Chủ tịch Ủy ban Nhân dân các tỉnh, thành phố vùng Đồng bằng sông Cửu Long, nhất là các tỉnh Bến Tre, Tiền Giang, Hậu Giang, Sóc Trăng, Trà Vinh chủ động bố trí nguồn lực của địa phương, huy động lực lượng, phương tiện tại chỗ, triển khai ngay các biện pháp cần thiết phù hợp với tình hình cụ thể tại địa phương nhằm bảo đảm nguồn nước ngọt phục vụ sản xuất và sinh hoạt của người dân, kiên quyết không để người dân bị thiếu nước sinh hoạt hoặc phải sử dụng nước sinh hoạt không bảo đảm chất lượng.

Các tỉnh, thành phố vùng Đồng bằng sông Cửu Long tổ chức theo dõi chặt chẽ, nắm bắt đầy đủ, kịp thời thông tin về tình hình thiếu nước, xâm nhập mặn tại từng khu vực trên địa bàn để chủ động triển khai các biện pháp ứng phó cụ thể phù hợp với tình hình thực tế tại địa phương, theo chỉ đạo và hướng dẫn của Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn.

Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường tập trung chỉ đạo theo dõi sát diễn biến nguồn nước, dự báo, cung cấp thông tin



kịp thời về tình hình nguồn nước trên Sông Mê Công và xâm nhập mặn tại Đồng bằng Sông Cửu Long để các cơ quan chức năng, các địa phương và người dân biết, chủ động thực hiện các biện pháp phòng ngừa, ứng phó với nguy cơ thiếu nước phục vụ sản xuất và sinh hoạt, xâm nhập mặn, không để xảy ra bị động, bất ngờ.

Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn tiếp tục tổ chức theo dõi diễn biến để có dự báo chuyên ngành về nguồn nước, chất lượng nước, nguy cơ thiếu nước, xâm nhập mặn để cung cấp thông tin cho các địa phương và người dân; đồng thời chủ động chỉ đạo, hướng dẫn các địa phương triển khai phòng, chống thiếu nước, xâm nhập mặn phù hợp với diễn biến thực tế tại từng khu vực, hạn chế ảnh hưởng đến sản xuất nông nghiệp.

Bộ trưởng Bộ Xây dựng chủ trì, phối hợp với Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, Bộ Tài nguyên và Môi trường và các địa phương nghiên cứu, triển khai các phương án để từng bước chủ động nguồn nước sinh hoạt cho người dân tại các khu vực thường xuyên xảy ra thiếu nước, xâm nhập mặn hàng năm.

Các bộ, ngành khác chủ động chỉ đạo, phối hợp, hỗ trợ địa phương ứng phó với nguy cơ thiếu nước, xâm nhập mặn, bảo đảm đời sống người dân theo chức năng quản lý nhà nước được giao.

Thủ tướng Chính phủ giao Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Lưu Quang trực tiếp theo dõi, chỉ đạo việc thực hiện Công điện này và Công điện Số 04/CT-TTg.

Văn phòng Chính phủ theo dõi, đôn đốc, kiểm tra tình hình thực hiện Công điện này và Công điện Số 04/CT-TTg theo chức năng, nhiệm vụ được giao; kịp thời báo cáo Thủ tướng Chính phủ, Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Lưu Quang đối với những vấn đề phát sinh, vượt thẩm quyền. ❖

Nguồn: DWRM



Bộ trưởng Bộ TN&MT Đặng Quốc Khánh làm việc với Ban Thường vụ Tỉnh ủy Sơn La về lĩnh vực tài nguyên môi trường

Ngày 5/3, đồng chí Đặng Quốc Khánh, Ủy viên Trung ương Đảng, Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường (TN&MT) cùng đoàn công tác đã có buổi làm việc với Ban Thường vụ Tỉnh ủy Sơn La về công tác quản lý nhà nước lĩnh vực tài nguyên môi trường trên địa bàn tỉnh.

Báo cáo với đoàn công tác, đồng chí Nguyễn Hữu Đông, Bí thư Tỉnh ủy cho biết: Với tinh thần chỉ đạo quyết liệt, sát sao của Quốc hội, Chính phủ cũng như Bộ TN&MT, các nhiệm vụ, mục tiêu, giải pháp đề ra đã được Tỉnh ủy, HĐND tỉnh, UBND tỉnh Sơn La thể hiện xuyên suốt trong Nghị quyết Đại hội Đảng bộ tỉnh lần thứ XV, nhiệm kỳ 2020-2025.

Để thực hiện thắng lợi Nghị quyết Đại hội Đảng bộ tỉnh lần thứ XV, thực hiện tốt nhiệm vụ quản lý tài nguyên, môi trường, ngày 22/2/2024, Ban Thường vụ Tỉnh ủy đã làm việc Ban Cán sự Đảng UBND tỉnh về công tác phát triển ngành tài nguyên môi trường.

Theo đó, Sơn La đề ra mục tiêu tới năm 2025, hoàn thành xây dựng văn bản Hướng dẫn chi tiết thi hành Luật Đất đai 2024; kiện toàn tổ chức bộ máy quản lý Nhà nước về đất đai các cấp. Đến hết năm 2025, hoàn thành đo đạc, đăng ký đất đai, xây dựng cơ sở dữ liệu đối với đất có nguồn gốc từ nông, lâm trường. Tỷ lệ chất thải rắn sinh hoạt (CTRSH) đô thị được thu gom, xử lý đạt 92,5%; CTRSH nông thôn được thu gom đạt 88%;...

Tại buổi làm việc, Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh cũng đã nghe Phó Chủ tịch UBND tỉnh Đặng Ngọc Hậu báo cáo những khó khăn, vướng mắc tại địa phương và những đề xuất, kiến nghị, mong muốn Bộ TN&MT quan tâm, tháo gỡ.

Cụ thể, đối với lĩnh vực tài nguyên nước, Tỉnh Sơn La đề nghị tháo gỡ nội dung về quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực Sông Hồng theo Quyết định 740 ngày 17/6/2019 của Thủ tướng Chính phủ theo quy định của pháp luật... để giúp công tác điều hành linh hoạt hơn, tăng nguồn thu ngân sách cho địa phương.

Tại buổi làm việc, đại diện lãnh đạo các Cục trực thuộc Bộ TN&MT đã giải đáp, thảo luận, hướng dẫn với một số ý kiến, đề xuất của Sơn La trong các lĩnh vực đất đai, khoáng sản, tài nguyên nước, công tác bảo vệ môi trường.

Là tỉnh đầu nguồn của hai lưu vực sông Mã và sông Hồng cùng với việc có 18 hệ thống sông liên tỉnh đi qua, Bộ TN&MT khuyến cáo trong công tác quản lý nguồn nước, lưu vực sông tránh ô nhiễm nguồn nước tới vùng hạ lưu; Chú trọng công tác bảo vệ rừng để tạo hành lang bảo vệ nguồn nước, chống lũ ống, lũ quét, thiên tai... Với việc là tỉnh biên cương, có diện tích rừng che phủ lớn, lãnh đạo Cục Viễn thám cho biết cũng sẵn sàng hỗ trợ Sơn La trong công tác cảnh báo cháy rừng, phát hiện những



Quang cảnh buổi làm việc

hành ảnh có an nguy đến vấn đề an ninh quốc phòng...

Phát biểu kết luận tại hội nghị, Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh ghi nhận, chúc mừng những kết quả ấn tượng mà Sơn La đã đạt được trong thời gian qua, hướng tới được sự phát triển bền vững, bài bản. Ban Thường vụ Tỉnh ủy đã quan tâm làm tốt công tác quy hoạch, kế hoạch sử dụng đất, đảm bảo đồng bộ, hiệu quả, cơ sở hạ tầng, cảnh quan, làm đến đâu, chắc, đẹp đến đấy.

Chỉ đạo những nội dung quản lý nhà nước trong lĩnh vực môi trường để Sơn La tập trung nguồn lực phát triển cho thời gian tới, Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh đề nghị Sơn La tập trung vào đó là: giữ đất, giữ nguồn nước, giữ rừng, giữ môi trường và giữ vững biên cương.

Để làm được điều đó, với những vấn đề gì mà địa phương cần, khó khăn, Bộ TN&MT sẽ đồng hành, hỗ trợ tháo gỡ kịp thời trong lĩnh vực quản lý nhà nước mà Bộ quản lý.

Theo Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh, với các Luật Đất đai 2024, Luật Tài nguyên nước 2023, Luật Môi trường 2020 đã được ban hành, Sơn La sẽ có những nhiệm vụ cụ thể như xây dựng bảng giá đất, rà soát các nguồn gốc đất đai đang vướng mắc; tỉnh cần xây dựng các chính sách để bảo vệ rừng đầu nguồn, bên cạnh việc bảo vệ nguồn nước, hạn chế thiên tai thì trong thời gian tới thị trường mua bán tín chỉ carbon sẽ ngày sôi động, do đó là tỉnh có diện tích rừng lớn, Sơn La cần phải đón đầu xu hướng này để tăng cao lợi nhuận; tiếp tục quan tâm bảo vệ nguồn tài nguyên nước, giữ được nguồn nước để phục vụ các mục tiêu phát triển bền vững... ❖

Nguồn: DWRM (Tổng hợp)

Bản tin tài nguyên nước [3]



Bộ trưởng Bộ TN&MT Đặng Quốc Khánh làm việc với Ban Thường vụ Tỉnh ủy Gia Lai về lĩnh vực tài nguyên môi trường

Ngày 11/3, đồng chí Đặng Quốc Khánh, Ủy viên Trung ương Đảng, Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường (TN&MT) cùng đoàn công tác đã làm việc với Ban Thường vụ Tỉnh ủy Gia Lai về công tác quản lý nhà nước lĩnh vực TN&MT trên địa bàn tỉnh.

Phát biểu tại buổi làm việc, đồng chí Trương Hải Long - Phó Bí thư Tỉnh ủy, Chủ tịch UBND tỉnh Gia Lai cho biết, trong thời gian qua, được sự quan tâm, hỗ trợ của Chính phủ, của Bộ TN&MT và các Bộ, ngành, Trung ương, cùng sự nỗ lực, quyết tâm của cả hệ thống chính trị, sự đoàn kết, thống nhất trong Đảng bộ, sự nỗ lực của đội ngũ cán bộ, đảng viên, sự đồng thuận, ủng hộ của các doanh nhân, doanh nghiệp và Nhân dân trong tỉnh, kinh tế - xã hội của tỉnh Gia Lai đã đạt được những kết quả quan trọng.

Hiện nay, ngành TN&MT giữ vai trò nền tảng, cốt yếu cho sự phát triển các của các ngành khác. Vì vậy, để ngành TN&MT được phát triển bền vững và đáp ứng được nhu cầu phát triển kinh tế - xã hội của địa phương, Chủ tịch Trương Hải Long cho rằng, trong thời gian tới ngoài sự nỗ lực của toàn hệ thống chính trị, sự đồng hành của doanh nghiệp và sự ủng hộ của nhân dân thì rất cần sự quan tâm, hỗ trợ, giúp đỡ mạnh mẽ của Trung ương, đặc biệt là Bộ TN&MT để tỉnh phát huy lợi thế, xây dựng ngành TN&MT năng động, sáng tạo và đạt được mục tiêu của ngành đề ra đến năm 2030, cơ bản đạt các mục tiêu phát triển bền vững về tài nguyên, môi trường và ứng phó với biến đổi khí hậu. Qua đó, góp phần quan trọng trong việc phát triển kinh tế - xã hội, đảm bảo an ninh quốc phòng của địa phương cũng như khu vực Tây Nguyên.

Tại buổi làm việc, Lãnh đạo tỉnh Gia Lai cũng nêu những khó khăn, vướng mắc và đề xuất Bộ TN&MT tháo gỡ, hướng dẫn để địa phương có định hướng phát triển trong thời gian tới.

Trên cơ sở các đề xuất của tỉnh Gia Lai, các thành viên trong Đoàn công tác của Bộ TN&MT đã tiếp thu và có ý kiến



Quang cảnh buổi làm việc

giải trình trong lĩnh vực quản lý đất đai, khoáng sản, môi trường, tài nguyên nước, công tác dự báo khí tượng thủy văn...

Phát biểu tại cuộc làm việc, Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh đề nghị tỉnh Gia Lai đặc biệt quan tâm đối với công tác quản lý đất đai, nhất là trong thời điểm Luật Đất đai (sửa đổi) mới được Quốc hội thông qua. Trong đó tập trung vào những nội dung sớm xây dựng bảng giá đất; rà soát lại nguồn gốc đất các loại để làm cơ sở thực hiện việc phân cấp đất, cho thuê đất đảm bảo quy trình, quy định của pháp luật.

Bộ trưởng đề nghị tỉnh Gia Lai quan tâm tăng cường cán bộ cho ngành TN&MT; chú trọng các giải pháp quản lý, khai thác, sử dụng hiệu quả, tiết kiệm tài nguyên nước. Đặc biệt nhấn mạnh trong thời gian tới sẽ khô hạn nhiều dẫn đến thiếu nước cục bộ ở nhiều địa phương, Bộ trưởng đề nghị tỉnh cần thường xuyên trao đổi với các đơn vị của Bộ như Tổng cục Khí tượng Thủy văn, Cục Quản lý Tài nguyên nước để điều tiết nguồn nước phục vụ cho phát triển kinh tế - xã hội; chủ động trong công tác phòng chống thiên tai...

Về lĩnh vực môi trường đề nghị tỉnh quan tâm tới công tác bảo vệ môi trường, tính toán đến việc đầu tư các nhà máy xử lý rác thải tránh chôn lấp như hiện nay, vừa bảo vệ môi trường vừa hướng đến thực hiện việc phân loại rác tại nguồn sẽ phải thực hiện từ đầu năm 2025 theo Luật Bảo vệ môi trường; thường xuyên kiểm tra, giám sát để tránh ô nhiễm từ các hoạt động chăn nuôi, thuốc bảo vệ thực vật... làm ô nhiễm nguồn nước;...

Nhấn mạnh lợi thế của tỉnh có sự đa dạng về văn hoá, tiềm năng về phát triển du lịch, sinh thái, Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh cho biết, Gia Lai cần phát triển theo hướng trở thành hình mẫu của một nền kinh tế lấy sinh thái làm nền tảng cho tăng trưởng. Do đó, Bộ TN&MT luôn sẵn sàng phối hợp với tỉnh trong việc tháo gỡ những khó khăn, vướng mắc trong thực hiện công tác quản lý Nhà nước về lĩnh vực TN&MT để phát huy những lợi thế của địa phương, đồng thời đề nghị các cơ quan của Bộ sẽ là cầu nối để kết nối các tổ chức, tập đoàn quốc tế đến đầu tư tại tỉnh theo hướng bền vững. ❖

Nguồn: DWRM (Tổng hợp)



Phát huy tinh thần cống hiến, xung kích và trách nhiệm của lực lượng đoàn viên, thanh niên Bộ Tài nguyên và Môi trường

Chiều 25/3, tại Hà Nội, Đoàn TNCS Hồ Chí Minh Bộ Tài nguyên và Môi trường (TN&MT) tổ chức Chương trình Đối thoại giữa Bộ trưởng Bộ TN&MT Đặng Quốc Khánh với đoàn viên, thanh niên Bộ và gặp mặt cán bộ Đoàn Bộ TN&MT các thời kỳ nhân dịp kỷ niệm 93 năm Ngày thành lập Đoàn TNCS Hồ Chí Minh (26/3/1931 - 26/3/2024).

Tham dự Chương trình có đồng chí Đặng Quốc Khánh, Ủy viên Ban Chấp hành Trung ương Đảng, Bộ trưởng Bộ TN&MT; đồng chí Ngô Văn Cương – Bí thư Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh; đồng chí Tạ Đình Thi – Phó Chủ nhiệm Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường của Quốc hội, nguyên Phó Bí thư Đoàn Thanh niên Bộ TN&MT lâm thời và khóa I (2003 – 2009); đồng chí Bùi Hoàng Tùng, Bí thư Đoàn Khối các cơ quan Trung ương; các đồng chí Ban Thường vụ, BCH Đoàn thanh niên Bộ TN&MT qua các thời kỳ; cùng hơn 200 đoàn viên thanh niên đại diện cho các cơ sở Đoàn trực thuộc Bộ TN&MT.

Báo cáo về công tác Đoàn và phong trào thanh niên của Bộ TN&MT trong năm qua và một số nhiệm vụ trọng tâm trong thời gian tới, đồng chí Đặng Quốc Khánh, Bí thư Đoàn TNCS Hồ Chí Minh Bộ TN&MT cho biết, Đoàn TNCS Hồ Chí Minh Bộ TN&MT tiền thân là Đoàn TNCS Hồ Chí Minh cơ quan Bộ TN&MT được thành lập theo Quyết định Quyết định số 120/QĐ-TNHN ngày 25 tháng 6 năm 2003 của Ban Chấp hành Đoàn TNCS Hồ Chí Minh thành phố Hà Nội.

Đến nay, Đoàn thanh niên Bộ TN&MT đã trải qua 4 nhiệm kỳ công tác, với dấu ấn của các đồng chí nguyên lãnh đạo Đoàn qua các thời kỳ đã xây dựng nên "thương hiệu" của Đoàn thanh niên Bộ TN&MT "sôi nổi, nhiệt huyết, giỏi chuyên môn, đoàn kết, sáng tạo", đóng góp vào sự phát triển của Bộ TN&MT suốt hơn 20 năm qua.

Theo đó, công tác chính trị, tư tưởng được triển khai đồng bộ, đa dạng và linh hoạt với nhiều đổi mới. Các hoạt



Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh đối thoại với đoàn viên, thanh niên Bộ TN&MT.

động tuyên truyền về chỉ thị, Nghị quyết mới của Đảng, Nhà nước được các cơ sở đoàn triển khai thường xuyên. Công tác giáo dục truyền thống cách mạng, lòng yêu nước, tinh thần tự hào, tự tôn dân tộc cho thanh niên được đoàn Bộ triển khai sâu rộng với nhiều hoạt động ý nghĩa, thiết thực.

Cùng với đó, phát huy trí tuệ, sự sáng tạo của tuổi trẻ, thời gian qua, Đoàn thanh niên Bộ đã tổ chức các phong trào, hoạt động đoàn thể gắn liền với hoạt động chuyên môn của các đơn vị. Đoàn thanh niên Bộ thường xuyên liên kết phối hợp với Đoàn Thanh niên các Bộ giao lưu thể thao, nâng cao sức khỏe cũng như tạo gắn kết giữa các Đoàn viên.

Xác định rõ vai trò đoàn là "cánh tay đắc lực của Đảng", công tác phát triển Đảng trong đoàn viên luôn được xác định là một trong những nhiệm vụ then chốt của tổ chức Đoàn thanh niên Bộ TN&MT, nhằm bổ sung đội ngũ đáng tin cậy, nguồn nhân lực trẻ,

chất lượng cho Đảng, năm qua, Đoàn Bộ đã ban hành kế hoạch, hướng dẫn, triển khai đến các tổ chức cơ sở Đoàn chủ động rà soát, kịp thời đánh giá, lựa chọn những đoàn viên tiêu biểu, ưu tú giới thiệu cho cấp ủy Đảng xem xét, bồi dưỡng kết nạp Đảng. Đến nay, Đoàn thanh niên Bộ có hơn 500 đồng chí là Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam.

Chào mừng kỷ niệm 93 năm Ngày thành lập Đoàn TNCS Hồ Chí Minh, trong những ngày qua, Ban Thường vụ Đoàn Bộ và các tổ chức Đoàn Thanh niên trực thuộc Đoàn Bộ đã cùng ra quân tổ chức nhiều hoạt động về nguồn, hội thao, thiện nguyện, tọa đàm, giáo dục giúp cho cán bộ, đoàn viên thanh niên nhận thức sâu sắc, toàn diện về quá trình ra đời, phát triển và truyền thống vẻ vang của Đoàn TNCS Hồ Chí Minh, khẳng định vị trí, vai trò, niềm tự hào, vinh dự là người đoàn viên TNCS Hồ Chí Minh.



Tự hào về truyền thống vẻ vang của Đoàn TNCS Hồ Chí Minh nói chung và Đoàn Bộ TN&MT nói riêng, cán bộ, đoàn viên thanh niên trong Bộ càng ý thức sâu sắc trách nhiệm của mình; tiếp tục nỗ lực hơn nữa để xây dựng các tổ chức Đoàn trong Bộ ngày càng vững mạnh, khẳng định bản sắc riêng của tuổi trẻ Bộ, đóng góp quan trọng vào sự phát triển lớn mạnh của Đảng bộ Bộ và Đoàn Khối các cơ quan Trung ương; phấn đấu trở thành đơn vị tiêu biểu trong công tác đoàn và phong trào thanh niên trong Khối.

Phát biểu tại Chương trình, nguyên Phó Bí thư Đoàn Bộ TN&MT làm thời Khóa I, Phó Chủ nhiệm Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường của Quốc hội Tạ Đình Thi cho rằng, Bộ TN&MT, ngành TN&MT có phạm vi chức năng quản lý rộng; liên quan mọi mặt đến đời sống kinh tế - xã hội, quốc phòng an ninh. Đây là cơ hội để tuổi trẻ của Bộ thỏa sức phát triển nhưng cũng là một ngành đặc thù, đòi hỏi trình độ chuyên ngành cao. Chính vì vậy, Phó Chủ nhiệm Tạ Đình Thi mong muốn thế hệ trẻ ngành TN&MT phải luôn trau dồi kiến thức, kỹ năng, nỗ lực học tập, phấn đấu, để xứng đáng là lực lượng xung kích của Bộ TN&MT.

Thay mặt Ban Bí thư Trung ương Đoàn, đồng chí Ngô Văn Cương, Bí thư Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh ghi nhận và đánh giá cao ý nghĩa của Chương trình Đối thoại giữa Bộ trưởng Bộ TN&MT Đặng Quốc Khánh với đoàn viên, thanh niên Bộ. Điều này thể sự quan tâm đặc biệt của Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh tới đội ngũ lãnh đạo kế cận của ngành TN&MT.

Thời gian qua, Trung ương Đoàn và Bộ TN&MT đã có nhiều chương trình phối hợp như: Chương trình tuyên truyền nâng cao nhận thức cho đoàn viên thanh niên và người dân trong bảo vệ môi trường và ứng phó biến đổi khí hậu, Chương trình “Chống rác thải nhựa”; “Chương trình vì một Việt Nam xanh”...

Tin tưởng vào sức trẻ, tâm huyết và khả năng đổi mới, sáng tạo của thanh niên trong tham gia bảo vệ TN&MT,



Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh chụp ảnh lưu niệm với các đại biểu tham dự Hội nghị.

trong thời gian tới, đồng chí Ngô Văn Cương mong muốn Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh và các đồng chí lãnh đạo Bộ TN&MT tiếp tục ủng hộ việc ký kết Chương trình phối hợp giữa hai bên trong giai đoạn tới.

Phát biểu kết luận Hội nghị, thay mặt lãnh đạo Bộ, Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh đánh giá cao kết quả cuộc đối thoại và ấn tượng với những phát biểu của đại biểu đoàn thanh niên các đơn vị trực thuộc Bộ. Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh rất vui mừng trước nhiệt huyết, trách nhiệm của thế hệ trẻ ngành TN&MT thể hiện trong cuộc đối thoại rất cởi mở, chân thành.

Trong thời gian tới, Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh đề nghị Đoàn Thanh niên phải làm tốt công tác chính trị tư tưởng, xây dựng tinh thần trách nhiệm, bản lĩnh, dám phê bình thói hư tật xấu và đưa ra những giải pháp, các hoạt động để lực lượng thanh niên của Bộ TN&MT phát triển mạnh mẽ hơn và đáp ứng được sự kỳ vọng của Bộ, cống hiến hết mình cho ngành TN&MT nói riêng và đất nước nói chung.

Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh cũng đề nghị lãnh đạo các đơn vị phải luôn quan tâm, hỗ trợ, sẵn sàng đối thoại và giao những công việc quan trọng cho lực lượng thanh niên để khuyến khích sự cống hiến không mệt mỏi của thanh niên. Lãnh đạo Bộ TN&MT tin tưởng và luôn tạo điều kiện, luôn động viên để thanh niên phát huy tinh thần cống hiến, xung kích, tình nguyện và trách nhiệm

trước mỗi nhiệm vụ được giao.

Với lực lượng đông đảo đoàn viên thanh niên ngành TN&MT trên cả nước, trong đó có nhiều đoàn viên xuất sắc, có lý tưởng, có trình độ chuyên môn cao, Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh đề nghị các đơn vị cần tập trung bồi dưỡng để có được nguồn nhân lực ưu tú, phát triển tổ chức Đảng lớn mạnh hơn, tạo những cán bộ nguồn cho ngành trong tương lai.

Bên cạnh việc tham gia công tác đoàn thanh niên, Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh đề nghị lực lượng thanh niên Bộ TN&MT luôn phải phát huy sự sáng tạo để các nhiệm vụ của công tác đoàn gắn với chức năng, nhiệm vụ, lĩnh vực chuyên môn của từng ngành. Từ đó, lực lượng thanh niên sẽ luôn là đội ngũ đi đầu trong các hoạt động về xây dựng thể chế, chính sách pháp luật, kiểm tra, giám sát, nghiên cứu khoa học... sẵn sàng cống hiến thanh xuân đầy nhiệt huyết cho ngành tài nguyên môi trường, cho quê hương, đất nước, cho nhân dân, xứng đáng với lời dạy của Chủ tịch Hồ Chí Minh: "Đâu cần thanh niên có, đâu khó có thanh niên".

Tại Hội nghị, trên tinh thần “đối thoại” và “chia sẻ”, Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh và các thanh niên đã trao đổi về các vấn đề với như: công tác quản lý, hoạt động chuyên môn, công tác Đảng, tổ chức cán bộ, nghiên cứu khoa học, nâng cao chất lượng nguồn nhân lực cho ngành TN&MT... ❖



Thẩm định dự thảo Nghị định quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tài nguyên nước

Ngày 8/3, tại Hà Nội, Bộ Tư pháp đã tổ chức cuộc họp Hội đồng thẩm định dự thảo Nghị định quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tài nguyên nước. Bà Lê Thị Hoàng Thanh, Phó Vụ trưởng Vụ Pháp luật dân sự - kinh tế, Bộ Tư pháp và ông Châu Trần Vĩnh, Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước (Bộ Tài nguyên và Môi trường) - Đại diện cơ quan soạn thảo chủ trì cuộc họp.

Báo cáo tại cuộc họp, Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Nguyễn Hồng Hiếu cho biết, sau khi Luật Tài nguyên nước được Quốc hội thông qua, ngày 08/01/2024, Thủ tướng Chính phủ đã ban hành Danh mục và phân công cơ quan chủ trì soạn thảo văn bản quy định chi tiết thi hành các Luật, Nghị quyết được Quốc hội khóa XV thông qua tại Kỳ họp 6 tại Quyết định số 19/QĐ-TTg, trong đó đối với lĩnh vực tài nguyên nước, Chính phủ đã giao Bộ Tài nguyên và Môi trường chủ trì xây dựng 2 Nghị định trình Chính phủ ban hành trước ngày 15/4/2024 và xây dựng 3 Thông tư phải ban hành trước 15/5/2024.

Đối với Nghị định quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tài nguyên nước, Chính phủ được giao hướng dẫn 16 nội dung. Trên cơ sở các nội dung được giao trong Luật, các văn bản quy phạm pháp luật về tài nguyên nước và các pháp luật có liên quan, Cơ quan soạn thảo đã xây dựng dự thảo các Nghị định song song với việc xây dựng Luật và hoàn thiện sau khi Luật được thông qua.

Theo đó, ngày 18/12/2023, Bộ TN&MT đã tổ chức họp Ban soạn thảo, Tổ biên tập để thảo luận, góp ý để chỉnh lý, hoàn thiện dự thảo. Ngày 28/12/2023, dự thảo (lần 2) của Nghị định đã được đăng trên Cổng thông tin điện tử của Chính phủ, Bộ Tài nguyên và Môi trường để lấy ý kiến đóng góp của các cơ quan, tổ chức, cá nhân theo quy định và gửi lấy ý kiến đóng góp của các Bộ, cơ quan ngang Bộ, Ủy ban nhân dân (UBND) các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương, các Hội, Hiệp hội và tổ chức chính trị - xã hội có liên quan và các tổ chức, cá nhân có khai thác, sử dụng nước lớn.

Đến nay, Bộ Tài nguyên và Môi trường đã nhận được 88/99 ý kiến phản hồi góp ý trong đó: Có 19/21 Bộ và cơ quan ngang Bộ có VB góp ý, trong đó có 05 Bộ nhất trí đối với nội dung của dự thảo; có 62/63 địa phương có văn bản góp ý, trong đó có 06 địa phương nhất trí với nội dung của dự thảo; Có 7/15 ý kiến đóng góp của các tổ chức, hiệp hội, doanh nghiệp.

"Trên cơ sở tiếp thu ý kiến đóng góp của các Bộ, ngành, địa phương, Bộ Tài nguyên và Môi trường đã hoàn thành dự thảo (lần 3) Nghị định và đã trình Bộ Tư pháp để tổ chức buổi họp thẩm định hôm nay" - Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Nguyễn Hồng Hiếu cho biết.

Tại cuộc họp, các thành viên Hội đồng thẩm định đã nêu ý kiến đối với dự thảo Nghị định, trong đó tập trung vào sự cần



Bà Lê Thị Hoàng Thanh, Phó Vụ trưởng Vụ Pháp luật dân sự - kinh tế, Bộ Tư pháp phát biểu tại cuộc họp

thiết ban hành Nghị định; đối tượng, phạm vi điều chỉnh đối với dự thảo Nghị định; sự phù hợp của nội dung dự thảo Nghị định với đường lối, chủ trương của Đảng, chính sách của Nhà nước; tính hợp hiến, tính hợp pháp, tính thống nhất của dự thảo Nghị định với hệ thống pháp luật; tính tương thích với điều ước quốc tế có liên quan mà Việt Nam là thành viên.

Báo cáo giải trình các nội dung phát biểu góp ý của Hội đồng thẩm định, Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Châu Trần Vĩnh bày tỏ cảm ơn và đánh giá cao các ý kiến đóng góp đối với dự thảo Nghị định. Cục Quản lý tài nguyên nước Châu Trần Vĩnh cho biết, dự thảo Nghị định quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tài nguyên nước được xây dựng trên nguyên tắc bảo đảm sự phù hợp, đồng bộ và thống nhất với Luật Tài nguyên nước và các quy định của pháp luật khác có liên quan; kế thừa, giữ lại những quy định còn phù hợp tại các Nghị định quy định chi tiết thi hành Luật Tài nguyên nước năm 2012, khắc phục những nội dung chồng chéo, mâu thuẫn với các quy định pháp luật khác có liên quan. Đồng thời, chỉ quy định chi tiết những điều, khoản mà Luật đã giao cho Chính phủ.

Tại cuộc họp, bà Lê Thị Hoàng Thanh, Phó Vụ trưởng Vụ Pháp luật dân sự - kinh tế, Bộ Tư pháp đã tổng hợp ý kiến thẩm định của các thành viên Hội đồng và đề nghị Cơ quan soạn thảo tiếp thu đầy đủ những ý kiến của các thành viên; tiếp tục phối hợp với các cơ quan liên quan rà soát, hoàn thiện dự thảo đảm bảo tiến độ trình Chính phủ đúng thời hạn như quy định. ❖



Thẩm định dự thảo Nghị định quy định chi tiết việc hành nghề khoan nước dưới đất, kê khai, đăng ký, cấp phép, dịch vụ tài nguyên nước

Ngày 11/3, tại Hà Nội, Bộ Tư pháp đã tổ chức cuộc họp Hội đồng thẩm định dự thảo Nghị định quy định chi tiết việc hành nghề khoan nước dưới đất, kê khai, đăng ký, cấp phép, dịch vụ tài nguyên nước và tiền cấp quyền khai thác tài nguyên nước. Bà Nguyễn Chi Lan, Phó Vụ trưởng Vụ Pháp luật dân sự - kinh tế, Bộ Tư pháp và ông Nguyễn Hồng Hiếu, Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước, Bộ Tài nguyên và Môi trường, đại diện Cơ quan soạn thảo chủ trì cuộc họp.

Báo cáo tại cuộc họp, Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Nguyễn Hồng Hiếu cho biết, Dự thảo Nghị định quy định chi tiết việc hành nghề khoan nước dưới đất, kê khai, đăng ký, cấp phép, dịch vụ tài nguyên nước và tiền cấp quyền khai thác tài nguyên nước quy định chi tiết khoản 3 Điều 31, Điều 52, khoản 5 Điều 53, khoản 6 Điều 69 và Điều 70 của Luật Tài nguyên nước về việc cấp giấy phép hành nghề khoan nước dưới đất; việc kê khai, đăng ký, cấp phép thăm dò, khai thác, sử dụng tài nguyên nước; thẩm quyền, trình tự, thủ tục, kê khai việc khai thác nước dưới đất của hộ gia đình, đăng ký khai thác, sử dụng tài nguyên nước, cấp, gia hạn, điều chỉnh, cấp lại, chấp thuận trả lại, tạm dừng, đình chỉ, thu hồi giấy phép khai thác tài nguyên nước và giấy phép thăm dò nước dưới đất; việc nộp, miễn, giảm tiền cấp quyền khai thác tài nguyên nước, phương pháp tính, mức thu tiền cấp quyền khai thác tài nguyên nước; dịch vụ về tài nguyên nước.

Báo cáo nội dung về kê khai, đăng ký, cấp phép; thủ tục hành chính, biểu mẫu báo cáo của dự thảo Nghị định, Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Nguyễn Hồng Hiếu cho biết, về cơ bản các quy định về đăng ký, cấp phép được kế thừa từ Nghị định số 02/2023/NĐ-CP, ngoài ra có bổ sung mới một số trường hợp kê khai, đăng ký, cấp phép, tạm dừng có thời hạn hiệu lực của giấy phép thăm dò, khai thác nước mà Luật Tài nguyên nước 2023 quy định.



Bà Nguyễn Chi Lan, Phó Vụ trưởng Vụ Pháp luật dân sự - kinh tế, Bộ Tư pháp phát biểu tại cuộc họp

Về hành nghề khoan nước dưới đất, theo Phó Cục trưởng Nguyễn Hồng Hiếu, qua thực tiễn triển khai các quy định hiện hành cho thấy các quy định vẫn thực thi ổn định, chưa có ý kiến nào của tổ chức, cá nhân hoặc cơ quan quản lý địa phương về điều chỉnh quy định này. Do đó, dự thảo Nghị định tiếp tục kế thừa các quy định hiện hành về hành nghề khoan nước dưới đất.

Ngoài ra, qua rà soát, quá trình xây dựng dự thảo Nghị định đã bổ sung mới quy định về thủ tục trả lại giấy phép hành nghề khoan nước dưới đất để phù hợp với hiện trạng thực tế, nhu cầu tổ chức, cá nhân khi không có nhu cầu hành nghề khoan nước dưới đất;...

Tại cuộc họp, các thành viên Hội đồng thẩm định đã đánh giá cao nội dung dự thảo và nhất trí với sự cần thiết ban hành Nghị định. Các ý kiến thẩm định cũng góp ý một số nội dung cụ thể tại dự thảo Nghị định về: làm rõ quy

định kê khai, đăng ký, cấp phép, đơn giản hoá thủ tục hành chính, giảm các yêu cầu về biểu mẫu báo cáo và thời gian thẩm định hồ sơ cấp phép, đặc biệt là đối với các công trình thủy lợi đã vận hành trước ngày Luật Tài nguyên nước năm 2012; các quy định tiền cấp quyền khai thác tài nguyên nước; rà soát quy định chất lượng nước; làm rõ nguồn lực tài chính thực hiện đối với một số nội dung quy định tại dự thảo;...

Tại cuộc họp, bà Nguyễn Chi Lan, Phó Vụ trưởng Vụ Pháp luật dân sự - kinh tế, Bộ Tư pháp đã tổng hợp ý kiến thẩm định của các thành viên Hội đồng và đề nghị Cơ quan soạn thảo tiếp thu đầy đủ những ý kiến của các thành viên; tiếp tục phối hợp với các cơ quan liên quan rà soát, hoàn thiện dự thảo đảm bảo tiến độ trình Chính phủ đúng thời hạn như quy định. ❖



VACI 2024: Bảo vệ, phục hồi và phát triển tài nguyên nước

Mở đầu chuỗi các hoạt động hưởng ứng Ngày nước thế giới năm 2024, sáng ngày 15/3 tại Hà Nội, Trung tâm Quy hoạch và Điều tra tài nguyên nước quốc gia đã phối hợp cùng các đối tác quốc tế tổ chức Hội thảo quốc tế VACI 2024 với chủ đề “Bảo vệ, phục hồi và phát triển tài nguyên nước: Khoa học, chính sách và thực tiễn”.

Phát biểu tại Hội thảo, Tổng Giám đốc Trung tâm Quy hoạch và Điều tra tài nguyên nước quốc gia Tổng Ngọc Thanh cho biết, chuỗi sự kiện, hội thảo “Sáng kiến hợp tác về nước” (VACI) được đề xuất từ năm 2012, với mong muốn tăng cường chia sẻ thông tin và thúc đẩy hợp tác giữa các đơn vị trong nước và quốc tế, từ đó từng bước nâng cao chất lượng nguồn nhân lực và vị thế lĩnh vực tài nguyên nước của Việt Nam.

Ông Tổng Ngọc Thanh cũng cho biết, để thực thi Luật Tài nguyên nước năm 2023, cũng như nối tiếp thành công từ các sự kiện VACI trước đây, đồng thời hưởng ứng Ngày Nước thế giới năm 2024 (22/3/2024), Hội thảo quốc tế VACI 2024 với chủ đề “Bảo vệ, phục hồi và phát triển tài nguyên nước: Khoa học, chính sách và thực tiễn” được tổ chức nhằm tạo ra cơ hội để các bên liên quan gặp gỡ, chia sẻ, chỉ ra các thách thức chủ yếu, trao đổi kinh nghiệm, thúc đẩy kết nối mạng lưới các nhà khoa học, chuyên gia, các nhà quản lý, doanh nghiệp trong lĩnh vực tài nguyên nước.

Phát biểu tại Hội thảo, được sự ủy quyền của lãnh đạo Bộ Tài nguyên và Môi trường Việt Nam, Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Nguyễn Minh Khuyến cho biết, hiện nay, tài nguyên nước đang đối mặt với nhiều thách thức nghiêm trọng như sự lãng phí không kiểm soát, ô nhiễm trầm trọng và biến đổi khí hậu đang đe dọa sự phát triển bền vững. Tình trạng này yêu cầu chúng ta phải khẩn trương hành động, bằng cách kết hợp kiến thức khoa học và chính sách để bảo vệ, phục hồi và phát triển tài nguyên nước.

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



Các đại biểu chụp ảnh lưu niệm tại Hội thảo

cũng cho biết, theo tinh thần của Luật Tài nguyên nước 2023 vừa được Quốc hội khóa XV chính thức thông qua, trong số những nội dung được sửa đổi của Luật, nhóm chính sách Bảo đảm an ninh nguồn nước; Bảo vệ tài nguyên nước, phòng, chống tác hại do nước đã được chú trọng, đổi mới toàn diện nhằm đáp ứng các yêu cầu và thách thức trong thời đại mới. Đây là những nội dung nhằm giải quyết các nhóm vấn đề liên quan đến bảo vệ, phục hồi và phát triển tài nguyên nước, chính vì vậy, thông qua Hội thảo này, Bộ Tài nguyên và Môi trường rất mong nhận được sự đóng góp của các chuyên gia, các nhà khoa học trong và ngoài nước để cùng nhau tìm ra những giải pháp chiến lược mang tính toàn cầu, hướng tới các mục tiêu thiên niên kỷ và mục tiêu phát triển bền vững.

Trong khuôn khổ Hội thảo, các đại biểu đã được nghe các đơn vị và các chuyên gia trong nước, quốc tế trình bày các tham luận về các nội dung: Thực tiễn và kế hoạch bảo vệ, phục hồi và phát triển tài nguyên nước ở các lưu vực sông ở Việt Nam; Thí điểm MAR trong các tầng chứa nước bão hòa - giải

pháp chống chịu khí hậu cho Đồng bằng sông Cửu Long; Sụt lún nền đất vùng đồng bằng sông Cửu Long: Những kết quả ban đầu từ hệ thống giám sát động lực tích hợp; Giải pháp khoa học công nghệ và chuyển đổi số trong công tác Bảo vệ, phục hồi và phát triển tài nguyên nước tại Trung tâm Quy hoạch và Điều tra tài nguyên nước quốc gia; Khung hệ thống hỗ trợ ra quyết định lưu vực sông vùng Ayeyarwady và Mê công; Giải pháp bản sao số trong quản trị tài nguyên nước; Kinh nghiệm Phần Lan trong phục hồi, bảo vệ tài nguyên nước thích ứng với biến đổi khí hậu.

Trên cơ sở các tham luận được trình bày, các chuyên gia, nhà khoa học của Việt Nam và quốc tế cũng dành nhiều thời gian chia sẻ, trao đổi thẳng thắn những vấn đề về khó khăn, thách thức trong công tác bảo vệ và phục hồi tài nguyên nước tại Việt Nam hiện nay; đồng thời, trao đổi, thảo luận, chia sẻ kinh nghiệm quốc tế để cùng nhau tìm ra lời giải đáp hiệu quả, phù hợp nhất với Việt Nam trong vấn đề xử lý ô nhiễm, bảo vệ tài nguyên nước nhằm phát triển bền vững đất nước trong thời đại mới. ❖

Nguồn: DWRM

Bản tin tài nguyên nước [9]



Liên đoàn Quy hoạch và Điều tra tài nguyên nước miền Bắc kỷ niệm 50 năm thành lập và đón nhận Huân chương lao động hạng Nhất

Chiều 15/3, tại Hà Nội, Liên đoàn Quy hoạch và Điều tra tài nguyên nước miền Bắc thuộc Trung tâm Quy hoạch và Điều tra tài nguyên nước quốc gia đã tổ chức Lễ kỷ niệm 50 năm thành lập và đón nhận Huân chương lao động hạng Nhất. Thứ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Lê Công Thành đã đến dự và phát biểu tại buổi Lễ.

Báo cáo về quá trình 50 năm xây dựng và phát triển của Liên đoàn, ông Nguyễn Chí Nghĩa, Liên đoàn trưởng Liên đoàn Quy hoạch và Điều tra tài nguyên nước miền Bắc cho biết, cách đây tròn 50 năm, vào ngày 15/3/1974 Liên đoàn 2 địa chất thủy văn được thành lập và đi vào hoạt động trên cơ sở hợp nhất các Đoàn địa chất, địa chất thủy văn có trụ sở đóng tại xã Thượng Yên Công, Thị xã Uông Bí, tỉnh Quảng Ninh với chức năng nhiệm vụ lúc đó tập trung vào điều tra, đánh giá địa chất thủy văn - địa chất công trình và có phạm vi trên cả nước.

Phát huy những lợi thế của đơn vị chủ lực trong điều tra địa chất, địa chất thủy văn, Liên đoàn đã không ngừng nỗ lực, phấn đấu, chủ động hoàn thành xuất sắc các nhiệm vụ về điều tra, thăm dò tìm kiếm các nguồn nước dưới đất, quan trắc động thái, đánh giá trữ lượng các nguồn nước phục vụ khai thác, cấp nước cho nhiều tỉnh thành phố khu vực miền Bắc nước ta.

Theo ông Nguyễn Chí Nghĩa, qua hai lần thay đổi tên và 5 lần thay đổi chức năng nhiệm vụ cho phù hợp với định hướng của Nhà nước, các Bộ Công nghiệp, Bộ TN&MT, Liên đoàn đã luôn đoàn kết, chủ động, tích cực phối hợp cùng các cơ quan liên quan triển khai nhiều nhiệm vụ quan trọng trong lập bản đồ tài nguyên nước dưới đất cho các địa phương phục vụ công tác định hướng quy hoạch và khai thác sử dụng tài nguyên nước dưới đất hợp lý; điều tra đánh giá tài nguyên nước cho các vùng kinh tế trọng điểm, lưu vực sông quan trọng.

Phát biểu tại buổi lễ, thay mặt Ban Cán sự Đảng, lãnh đạo Bộ TN&MT, Thứ



Thừa Ủy quyền của Chủ tịch nước CHXHCN Việt Nam, Thứ trưởng Lê Công Thành đã trao tặng Huân chương Lao động hạng Nhất cho Liên đoàn Quy hoạch và Điều tra tài nguyên nước miền Bắc; và trao tặng Bằng khen của Bộ trưởng Bộ TN&MT cho Tập thể Liên đoàn.

trưởng Lê Công Thành chúc mừng, biểu dương sự nỗ lực phấn đấu và những thành tích đóng góp quan trọng của Liên đoàn Quy hoạch và Điều tra tài nguyên nước miền Bắc trong 50 năm qua.

Theo Thứ trưởng Lê Công Thành, Luật Tài nguyên nước được Quốc hội thông qua ngày 27/11/2023 đánh dấu một bước tiến lớn về tư duy, cách tiếp cận, thay đổi phương thức quản trị tài nguyên nước. Để góp phần triển khai Luật Tài nguyên nước, thực hiện hiệu quả các nhiệm vụ, mục tiêu, chỉ tiêu đặt ra cho lĩnh vực quy hoạch, điều tra tài nguyên nước, Thứ trưởng Lê Công Thành đề nghị trong thời gian tới, Liên đoàn Quy hoạch và điều tra tài nguyên nước miền Bắc cần tập trung triển khai thực hiện đồng bộ các nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm.

Để tạo điều kiện cho Liên đoàn hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ được giao, Thứ trưởng Lê Công Thành đề nghị Trung

tâm Quy hoạch và điều tra tài nguyên nước quốc gia, Cục Quản lý tài nguyên nước tiếp tục quan tâm, lãnh đạo, chỉ đạo để các đơn vị sự nghiệp công lập lĩnh vực tài nguyên nước trong Bộ nói chung và Liên đoàn Quy hoạch và điều tra tài nguyên nước miền Bắc nói riêng phát huy được năng lực sở trường, góp phần nâng cao hiệu lực, hiệu quả công tác quản lý tài nguyên nước và bảo đảm an ninh nguồn nước quốc gia, đóng góp quan trọng cho sự phát triển bền vững xã hội của đất nước.

Cũng tại buổi lễ, thừa Ủy quyền của Chủ tịch nước CHXHCN Việt Nam, Thứ trưởng Lê Công Thành đã trao tặng Huân chương Lao động hạng Nhất cho Liên đoàn Quy hoạch và Điều tra tài nguyên nước miền Bắc; trao tặng Bằng khen của Bộ trưởng Bộ TN&MT cho Tập thể Liên đoàn. ❖



Bộ Tài nguyên và Môi trường ban hành Kế hoạch thông tin, tuyên truyền cải cách hành chính năm 2024

Bộ Tài nguyên và Môi trường vừa ban hành Quyết định số 561/QĐ-BTNMT về Kế hoạch thông tin, tuyên truyền cải cách hành chính năm 2024.

Theo Quyết định, công tác thông tin, tuyên truyền về CCHC năm 2024 của Bộ Tài nguyên và Môi trường tập trung vào các nội dung chủ yếu như sau:

Các quan điểm, chủ trương của Đảng, chính sách pháp luật của nhà nước về CCHC; tình hình và kết quả thực hiện Chương trình tổng thể CCHC nhà nước giai đoạn 2021-2030, Kế hoạch CCHC của Bộ Tài nguyên và Môi trường giai đoạn 2021-2025; công tác chỉ đạo, điều hành trong triển khai thực hiện chương trình, kế hoạch công tác và kế hoạch CCHC năm 2024; Chỉ số CCHC (PAR Index) và Chỉ số hài lòng của người dân đối với sự phục vụ của cơ quan hành chính nhà nước (SIPAS); vai trò, trách nhiệm của các cấp ủy đảng, đoàn thể, người đứng đầu cơ quan, đơn vị trong thực hiện nhiệm vụ CCHC; các điển hình tiên tiến, sáng kiến trong thực hiện CCHC ở các đơn vị.

Tình hình và kết quả thực hiện Chương trình xây dựng và ban hành văn bản quy phạm pháp luật (VBQPPL) năm 2024; trọng tâm là xây dựng, trình cấp có thẩm quyền Dự án Luật Địa chất và Khoáng sản, các văn bản quy định chi tiết Luật Tài nguyên nước năm 2023 và Luật Đất đai năm 2024; công tác rà soát, kiểm tra, hệ thống hóa VBQPPL; hợp nhất VBQPPL; pháp điển hệ thống quy phạm pháp luật; phổ biến, giáo dục pháp

luật; kiểm soát việc quy định TTHC trong lập đề nghị xây dựng VBQPPL, dự án, dự thảo VBQPPL.

Tình hình và kết quả thực hiện Kế hoạch kiểm soát thủ tục hành chính TTHC năm 2024; giải quyết TTHC và tiếp nhận, xử lý phản ánh, kiến nghị của tổ chức, cá nhân về quy định hành chính lĩnh vực tài nguyên và môi trường; triển khai thực hiện Kế hoạch rà soát, đơn giản hóa TTHC nội bộ giai đoạn 2022 - 2025 của Bộ Tài nguyên và Môi trường.

Tình hình và kết quả rà soát, đánh giá và tái cấu trúc quy trình nghiệp vụ các dịch vụ công trực tuyến (DVCTT) được cung cấp trên Cổng Dịch vụ công quốc gia và Cổng Dịch vụ công của Bộ theo hướng thuận lợi cho người dân, doanh nghiệp, đảm bảo nguyên tắc lấy người dân, doanh nghiệp là trung tâm; số hóa hồ sơ, kết quả giải quyết TTHC còn hiệu lực theo quy định ;...

Đẩy mạnh việc ứng dụng công nghệ thông tin trong quản lý, điều hành hoạt động của Bộ; triển khai, tuân thủ Kiến trúc Chính phủ điện tử hướng tới Chính phủ số ngành tài nguyên và môi trường; triển khai, vận hành các DVCTT thiết yếu được phê duyệt theo Đề án 06/CP và Quyết định 422/QĐ-TTg ngày 04/4/2022 của Thủ tướng Chính phủ; xây dựng, vận hành cơ sở dữ liệu quốc gia, chuyên ngành các lĩnh vực. ❖

Nguồn: DWRM

Công bố Quy hoạch phòng, chống thiên tai và thủy lợi thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050

Ngày 21/3, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn công bố Quyết định của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Quy hoạch phòng, chống thiên tai và thủy lợi thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050.

Quy hoạch Phòng, chống thiên tai và thủy lợi thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050 được Thủ tướng Chính phủ ban hành tại Quyết định số 847/QĐ-TTg. Mục tiêu chung là bảo đảm cấp nước, tiêu thoát nước cho dân sinh, sản xuất nông nghiệp, các ngành kinh tế và bảo vệ môi trường; nâng cao năng lực chủ động phòng, chống thiên tai, giảm thiểu thiệt hại do thiên tai gây ra; đáp ứng yêu cầu phục vụ phát triển kinh tế - xã hội bền vững, bảo vệ môi trường; thích ứng với biến đổi khí hậu và phát triển của các quốc gia thượng nguồn.

Phát biểu tại lễ công bố, Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Nguyễn Hoàng Hiệp nhấn mạnh, thủy lợi là một trong những hạ tầng quan trọng của quốc gia, không chỉ để phát triển nông nghiệp mà còn phát triển kinh tế - xã hội, đồng thời góp

phần quan trọng vào phát triển bền vững của Việt Nam.

Để quy hoạch không ở trên giấy, Thứ trưởng Nguyễn Hoàng Hiệp yêu cầu các đơn vị của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn cùng địa phương rà soát lại các cơ chế chính sách, đề xuất Chính phủ, Quốc hội cơ chế chính sách đột phá về nguồn lực và nhân lực để giải quyết các mâu thuẫn, để thực hiện quy hoạch. Đồng thời, phối hợp và có giải pháp để thực hiện quy hoạch theo thứ tự ưu tiên.

Bên cạnh đó, các tỉnh, thành phố chủ động xây dựng kế hoạch huy động nguồn lực, trình HĐND cấp tỉnh tập trung bố trí nguồn vốn ngân sách địa phương trong kế hoạch đầu tư công trung hạn và hàng năm để triển khai các nhiệm vụ, dự án đầu tư công trình trên địa bàn; bảo đảm công tác đầu tư đồng bộ, khép kín, phát huy hiệu quả. ❖

Nguồn: DWRM

Bản tin tài nguyên nước [11]



Mít tinh hưởng ứng ngày Nước thế giới và ngày Khí tượng thế giới 2024

Bình Định

Sáng 22/03, tại huyện Tuy Phước, Sở Tài nguyên và Môi trường phối hợp với UBND huyện Tuy Phước tổ chức Lễ mít tinh hưởng ứng Ngày Nước thế giới (22/3) với chủ đề “Nước cho hòa bình” và Ngày Khí tượng thế giới (23/3) với chủ đề “Khí tượng thủy văn tiên phong ứng phó biến đổi khí hậu”.

Phát biểu tại buổi lễ, Phó Chủ tịch Thường trực UBND tỉnh Nguyễn Tuấn Thanh kêu gọi mỗi cá nhân, đoàn thể, tổ chức, mỗi ngành, địa phương nỗ lực hành động, phát huy các sáng kiến trong khai thác và sử dụng nước tiết kiệm, xử lý ô nhiễm môi trường; bảo vệ nguồn tài nguyên nước, không làm ô nhiễm thêm nguồn tài nguyên nước, phòng chống xâm nhập mặn và nước biển dâng bằng các hành động cụ thể; đẩy mạnh các chương trình, dự án đảm bảo nước sạch và vệ sinh cho mọi người, đặc biệt là đồng bào vùng sâu, vùng xa, vùng biển, hải đảo, phụ nữ, trẻ em, dân tộc thiểu số,... qua đó góp phần tích cực vào thúc đẩy phát triển kinh tế, xóa đói giảm nghèo, bảo vệ môi trường, bảo vệ nguồn nước phục vụ nhu cầu sử dụng nước của nhân dân.

Để tiến tới sử dụng nước bền vững, lâu dài, đảm bảo về chất lượng và số lượng, hài hòa lợi ích giữa các đối tượng sử dụng, bảo đảm an ninh nguồn nước, thích ứng với biến đổi khí hậu, Phó Chủ tịch Thường trực UBND tỉnh Nguyễn Tuấn Thanh yêu cầu UBND các huyện, thị xã, thành phố tăng cường công tác quản lý tài nguyên nước; các đơn vị khai thác, sử dụng tài nguyên nước và người dân phải nâng cao ý thức trách nhiệm trong việc khai thác, sử dụng, bảo vệ tài nguyên nước; các cơ quan chức năng tăng cường công tác thanh tra, kiểm tra, xử lý



Quang cảnh buổi lễ

vi phạm pháp luật trong lĩnh vực tài nguyên nước, khí tượng thủy văn.

Nhân dịp này, Phó Chủ tịch Thường trực UBND tỉnh Nguyễn Tuấn Thanh biểu dương các tổ chức, cá nhân trong thời gian qua đã có các hoạt động tích cực tuyên truyền, bảo vệ tài nguyên nước, bảo vệ môi trường ứng phó rủi ro thiên tai, cũng như có các hoạt động thu hút được sự quan tâm và tham gia tích cực của toàn xã hội, có ý nghĩa và sức lan tỏa cao, góp phần làm thay đổi nhận thức, hành vi, thói quen và cách ứng xử với tài nguyên nước, chống biến đổi khí hậu ở hiện tại và tương lai.

Ngay sau lễ mít tinh, các lực lượng dự lễ đã tham gia diễu hành qua một số tuyến đường chính trên địa bàn thị trấn Tuy Phước để hưởng ứng Ngày Nước thế giới và Ngày Khí tượng thế giới năm 2024. ❖

Quảng Nam

Sáng 21/3, Sở Tài nguyên và Môi trường Quảng Nam đã phối hợp với Công ty Thủy điện Sông Bung tổ chức lễ mít tinh hưởng ứng ngày Nước thế giới, ngày Khí tượng thế giới năm 2024 tại Nhà máy thủy điện Sông Bung 4.

Bà Lê Thủy Trinh, Phó Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường Quảng Nam cho biết, lễ mít tinh được tổ chức nằm trong khuôn khổ các sự kiện, hoạt động hưởng ứng “Năm phục hồi đa dạng sinh học quốc gia - Quảng Nam 2024”.

Tại lễ mít tinh, các đại biểu đã tiến hành trồng cây xanh tạo cảnh quan khu vực nhà máy thủy điện. Ngoài ra, có 30 nghìn con cá giống loại lớn, gồm các loại cá mè, lăng, trắm cỏ... đã được các đại biểu thả xuống lòng hồ thủy điện sông Bung 4.

Hoạt động này vừa giúp tái tạo và phát triển nguồn lợi thủy sản, vừa truyền đi thông điệp bảo vệ môi trường, thích ứng biến đổi khí hậu, bảo vệ nguồn nước, gia tăng sinh kế cho người dân sống ở khu vực có các thủy điện... ❖



Quang cảnh Lễ mít tinh hưởng ứng ngày Nước thế giới, ngày Khí tượng thế giới năm 2024 tại Nhà máy thủy điện Sông Bung 4



Tuyên Quang

Sáng 21/3, Sở Tài nguyên và Môi trường Tuyên Quang đã phối hợp với Huyện Đoàn Sơn Dương tổ chức Lễ mít tinh kỷ niệm ngày Nước thế giới năm 2024 với chủ đề “Nước cho hòa bình”.

Dự buổi lễ có đồng chí Phạm Đình Tứ – Phó Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường; đồng chí Hoàng Hải Trường - ủy viên BCH Đảng bộ huyện, Phó Chủ tịch UBND huyện Sơn Dương; đồng chí Vũ Thị Thu – Giám đốc Đài Khí tượng thủy văn tỉnh Tuyên Quang; đồng chí Nguyễn Thị Bắc - quyền Bí thư huyện Đoàn Sơn Dương; đồng chí Nguyễn Giang Nam – Giám đốc Trung tâm Giáo dục nghề nghiệp – Giáo dục thường xuyên huyện Sơn Dương. Cùng hơn 500 đoàn viên, thanh niên, học sinh và nhân dân trên địa bàn thị trấn Sơn Dương đã dự Lễ mít tinh.

Thông qua các hoạt động tại buổi lễ mít tinh nhằm góp phần nâng cao nhận thức cho cộng đồng trong việc quản lý, bảo vệ, khai thác và sử dụng có hiệu quả nguồn tài nguyên nước trước áp lực



Đoàn viên thanh niên đã tham gia diễu hành tuyên truyền về vai trò và tầm quan trọng của tài nguyên nước

của biến đổi khí hậu; tầm quan trọng, giá trị của tài nguyên nước đối với phát triển kinh tế - xã hội. Phát huy vai trò của tổ chức Đoàn thanh niên trong công tác giữ gìn và bảo vệ nguồn nước.

Ngay sau Lễ mít tinh, 60 đoàn viên

thanh niên đã tham gia diễu hành tuyên truyền về vai trò và tầm quan trọng của tài nguyên nước trên các tuyến đường chính của thị trấn Sơn Dương. ❖

Nam Định

Ngày 19/3, tại Trường THPT Giao Thủy (Giao Thủy), Sở Tài nguyên và Môi trường Nam Định đã phối hợp với Tỉnh

Đoàn, huyện Giao Thủy tổ chức chương trình mít tinh hưởng ứng Ngày Nước thế giới (22/3), Ngày Khí tượng thế giới (23/3) và Chiến dịch Giờ trái đất năm 2024. Dự chương trình có lãnh đạo Sở TN và MT, Tỉnh Đoàn, huyện Giao Thủy và đông đảo đoàn viên, thanh niên.

Phát biểu tại chương trình mít tinh, lãnh đạo Sở TN và MT đề nghị các cấp, các ngành tăng cường tuyên truyền, phổ biến Luật Tài nguyên nước năm 2023; sử dụng nước tiết kiệm, hiệu quả; thu hút các dự án xanh, dự án năng lượng tái tạo; quản lý hiệu quả khu bảo tồn thiên nhiên; thường xuyên phát



Các đại biểu tham dự Lễ mít tinh

động trồng cây, trồng rừng tại các khu vực công cộng... Đặc biệt, các cơ quan, tổ chức, cá nhân cùng hưởng ứng và thực hiện hành động “Tắt đèn và tắt các thiết bị điện không cần thiết” từ 20h30 đến 21h30 ngày thứ Bảy 30-3-2024...

Tại chương trình đã ra mắt Đội hình thanh niên tình nguyện tuyên truyền về tiết kiệm điện và đông đảo đoàn viên, thanh niên đã ra quân dọn dẹp vệ sinh môi trường. ❖

Nguồn: DWRM (Tổng hợp)



Lễ phát động hưởng ứng Ngày Nước thế giới, Ngày Khí tượng thế giới và Chiến dịch Giờ Trái đất năm 2024

Chiều ngày 22/3, tại Hà Nội, Bộ Tài nguyên và Môi trường (TN&MT) đã tổ chức Lễ phát động hưởng ứng Ngày Nước thế giới, Ngày Khí tượng thế giới và Chiến dịch Giờ Trái đất năm 2024 theo hình thức trực tiếp và trực tuyến kết nối tới các điểm cầu tại Sở TN&MT các tỉnh, thành phố. Thứ trưởng Bộ TN&MT Lê Công Thành tham dự và chủ trì buổi lễ.

Tham dự Lễ phát động có Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Châu Trần Vĩnh; Các Phó Tổng Cục trưởng Tổng cục Khí tượng thủy văn: Lê Hồng Phong, Hoàng Đức Cường, La Đức Dũng, Đặng Thanh Mai; Lãnh đạo các đơn vị trực thuộc Bộ TN&MT.

Tham dự Lễ phát động còn có ông Phan Văn Hùng, Phó Chủ tịch Trung ương Hội Người cao tuổi Việt Nam; ông Văn Ngọc Thịnh, Giám đốc Tổ chức quốc tế về bảo tồn thiên nhiên WWF Việt Nam; đại diện các tổ chức quốc tế, phi Chính phủ, Đại sứ quán các nước tại Việt Nam; đại diện các Bộ, ban, ngành, đoàn thể Trung ương; đại diện lãnh đạo Sở TN&MT các tỉnh, thành phố và đông đảo các cơ quan thông tấn báo chí.

Phát biểu tại buổi lễ, Thứ trưởng Bộ TN&MT cho biết, hôm nay, cùng với các quốc gia trên thế giới và các tỉnh, thành phố trên cả nước, thúc đẩy thực hiện Thập kỷ hành động quốc tế “Nước vì sự phát triển bền vững”, triển khai các Mục tiêu phát triển bền vững tại Công ước Khung của Liên Hợp Quốc về Biến đổi khí hậu, Bộ TN&MT long trọng tổ chức Lễ phát động hưởng ứng Ngày Nước thế giới, Ngày Khí tượng thế giới và Chiến dịch Giờ Trái đất năm 2024.

Việt Nam được biết đến là quốc gia được thiên nhiên ưu đãi với nguồn tài nguyên đa dạng, phong phú. Trong bối cảnh dân số toàn cầu gia tăng, đô thị hóa và suy thoái môi trường, biến đổi khí hậu đã trở thành những tác nhân hàng đầu gây ra sự thiếu hụt về lương thực, làm mất cân bằng hệ sinh thái, suy giảm đa dạng sinh học, cạn kiệt tài nguyên trong đó có nguồn tài nguyên nước.

Chủ đề của Ngày Nước thế giới “Nước cho hòa bình”, Ngày Khí tượng thế giới “Khí tượng thủy văn tiên phong ứng phó biến đổi khí hậu” và Chiến dịch giờ Trái đất năm 2024 “Giảm dấu chân Carbon – Hướng tới Net Zero” có sự gắn kết chặt chẽ, qua đó kêu gọi sự quan tâm của cộng đồng nhằm tăng cường các giải pháp, xây dựng các kế hoạch, chiến lược, hành động vì khí hậu, tập trung vào tầm quan trọng của tài nguyên nước đối với sự ổn định và thịnh vượng của thế giới; tăng cường năng lực và chất lượng cảnh báo, dự báo khí tượng thủy văn, đặc biệt là thúc đẩy chuyển đổi số, ứng dụng công nghệ cao trong lĩnh vực khí tượng thủy văn; lan tỏa sử dụng tiết kiệm năng lượng cho tương lai bền vững của hành tinh và nhân loại trong hành trình hướng tới Net Zero.

Nhân kỷ niệm Ngày Nước thế giới, Ngày Khí tượng thế giới



Ông Lê Công Thành - Thứ trưởng Bộ TN&MT phát biểu Lễ phát động

và Chiến dịch Giờ Trái đất năm 2024, thay mặt lãnh đạo Bộ TN&MT, Thứ trưởng Lê Công Thành trân trọng đề nghị các Bộ, ngành, cơ quan đoàn thể ở Trung ương, chính quyền địa phương, các tổ chức, cá nhân và doanh nghiệp hãy có những hành động thiết thực, chung tay hành động vì khí hậu, hướng tới một nền kinh tế xanh, kinh tế tuần hoàn, tạo sức lan toả lớn trong toàn xã hội vì tương lai bền vững.

Trong đó, rà soát, cập nhật, thể chế hóa quan điểm, chủ trương, chính sách mới của Đảng và Nhà nước về quản lý tài nguyên, bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu; thể chế hoá và nội luật hoá những nội dung điều ước, thoả thuận quốc tế mà Việt Nam đã tham gia; Tiếp tục tuyên truyền, phổ biến Luật Tài nguyên nước số 28/2023/QH15, Quy hoạch tài nguyên nước quốc gia và các Quy hoạch tổng hợp lưu vực sông, nhất là việc thực hiện các biện pháp tích trữ nước, sử dụng nước tiết kiệm, hiệu quả; Xây dựng kế hoạch và tổ chức thực hiện các nhiệm vụ, dự án nhằm tăng cường bảo vệ, khai thác, sử dụng bền vững tài nguyên nước.

Thứ trưởng Lê Công Thành kêu gọi sự quan tâm của các cấp, các ngành, địa phương, các tổ chức, doanh nghiệp và đông đảo cộng đồng về thực hiện lối sống xanh, lành mạnh, nâng cao ý thức trách nhiệm người dân, cộng đồng trong việc sử dụng năng lượng tiết kiệm, nói không với việc tiêu thụ, sử dụng động vật hoang dã trái phép.

Thứ trưởng Lê Công Thành đề nghị các cơ quan xây dựng các hệ thống cơ sở dữ liệu quốc gia về TN&MT (đất đai, nước, khí hậu, khoáng sản, năng lượng,...); tăng cường năng lực,



hiện đại hóa hệ thống quan trắc, dự báo; ứng dụng công nghệ trí tuệ nhân tạo, vận hành hiệu quả hệ thống dự báo, cảnh báo sớm, giảm nhẹ rủi ro thiên tai, phục vụ phát triển kinh tế - xã hội, bảo đảm quốc phòng an ninh đáp ứng yêu cầu xây dựng và bảo vệ Tổ quốc.

Đồng thời, huy động nguồn lực đầu tư, xây dựng và bàn giao các công trình, dự án thuộc lĩnh vực môi trường, tài nguyên nước, khí tượng thủy văn, phòng chống thiên tai và biến đổi khí hậu; tăng cường các giải pháp xanh, các dự án năng lượng tái tạo đối với các vấn đề toàn cầu về khí hậu, an ninh lương thực, an ninh nguồn nước, đa dạng sinh học và sinh kế người dân, phục vụ phát triển kinh tế - xã hội.

Phát biểu tại buổi lễ, ông Văn Ngọc Thịnh, Giám đốc Tổ chức quốc tế về bảo tồn thiên nhiên (WWF) Việt Nam cho rằng, ngày nay nhân loại đều đang phải chứng kiến những hiện tượng thời tiết cực đoan như nắng nóng, khô hạn kéo dài, lũ lụt với cường độ tần suất ngày một lớn. Đây là những nguyên nhân chính làm gia tăng cuộc khủng hoảng liên quan đến nguồn tài nguyên nước ngày càng trầm trọng hơn ở khắp mọi nơi. Theo đó, khi mọi người không được tiếp cận nước một cách bình đẳng hoặc không có khả năng tiếp cận nước ngọt thì xung đột có thể xảy ra giữa các cộng đồng, địa phương, thậm chí các quốc gia.

Vi vậy, theo ông Văn Ngọc Thịnh, để giải quyết được các cuộc khủng hoảng và thách thức mang tính sống còn này thì không còn cách nào khác là chung tay hành động và đóng góp của tất cả chúng ta, từ cấp độ quốc gia cho đến mọi người trên khắp thế giới.

Nhân dịp này, thay mặt cho Tổ chức WWF, ông Văn Ngọc Thịnh tái khẳng định cam kết tiếp tục đồng hành cùng Chính phủ hỗ trợ, hợp tác thực hiện các cam kết quốc tế nhằm đạt được mục tiêu của Khung đa dạng sinh học toàn cầu (GBF) tại COP15; hợp tác để thúc



Toàn cảnh Lễ phát động

đẩy vai trò tiên phong trong các nỗ lực và sáng kiến toàn cầu và khu vực về bảo tồn nguồn nước;...

Cũng tại Lễ phát động, thay mặt lãnh đạo Cục Quản lý tài nguyên nước, Phó Cục trưởng Nguyễn Minh Khuyến đã giới thiệu về những điểm mới của Luật Tài nguyên nước năm 2023 và công bố Kế hoạch thực hiện Quy hoạch tài nguyên nước thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050.

Theo đó, Luật Tài nguyên nước số 28/2023/QH15 gồm 10 chương và 86 Điều, được xây dựng tập trung vào 04 nhóm chính sách đã được Quốc hội thông qua, cụ thể như sau: Bảo đảm an ninh nguồn nước; Xã hội hóa ngành nước; Kinh tế tài nguyên nước; và bảo vệ tài nguyên nước, phòng, chống tác hại do nước gây ra và sửa đổi, bổ sung một số chính sách khác.

Về các điểm mới của Luật Tài nguyên nước 2023, Phó Cục trưởng Nguyễn Minh Khuyến cho biết, các chính sách liên quan đến an ninh nguồn nước được thể hiện xuyên suốt trong các Chương, Điều của Luật. Bảo đảm số lượng, chất lượng nước phục vụ dân sinh trong mọi tình huống, đáp ứng nhu cầu sử dụng nước cho các hoạt động phát triển kinh tế - xã hội, quốc phòng,

an ninh, môi trường và giảm thiểu rủi ro, tác hại từ các thảm họa do con người và thiên nhiên gây ra liên quan đến nước.

Đồng thời, có chính sách ưu đãi đối với các dự án đầu tư khai thác nước cấp cho sinh hoạt, sản xuất cho người dân các vùng khan hiếm nước ngọt, vùng đồng bào dân tộc thiểu số, miền núi, biên giới, hải đảo, địa bàn có điều kiện kinh tế - xã hội khó khăn, địa bàn có điều kiện kinh tế - xã hội đặc biệt khó khăn; tạo điều kiện tiếp cận nước sinh hoạt cho người nghèo, phụ nữ, trẻ em, người khuyết tật và các đối tượng dễ bị tổn thương khác.

Đồng thời, Luật cũng quy định rõ trách nhiệm quản lý nhà nước của các Bộ, ngành về tài nguyên nước nhằm phân công, phân cấp rõ trách nhiệm quản lý nhà nước về tài nguyên nước, nguồn nước với trách nhiệm quản lý nhà nước về quy hoạch, xây dựng, vận hành công trình thủy lợi, thủy điện, cấp nước đô thị, cấp nước nông thôn. Sửa đổi, bổ sung các quy định để giải quyết những chồng chéo, đan xen, xung đột, lỗ hổng trong các luật, nâng cao hiệu lực, hiệu quả công tác quản lý nhà nước về tài nguyên nước...❖

Nguồn: DWRM



Ngày Nước thế giới 2024: Đoàn kết để thúc đẩy sự hài hòa và khả năng phục hồi nguồn nước trên toàn thế giới

Ngày Nước thế giới 22 tháng 3 năm 2024 có chủ đề “Nước cho hòa bình” nhấn mạnh sự đoàn kết để thúc đẩy sự hài hòa và khả năng phục hồi nguồn nước trên toàn thế giới. Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Nguyễn Minh Khuyến đã có cuộc trao đổi với phóng viên báo chí để làm rõ hơn về nội dung này.

Phóng viên: Ngày Nước thế giới 22/3/2024 được Liên Hợp Quốc phát động với chủ đề “Nước cho hòa bình”. Chủ đề này có ý nghĩa như thế nào đối với Việt Nam, thưa ông?

Phó Cục trưởng Nguyễn Minh Khuyến:

Ngày Nước thế giới 22/3/2024 được Liên Hợp Quốc phát động với chủ đề “Nước cho hòa bình” tập trung vào vai trò quan trọng của tài nguyên nước đối với sự ổn định và thịnh vượng của thế giới.

Báo cáo của Ủy ban về Nước của Liên hợp quốc (UN-Water) cho thấy, hiện có hơn 3 tỷ người trên toàn thế giới phụ thuộc vào nguồn nước xuyên biên giới. Trong bối cảnh tác động của biến đổi khí hậu và dân số toàn cầu tăng lên như hiện nay, các quốc gia phải đoàn kết, cùng nhau hành động để cân bằng quyền con người và nhu cầu của mọi người về nguồn nước, cân bằng lợi ích từ nguồn nước đối với các quốc gia sử dụng chung nguồn nước. Bởi đó đó là động lực ổn định, là chất xúc tác cho sự phát triển bền vững và là “Nước cho hòa bình”.

Tuy nhiên, nếu không đoàn kết và không công bằng, nước có thể là nguyên nhân xung đột khi lợi ích của những người sử dụng nước khác nhau, không thể hòa giải hoặc khi số lượng, chất lượng nước giảm, có thể ảnh hưởng đến sức khỏe con người và hệ sinh thái. Nước có thể là vũ khí trong xung đột vũ trang, được sử dụng như một phương tiện để giành hoặc duy trì quyền kiểm soát lãnh thổ và dân cư hoặc như một phương tiện để gây áp lực cho các nhóm đối thủ. Nước cũng có thể là nạn nhân của xung đột khi tài nguyên nước là mục tiêu của bạo lực như các cuộc tấn công vào hệ thống đê điều, các nhà máy nước, gây ra những rủi ro nghiêm trọng về sức khỏe và vi phạm luật nhân đạo quốc tế.

Việt Nam có 3.450 sông, suối với chiều dài từ 10 km trở lên, trong đó 405 sông, suối liên tỉnh gồm cả sông xuyên biên giới; 3.045 sông, suối nội tỉnh, các hệ thống sông lớn đều là sông xuyên biên giới... Do vậy, với chủ đề Ngày Nước thế giới năm 2024, thời gian tới, Việt Nam cần phải tăng cường hợp tác chia sẻ trong việc khai thác nguồn nước liên quốc gia trên các sông xuyên biên giới như: Sông Mê Công, sông Hồng, sông Mã, sông Sê San, Srepok...

Phóng viên: Ông đánh giá như thế nào về tiến trình thực hiện các Mục tiêu Phát triển Bền vững của Liên Hợp Quốc của Việt Nam, đặc biệt là Mục tiêu phát triển bền vững số 6 (SDG6):



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

“Đảm bảo đầy đủ và quản lý bền vững tài nguyên nước, hệ thống vệ sinh cho tất cả mọi người” nhằm mục đích quản lý bền vững tài nguyên nước và cung cấp nước sạch, dễ tiếp cận cho tất cả mọi người?

Phó Cục trưởng Nguyễn Minh Khuyến:

Hội nghị Liên Hợp Quốc về phát triển bền vững (PTBV) (Rio+20) tại Rio de Janeiro vào tháng 6 năm 2012 đã đưa ra một thỏa thuận về khởi động quá trình phát triển một tập hợp các mục tiêu PTBV toàn cầu (SDGs). Đến năm 2015, Hội nghị thượng đỉnh LHQ về PTBV đã thông qua văn kiện “Chuyển đổi thế giới của chúng ta: Chương trình nghị sự 2030 vì sự PTBV” với 17 mục tiêu và 169 chỉ tiêu về PTBV toàn cầu (SDGs). Trong số các mục tiêu, có mục tiêu 6 “Đảm bảo đầy đủ và quản lý bền vững tài nguyên nước, hệ thống vệ sinh cho tất cả mọi người” liên quan đến quản lý, sử dụng tài nguyên nước đến 2030: Đảm bảo việc tiếp cận nước sạch và cải thiện điều kiện vệ sinh cho tất cả mọi người; thực hiện quản lý tổng hợp tài nguyên nước theo lưu vực sông, bao gồm cả nguồn nước xuyên biên giới thông qua hợp tác quốc tế. Đến nay, các nước đã trải qua gần 12 năm thực hiện để hướng tới mục tiêu phát triển bền vững đã đặt ra.

Theo xếp hạng toàn cầu về tình hình thực hiện các mục tiêu phát triển bền vững, nhìn chung, Việt Nam đã có những bước phát triển khá tốt: năm 2017 đứng thứ 69, năm 2020 đứng thứ 49, tuy nhiên năm 2022 đứng ở vị trí 55. Xét trong khu vực châu Á, Việt Nam được đánh giá có nhiều tiến bộ chung trong việc thực hiện các mục tiêu phát triển bền vững. Đối với mục tiêu 6 “Đảm bảo đầy đủ và quản lý bền vững tài nguyên nước, hệ thống vệ sinh cho tất cả mọi người” và chỉ



tiêu “quản lý tổng hợp tài nguyên nước theo lưu vực sông”, là một quốc gia có hệ thống sông ngòi dày đặc, Việt Nam đã nỗ lực để đảm bảo đầy đủ và quản lý bền vững tài nguyên nước, cùng với hệ thống vệ sinh cho tất cả mọi người. Việt Nam đã và đang triển khai nhiều chủ trương, giải pháp nhằm tăng cường quản lý, bảo vệ hiệu quả, khai thác và sử dụng bền vững nguồn tài nguyên nước. Đặc biệt là tiếp cận quản lý tổng hợp tài nguyên nước, hoàn thiện và củng cố khung thể chế, chính sách nhằm đạt được mục tiêu phát triển bền vững tài nguyên nước, đảm bảo an ninh nguồn nước; cam kết đảm bảo phát huy tối đa lợi ích mà nước mang lại đồng thời giảm đến mức tối thiểu các tác hại liên quan đến nước góp phần phát triển kinh tế, nâng cao chất lượng cuộc sống nhân dân, đóng góp có trách nhiệm cùng cộng đồng quốc tế. Kết luận 36-KL/TW năm 2022 của Bộ Chính trị về bảo đảm an ninh nguồn nước và an toàn đập, hồ chứa nước đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045 và Luật tài nguyên nước số 28/2023/QH15 được Quốc hội nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam khóa XV, kỳ họp thứ 6 thông qua ngày 27 tháng 11 năm 2023 đánh dấu một bước tiến rất lớn về tư duy, cách tiếp cận, thay đổi phương thức quản trị tài nguyên nước giúp góp phần hoàn thiện thể chế, chính sách hướng đến đạt được mục tiêu phát triển bền vững tài nguyên nước.

Phóng viên: *Việt Nam đã gia nhập Công ước về Luật sử dụng các nguồn nước liên quốc gia từ năm 2014, vậy việc giám sát thực thi các công ước quốc tế hiện nay được thực hiện như thế nào, thưa ông?*

Phó Cục trưởng Nguyễn Minh Khuyến:

Việt Nam là quốc gia đầu tiên trong khu vực ASEAN tham gia Công ước này theo Quyết định số 818/2014/QĐ-CTN của Chủ tịch nước về việc Việt Nam gia nhập Công ước về Luật sử dụng các nguồn nước liên quốc gia cho mục đích phi giao thông thủy, đã được Đại hội đồng Liên hợp quốc thông qua ngày 21/5/1997. Việc gia nhập Công ước của Việt Nam vào đầu năm 2014, với tư cách là thành viên thứ 35, đã chính thức đưa Công ước về Luật sử dụng các nguồn nước liên quốc gia cho mục đích phi giao thông thủy sau 17 năm thông qua (từ năm 1997) nhưng vẫn chưa có hiệu lực (vì chưa có đủ 35 thành viên) chính thức và có hiệu lực thi hành từ Quý III năm 2014.

Đây là Công ước toàn cầu đầu tiên điều chỉnh khá toàn diện quan hệ giữa các quốc gia trong việc sử dụng các nguồn nước liên quốc gia với mục đích bảo đảm việc sử dụng nguồn nước liên quốc gia một cách công bằng, hợp lý giữa thượng lưu và hạ lưu, việc thực hiện nghĩa vụ không gây hại đáng kể đối với các quốc gia liên quan theo các nguyên tắc và chuẩn mực chung của quốc tế. Các quy định của Công ước có tính áp dụng bắt buộc đối với các quốc gia là thành viên.

Trường hợp có một hay một số quốc gia ven nguồn nước không tham gia Công ước, có thể sử dụng các nguyên tắc,

biện pháp của Công ước làm cơ sở để đàm phán, đấu tranh hay thỏa thuận giải quyết các vấn đề phát sinh đối với nguồn nước liên quốc gia.

Vì vậy, việc gia nhập Công ước tạo ra cơ sở pháp lý thuận lợi cho Việt Nam tiến hành đàm phán, ký kết các thỏa thuận song phương, đa phương với các quốc gia có chung nguồn nước về hợp tác, giải quyết tranh chấp, bất đồng và xử lý các vấn đề liên quan đến nguồn nước liên quốc gia, nhất là trong điều kiện Việt Nam phụ thuộc vào việc khai thác, sử dụng, bảo vệ nguồn nước của các quốc gia ở thượng nguồn.

Phóng viên: *Để bảo đảm các quy định của Luật Tài nguyên nước 2023 được triển khai có hiệu quả trong thực tiễn đời sống xã hội, Cục Quản lý tài nguyên nước sẽ triển khai những nhiệm vụ trọng tâm nào thời gian tới, thưa ông?*

Phó Cục trưởng Nguyễn Minh Khuyến:

Luật Tài nguyên nước số 28/2023/QH15 có hiệu lực từ ngày 1/7/2024, để bảo đảm các quy định của Luật được triển khai có hiệu quả, đi vào đời sống xã hội, được tổ chức, cá nhân thực hiện có hiệu quả đảm bảo việc quản lý tổng hợp hiệu quả tài nguyên nước mang lại giá trị kinh tế, cảnh quan môi trường.

Theo đó, năm 2024, Cục tập trung triển khai một số nhiệm vụ trọng tâm như: Xây dựng các văn bản quy định chi tiết thi hành Luật Tài nguyên nước 2023; ban hành Kế hoạch triển khai thi hành Luật; xây dựng để ban hành theo thẩm quyền hoặc trình cấp có thẩm quyền ban hành các văn bản quy định chi tiết các nội dung được giao trong Luật; đồng thời, tổ chức quán triệt, tuyên truyền, phổ biến và tập huấn Luật Tài nguyên nước 2023, cụ thể như các hội nghị quán triệt, phổ biến Luật Tài nguyên nước 2023 và các văn bản quy định chi tiết một số điều của Luật đối với các bộ, ngành, địa phương, tổ chức, doanh nghiệp...

Cùng với đó, Cục triển khai xây dựng cơ sở dữ liệu tài nguyên nước quốc gia đáp ứng chương trình chuyển đổi số quốc gia; xây dựng Dự thảo kịch bản nguồn nước để làm cơ sở cho các bộ, ngành, địa phương xây dựng kế hoạch sử dụng nước đảm bảo tiết kiệm hiệu quả. Đặc biệt, Cục sẽ thúc đẩy triển khai nhiệm vụ phục hồi nguồn nước suy thoái, cạn kiệt, ô nhiễm thí điểm cho các sông: Bắc Hưng Hải, Nhuệ, Đáy và Ngũ Huyện Khê.

Về lâu dài, Cục sẽ luôn bám sát việc thực hiện các nhiệm vụ đã được Luật Tài nguyên nước 2023 đề ra, tăng cường phối hợp với các bộ, ngành, địa phương thực hiện tốt các nhiệm vụ nhằm quản lý, sử dụng tài nguyên có hiệu quả kinh tế, xã hội, môi trường, cảnh quan đảm bảo an ninh nguồn nước và tăng cường công tác tuyên truyền phổ biến pháp luật về tài nguyên nước, kiểm tra, thanh tra, giám sát việc thực hiện các quy định trong Luật. ❖

Trân trọng cảm ơn ông!

Nguồn: DWRM



Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh tiếp song phương với Bộ trưởng Bộ Cơ sở hạ tầng và Quản lý nước Hà Lan

Chiều 18/3, Ủy viên Trung ương Đảng, Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Đặng Quốc Khánh đã có buổi tiếp song phương với Bộ trưởng Bộ Cơ sở hạ tầng và Quản lý nước Hà Lan Mark Harbers để trao đổi về các chương trình hợp tác trong lĩnh vực tài nguyên và môi trường trong thời gian tới.

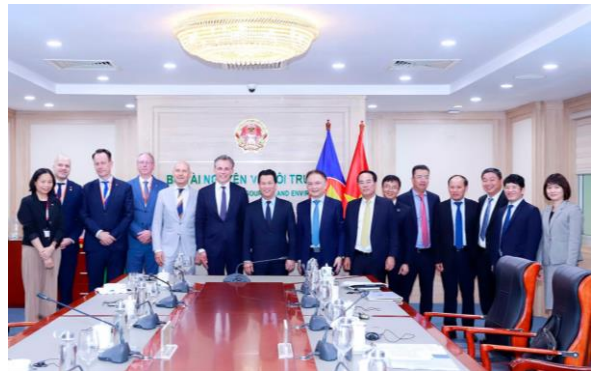
Tham gia buổi làm việc có Đại sứ Việt Nam tại Hà Lan Ngô Hương Nam; lãnh đạo một số đơn vị liên quan thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường (TN&MT).

Tại buổi làm việc, Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh cho biết, sau phiên họp thứ 8 Ủy ban liên Chính phủ Việt Nam - Hà Lan của Khuôn khổ Đối tác Chiến lược về Thích ứng với Biến đổi Khí hậu và Quản lý nước, Bộ TN&MT đang chủ động tích cực triển khai các hoạt động: Hoàn thiện khung pháp lý về quản lý tài nguyên nước theo Luật Tài nguyên nước 2023; Triển khai Kế hoạch hợp tác chung trong tìm kiếm, khai thác cát ngoài khơi bền vững; Xây dựng chương trình hợp tác về giáo dục, đào tạo và nghiên cứu về biến đổi khí hậu và quản lý tài nguyên nước...

Bộ trưởng Mark Harbers đánh giá cao việc triển khai nhanh chóng của Bộ TN&MT, đồng thời cho rằng, sau phiên họp thứ 8 Ủy ban liên Chính phủ Việt Nam - Hà Lan, những nội dung nào còn vướng, khó khăn, hai bên cần lập danh sách ưu tiên và đưa ra những hành động sớm để việc hợp tác có được kết quả tốt. Từ kết quả này, đưa ra cho các quốc gia trong Ủy ban quốc tế về đồng bằng và ven biển (IPDC), tham vấn, học hỏi và xây dựng những chương trình thực hiện về thích ứng với biến đổi khí hậu.

Để triển khai tốt hơn nữa việc hợp tác giữa Việt Nam và Hà Lan trong những chương trình chung, Bộ trưởng Mark Harbers trao đổi chương trình hợp tác về khai thác cát ngoài khơi bền vững; quản lý nước ngầm bền vững tại Đồng bằng sông Cửu Long; khai thác khoáng sản thiết yếu; các hoạt động tại Ủy ban quốc tế về đồng bằng và ven biển (IPDC); ... Đây là những thế mạnh của Hà Lan và Bộ trưởng Mark Harbers cho biết sẵn sàng hỗ trợ, hợp tác cũng như chia sẻ với Việt Nam về chính sách, kinh nghiệm, kỹ thuật cũng như các giải pháp tài chính.

Trao đổi với Bộ trưởng Mark Harbers, Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh cho biết, hiện nay với việc Việt Nam cam kết rất mạnh mẽ tại COP26 và đã thực hiện rất nhiều chương trình hành động để thực hiện cam kết, như: Đưa ra các Quy hoạch; kế hoạch phát triển kinh tế xanh kinh tế tuần hoàn; Kế hoạch huy động nguồn lực thực hiện Tuyên bố chính trị thiết lập quan hệ đối tác chuyển đổi năng lượng công bằng (JETP)... do đó rất cần sự đồng hành của các đối tác quốc tế về chia sẻ kinh nghiệm, khoa học công nghệ cũng như tài chính hỗ trợ...



Hai Bộ trưởng và các đại biểu chụp ảnh lưu niệm tại buổi làm việc

Đối với những nhóm vấn đề mà Bộ trưởng Mark Harbers trao đổi, về quản lý nước ngầm bền vững tại Đồng bằng sông Cửu Long, Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh cho biết, với vị trí địa chính trị đã làm vùng Đồng bằng trở nên dễ bị tổn thương trước biến đổi khí hậu và các hiện tượng thời tiết cực đoan. Hiện nay, Bộ TN&MT đang thực hiện một số nghiên cứu liên quan như các giải pháp tổng thể trữ nước nhằm giải quyết vấn đề thừa nước vào mùa lũ, thiếu nước vào mùa khô ở vùng Đồng bằng sông Cửu Long. Về vấn đề này, Việt Nam mong muốn Hà Lan có thể hỗ trợ, chia sẻ kinh nghiệm nhằm giúp cân bằng nguồn tài nguyên nước, đưa Đồng bằng sông Cửu Long tới trạng thái phát triển bền vững.

Đối với hoạt động tại Ủy ban quốc tế về đồng bằng và ven biển (IPDC), Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh đánh giá đây là một nền tảng tốt để chia sẻ kiến thức về thích ứng khí hậu ở các đồng bằng. Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh giao Cục Biến đổi khí hậu, Cục Quản lý tài nguyên nước và Văn phòng Thường trực Ủy ban sông Mê Công Việt Nam phối hợp với phía Hà Lan để đưa ra những đề xuất nâng cao năng lực quốc gia trong vấn đề tận dụng tài nguyên nước trong bối cảnh biến đổi khí hậu, biến nguy thành cơ, hỗ trợ kinh tế cho người dân của vùng Đồng bằng sông Cửu Long.

Cũng tại buổi làm việc, hai Bộ trưởng cùng trao đổi về xây dựng chương trình đánh dấu 15 năm thành lập Khuôn khổ về thích ứng với biến đổi khí hậu và quản lý tài nguyên nước giữa hai quốc gia. Đây cũng là dịp để bạn bè trong khu vực và thế giới biết được hai quốc gia đang nỗ lực tuân thủ những cam kết quốc tế về biến đổi khí hậu. ❖

Nguồn: DWRM



Tham vấn thành lập thí điểm tổ chức lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn

Ngày 07/03/2024 tại thành phố Tam Kỳ (tỉnh Quảng Nam), Cục Quản lý tài nguyên nước, Bộ Tài nguyên và Môi trường đã phối hợp với Cơ quan Phát triển Pháp (AFD), Liên minh châu Âu (EU) và Ủy ban Nhân dân tỉnh Quảng Nam đã tổ chức cuộc họp tham vấn “Quản lý tổng hợp tài nguyên nước và thành lập thí điểm tổ chức lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn.

Tham dự cuộc họp về phía đại diện các địa phương thuộc lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn có ông Lê Trí Thanh, Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Quảng Nam; ông Hồ Quang Bửu, Phó Chủ tịch UBND tỉnh Quảng Nam; ông Lê Quang Nam, Phó chủ tịch UBND TP. Đà Nẵng; cùng đại diện các Sở, ban, ngành liên quan tại tỉnh Quảng Nam và TP. Đà Nẵng.

Tham dự cuộc họp về phía các bộ, ngành, cơ quan Trung ương có ông Châu Trần Vĩnh - Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước; ông Ngô Mạnh Hà - Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước (Bộ Tài nguyên và Môi trường); cùng đại diện Cục Thủy lợi (Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn), Trung tâm điều độ Hệ thống điện quốc gia (Bộ Công Thương); và các cơ quan, đơn vị, địa phương liên quan.

Tham dự cuộc họp về phía các cơ quan hợp tác quốc tế có ông Conan, giám đốc AFD; đại diện liên minh Châu Âu; Cơ quan Phát triển Pháp (AFD).

Cuộc họp được tổ chức nhằm mục đích cập nhật thông tin chung về những tồn tại trong công tác điều phối và quản lý tổng hợp lưu vực sông; định hướng và cách tiếp cận trong việc thành lập tổ chức lưu vực sông và các quy định mới của Luật Tài nguyên nước, yêu cầu và lộ trình thành lập tổ chức lưu vực sông và các cơ sở, điều kiện kỹ thuật cần thiết (công cụ hỗ trợ ra quyết định), tổ chức thể chế và cơ chế phối kết hợp giữa các bên liên quan và các nội dung cần hỗ trợ và nghiên cứu tiếp theo hỗ trợ cho việc thực hiện lộ trình này.

Phát biểu tại cuộc họp, Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Châu Trần Vĩnh nhấn mạnh, việc quản lý tổng hợp



Các đại biểu tham dự cuộc họp chụp ảnh lưu niệm

theo lưu vực sông là xu hướng tất yếu. Điều này đã được đưa vào Luật Tài nguyên nước năm 2012 và bổ sung, củng cố trong Luật Tài nguyên nước sửa đổi năm 2023 với sự điều chỉnh về thứ tự ưu tiên an ninh nguồn nước.

Ngoài ưu tiên hàng đầu cho cấp nước sinh hoạt thì sau đó sẽ ưu tiên giá trị kinh tế ngành và đảm bảo an sinh xã hội chứ không ưu tiên ngành nào hơn như trước đây.

Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Châu Trần Vĩnh cũng cho biết, việc thành lập các Ủy ban lưu vực sông với trách nhiệm, quyền hạn rõ ràng, với sự tham gia của các ngành, địa phương, bộ ngành và hộ khai thác sử dụng nước lớn là cần thiết để giải quyết các thách thức nguồn nước.

Bộ TN&MT dự kiến xây dựng, ban hành Nghị định hướng dẫn các quy định của Luật Tài nguyên nước trong đó hướng dẫn quy định cụ thể về chức năng, nhiệm vụ, cơ cấu tổ chức của Ủy ban lưu vực sông, và các Tiểu ban lưu

vực sông như ở sông Vu Gia - Thu Bồn mà Bộ TN&MT đang hướng tới triển khai thí điểm.

Ban điều phối lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng bờ Quảng Nam - Đà Nẵng đã được hai địa phương Quảng Nam - Đà Nẵng thành lập từ năm 2017. Đến nay, ban điều phối này cơ bản giúp hoạt động điều phối, chia sẻ lợi ích, rủi ro giữa các bên liên quan đến lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn được hài hòa hơn.

Ông Lê Quang Nam - Phó Chủ tịch UBND TP. Đà Nẵng cho biết: “Lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn lâu nay đã có mô hình, có cách tổ chức nhưng vẫn gặp lúng túng trong vận hành ở các thời điểm thời tiết cực đoan, vì ở một số vấn đề quan trọng địa phương không có quyền hạn ra quyết định. Rất cần ủy ban đủ mạnh, có tính pháp lý cao được quyền quyết định để quản lý, vận hành lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn”.

Ông Lê Trí Thanh - Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Quảng Nam cho rằng, ban



điều phối lâu nay giữa hai địa phương thực tế chỉ thực hiện một số nhiệm vụ mang tính chất chia sẻ. Còn để điều phối toàn diện lưu vực sông này như mô hình của một tổ chức lưu vực sông thì chưa thực hiện bao giờ. Do đó, tỉnh rất quan tâm và mong muốn sớm được thí điểm thành lập mô hình này.

Theo ông Lê Trí Thanh, để thành lập mô hình tổ chức lưu vực sông này cần sự đồng thuận cao từ các chính quyền địa phương và các cơ quan trung ương; đồng thời cần ban hành một khung pháp lý chính thức, ví dụ một Nghị định riêng cho phép thí điểm thành lập Tổ chức quản lý lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn. Kinh nghiệm và đánh giá sau đó có thể áp dụng cho các lưu vực sông khác trên toàn quốc. Ông cũng nhấn mạnh tác động của việc thành lập tổ chức lưu vực sông. Thứ nhất, không còn sự mập mờ và khác biệt giữa các địa phương trong quản lý lưu vực sông. Thứ hai, sẽ có đầu tư từ các cấp bậc khác nhau, từ trung ương đến địa phương, ảnh hưởng đến an toàn và tính bền vững của lưu vực sông. Cuối cùng, việc thành lập tổ chức này tạo ra một cơ chế phối hợp giữa các ngành và địa phương, đảm bảo rằng quyết định được đưa ra dựa trên lợi ích chung của lưu vực sông, không bị chi phối bởi quyết định độc lập của các bộ, ngành trung ương hoặc địa phương.

Ông Hervé Conan, Giám đốc AFD Việt Nam cũng chia sẻ mong muốn của AFD trong việc tiếp tục hỗ trợ về kỹ thuật và tài chính để thúc đẩy triển khai dự án thí điểm tổ chức lưu vực sông tại Việt Nam. Ông bày tỏ hy vọng rằng việc sửa đổi Luật tài nguyên nước là nền móng bước đầu, để từ đó mở đường cho giai đoạn hoạt động thực tiễn, cụ thể tại hiện trường, với sự tham gia của tất cả các bên liên quan trong quá trình ra quyết định, từ đó các bên sẽ thực sự được hưởng lợi, cũng như hạn chế các ảnh hưởng tiêu cực của mỗi bên trong việc sử dụng tài nguyên nước.

Ông Patrick Laigneau, chuyên gia tài nguyên nước của Pháp đã chia sẻ về mô hình tổ chức và hoạt động của tổ chức lưu vực sông trên thế giới, tập trung vào kinh nghiệm của Pháp và châu Âu. Trong đó, ông phân tích những bài học từ Brazil và những yếu tố cần xem xét áp dụng cho lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn ở Việt Nam. Ông kết luận về tiềm năng triển khai tổ chức lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn ở Việt Nam, nhấn mạnh sự cần thiết phải có sự điều phối liên hồ chứa, một cơ quan điều hành lưu vực, cơ chế tài chính và một ủy ban lưu vực sông có sự tham gia của tất cả các bên liên quan; và đóng góp tài chính của chủ thể sử dụng nước để đảm bảo tính hiệu quả và bền vững của tổ chức lưu vực sông.

Ông Olivier Gilard, Giám đốc dự án tại AFD đã chia sẻ những kinh nghiệm và kỹ thuật tiêu biểu trong quản lý tổng hợp tài nguyên nước đã được triển khai thành công trước đây và có tiềm năng để áp dụng tại Việt Nam. Liên quan đến việc thành lập tổ chức lưu vực sông tại Việt Nam, ông cho rằng tổ chức lưu vực sông là nền tảng quan trọng để thúc đẩy sự tham vấn và tương tác giữa các bên liên quan tham gia vào các hoạt động liên quan đến nước, bao gồm nông nghiệp, cấp nước và thủy điện.

Ông Đào Văn Thiên, Phó Giám đốc Công ty Khai thác thủy lợi Quảng Nam cho rằng, việc điều tiết xả nước của các nhà



Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Châu Trần Vĩnh phát biểu tại cuộc họp

máy thủy điện trên lưu vực sông đang đặt ra nhiều thách thức cho công tác quản lý và khai thác nguồn nước phục vụ sản xuất nông nghiệp ở hạ du. Hiện tại, dù các nhà máy thủy điện đã tuân thủ quy trình xả lũ 1865 của Chính phủ nhưng vẫn còn một số bất cập cần được khắc phục. Cụ thể, việc tập trung xả nước chủ yếu vào một số giờ trong ngày khiến năng lực vận chuyển nước ngọt từ thượng nguồn xuống hạ du bị hạn chế. Đồng thời, khi các nhà máy ngừng xả, nước mặn có nguy cơ tràn ngược và gây hạn hán cục bộ ở khu vực hạ lưu. Bên cạnh đó, dù tổng lượng nước xả có thể đáp ứng nhu cầu sử dụng nhưng hiện chưa có công trình ngăn mặn để giữ nguồn nước ngọt phục vụ sản xuất. Ông Đào Văn Thiên đề xuất các phương án để nâng cao hiệu quả sử dụng nguồn nước bao gồm: thứ nhất, cần điều phối chung giữa các ngành để quản lý, khai thác bao gồm ngành thủy điện, thủy lợi, nông nghiệp, và giao thông; thứ hai, cần hệ thống quan trắc, dự báo để ra quyết định vận hành phù hợp thực tiễn; và thứ ba là vận hành theo thời gian thực có hiệu quả, đảm bảo an toàn hồ đập, cung cấp đủ nước cho sản xuất.

Ông Ngô Mạnh Hà - Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước (Bộ Tài nguyên và Môi trường), trước đây tài nguyên nước được quản lý theo hướng tiếp cận đơn ngành, nghĩa là nước được quản lý theo từng ngành dọc, theo các đơn vị sử dụng nước riêng lẻ và không có sự kết nối. Luật Tài nguyên nước 1998 và Luật Tài nguyên nước năm 2012 được xem như là một bước tiến về hoàn thiện thể chế và pháp lý cho quản lý tổng hợp tài nguyên nước theo lưu vực sông ở Việt Nam. Luật đã thiết lập nền móng cho tổ chức lưu vực sông với chức năng điều phối, giám sát các hoạt động của bộ, ngành, địa phương liên quan.

Theo ông Ngô Mạnh Hà, lưu vực sông Vu Gia-Thu Bồn là một lưu vực sông hết sức đặc biệt, trong đó các mâu thuẫn trong khai thác, sử dụng nước cơ bản đã được nhận diện nhưng để giải quyết các mâu thuẫn lại là bài toán hết sức phức tạp. Như vậy, bài toán đặt ra cần có một tổ chức lưu vực sông là hết sức cấp thiết, một tổ chức mà có quyền hạn, công cụ kỹ thuật, kinh phí hoạt động và sẽ là cơ quan chịu trách nhiệm trong điều hòa phân bổ nguồn nước trên lưu vực, tổ chức triển khai quy hoạch tài nguyên nước. ❖

Nguồn: DWRM



Báo cáo Phát triển nước Thế giới 2024: “Nước cho thịnh vượng và hoà bình”

Báo cáo Phát triển nước Thế giới 2024 của Liên hợp quốc được công bố vào Ngày Nước Thế giới 22/3 hàng năm tại trụ sở UNESCO ở Paris (Pháp).

Kể từ lần xuất bản đầu tiên vào năm 2003, Báo cáo Phát triển Nước Thế giới đã trở thành cơ sở quan trọng, thực tế các nhà lập pháp đưa ra những quyết định và chính sách hoạt động. Báo cáo toàn diện này, do Chính phủ Ý tài trợ, cũng cung cấp cái nhìn tổng quan có căn cứ xác đáng về các xu hướng, thách thức và giải pháp về nước toàn cầu.

Năm 2024, báo cáo có tựa đề “Nước cho thịnh vượng và hoà bình”, nhấn mạnh mối quan hệ phức tạp liên kết với nhau giữa nước, thịnh vượng và hoà bình, mô tả tiến bộ trong một khía cạnh có thể có tác động tích cực đến các khía cạnh khác như thế nào.

Báo cáo Phát triển nước Thế giới 2024 tập trung vào việc duy trì và quản lý nguồn nước an toàn, hiệu quả và công bằng để tăng cường sự thịnh vượng và hoà bình cho mọi người. Đồng thời, báo cáo cũng đưa ra lời cảnh báo về các nguy cơ có thể xảy ra do mất an ninh nguồn nước, bao gồm nghèo đói, bất bình đẳng, căng thẳng xã hội và xung đột. Thông qua đó, kêu gọi thế giới chú ý tới mối liên hệ giữa an ninh nguồn nước với sự thịnh vượng và hoà bình thế giới.

Theo báo cáo, ngành nông nghiệp chiếm khoảng 70% lượng nước ngọt được sử dụng trên thế giới, ngành công nghiệp khoảng 20% và 10% còn lại dành cho mục đích sinh hoạt. Đây cũng là 3 động lực chính thúc đẩy sự gia tăng trong nhu cầu sử dụng nước ngọt.

Trong năm qua, gần một nửa dân số thế giới phải trải qua tình trạng thiếu nước. Trong đó, khoảng 1/4 dân số đối mặt với tình trạng căng thẳng “cấp độ cao” vì thiếu nguồn cung nước, khoảng 80% nguồn cung nước ngọt sử dụng tại những khu vực này là nước thải đã



được tái chế.

Báo cáo chỉ ra, tại các quốc gia thu nhập thấp, chất lượng nguồn nước thấp là do khả năng xử lý nước thải kém hiệu quả. Trong khi đó, tại các quốc gia thu nhập cao, vấn đề lớn nhất là xử lý nước thải ngành nông nghiệp.

Báo cáo nhận định, hiện vẫn còn thiếu nhiều dữ liệu về chất lượng nước, đặc biệt tại các quốc gia kém phát triển ở châu Á và châu Phi, do thiếu năng lực giám sát và báo cáo.

Báo cáo cũng xác định các chất gây ô nhiễm mới nổi cần quan tâm, bao gồm các chất per-fluoroalkyl và poly-fluoroalkyl (PFAS), dược phẩm, hormone, hóa chất công nghiệp, chất tẩy rửa, cyanotoxin và vật liệu nano. Nồng độ thuốc kháng sinh cao, có nguồn gốc từ nước thải sinh hoạt, chăn nuôi và nuôi trồng thủy sản không được xử lý đầy đủ, đã được tìm thấy ở tất cả các khu vực.

Số lượng các trận mưa lớn cũng đã tăng lên trong năm qua, cả về tần suất, thời gian và cường độ, tương tự như tỷ lệ các đợt nắng nóng, hạn hán. Theo đó, báo cáo đánh giá biến đổi khí hậu sẽ

làm thay đổi chu kỳ của nước trên toàn cầu, cũng như tần suất và mức độ nghiêm trọng của các hiện tượng hạn hán và lũ lụt. Một số tác động lớn nhất của các hiện tượng này có thể được ghi nhận tại những quốc gia kém phát triển nhất, cũng như tại các hòn đảo nhỏ và ở Bắc Cực.

Mối liên hệ giữa nước với thịnh vượng và hoà bình

Theo báo cáo của Liên hợp quốc, nguồn nước đóng vai trò quan trọng, giúp đáp ứng các nhu cầu cơ bản của con người, tăng cường sức khỏe, sinh kế và phát triển kinh tế, củng cố an ninh lương thực và năng lượng cũng như bảo vệ môi trường. Qua đó, đóng góp rất lớn vào việc đảm bảo sự thịnh vượng chung.

Việc phát triển hệ thống quản lý cơ sở hạ tầng tài nguyên nước sẽ giúp đảm bảo nguồn cung cấp nước đáng tin cậy và cung cấp cho nền kinh tế các lĩnh vực, bao gồm nông nghiệp, năng lượng, công nghiệp và các lĩnh vực kinh doanh cũng như dịch vụ có liên quan, hỗ trợ sinh kế cho hàng tỷ người. Qua đó, tạo đà tăng trưởng và thúc đẩy thịnh vượng. ❖

Nguồn: DWRM (Tổng hợp)

Bản tin tài nguyên nước [21]

Thông điệp Ngày nước Thế giới 22/3/2024 của Tổng Thư ký Liên hợp quốc António Guterres

"Hành động vì nước là hành động vì hòa bình. Và ngày nay nó cần thiết hơn bao giờ hết!" - Tổng Thư ký Liên Hợp Quốc António Guterres.



Thế giới của chúng ta đang phải đối mặt với nhiều khó khăn tài nguyên nước. Xung đột đang ngày càng gia tăng, bất bình đẳng lan tràn, ô nhiễm và mất đa dạng sinh học mất kiểm soát, và khi nhân loại tiếp tục đốt nhiên liệu hóa thạch, khủng hoảng khí hậu đang gia tăng với một sức mạnh chết người - đe dọa nền hòa bình hơn nữa.

Hành tinh của chúng ta đang nóng lên - mực nước biển đang dâng, hình thái mưa thay đổi và dòng chảy của sông đang giảm dần. Điều đó dẫn đến hạn hán xảy ra ở một số nơi trong khi lũ lụt và xói lở bờ biển diễn ra ở những nơi khác. Trong khi đó, ô nhiễm và tiêu thụ quá mức nguồn tài nguyên đang đe dọa đến nguồn nước sạch, trong lành, dễ tiếp cận mà mọi sự sống đều đang phụ thuộc vào. Nguồn cung suy giảm có thể làm tăng sự cạnh tranh và gây căng thẳng giữa người dân, cộng đồng và các quốc gia. Điều đó đang làm tăng nguy cơ xảy ra xung đột.

"Nước cho hòa bình" là chủ đề của Ngày Nước Thế giới năm nay. Để đạt được điều này cần sự hợp tác nhiều hơn nữa. Tổng cộng có 286 lưu vực sông và hồ nước xuyên biên giới và 592 tầng chứa nước xuyên biên giới được chia sẻ bởi 153 quốc gia. Tuy nhiên, chỉ có 24 quốc gia được báo cáo là có thỏa thuận hợp tác đối với nguồn tài nguyên nước chia sẻ của họ. Chúng ta phải tăng cường nỗ lực hợp tác xuyên biên giới và tôi kêu gọi tất cả các nước cùng tham gia và thực hiện Công ước về Nước của Liên hợp quốc - nhằm thúc đẩy quản lý chia sẻ tài nguyên nước một cách bền vững.



Tổng Thư ký Liên hợp quốc António Guterres

Hợp tác để bảo vệ nguồn nước có thể thành động lực thúc đẩy và gìn giữ hòa bình bền vững. Quản lý nước có thể thúc đẩy liên kết đa phương và mối quan hệ giữa các cộng đồng, đồng thời, hình thành khả năng chống chịu với những thảm họa do khí hậu gây ra. Nó cũng có thể thúc đẩy tiến bộ hướng tới các Mục tiêu Phát triển Bền vững - nền tảng của các xã hội hòa bình - bao gồm cải thiện sức khỏe, giảm nghèo và bất bình đẳng cũng như tăng cường an ninh nước và lương thực.

Chúng ta hãy cam kết cùng nhau làm việc để biến nước thành động lực hợp tác, hòa hợp và ổn định, từ đó giúp tạo ra một thế giới hòa bình và thịnh vượng cho tất cả mọi người! ❖