



BẢN TIN

Tài nguyên nước

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



SỐ 04 2019



Danh mục các đập, hồ chứa thủy điện quan trọng đặc biệt

Ngày 26/4, Thủ tướng Chính phủ đã ký ban hành Quyết định số 470/QĐ-TTg Danh mục đập, hồ chứa thủy điện thuộc loại đập, hồ chứa nước quan trọng đặc biệt.

Theo đó, Danh mục 18 đập, hồ chứa thủy điện thuộc loại đập, hồ

chứa nước quan trọng đặc biệt gồm: Lai Châu, tỉnh Lai Châu; Huội Quảng, tỉnh Lai Châu; Bát Chát, tỉnh Lai Châu; Sơn La, tỉnh Sơn La; Nậm Chiến, tỉnh Sơn La; Thác Bà, tỉnh Yên Bái; Tuyên Quang, tỉnh Tuyên Quang; Hòa Bình, tỉnh Hòa Bình; Bản Vẽ, tỉnh Nghệ An; Hương Điền, tỉnh Thừa Thiên Huế;

Sông Tranh 2, tỉnh Quảng Nam; Sông Bung 4, tỉnh Quảng Nam; Plei Krông, tỉnh Kon Tum; Ialy, tỉnh Kon Tum và tỉnh Gia Lai; Đồng Nai 3, tỉnh Lâm Đồng và tỉnh Đắk Nông; Đồng Nai 4, tỉnh Lâm Đồng và tỉnh Đắk Nông; Thác Mơ, tỉnh Bình Phước; Trị An, tỉnh Đồng Nai. ❖

Kiện toàn Ủy viên hội đồng quốc gia về tài nguyên nước

Mới đây, Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Trần Hồng Hà - Phó Chủ tịch Hội đồng quốc gia về tài nguyên nước đã ký ban hành Quyết định số 01/QĐ - HĐQGTTN về việc kiện toàn Ủy viên Hội đồng quốc gia về tài nguyên nước.

Quyết định nêu rõ, kiện toàn Ủy viên Hội đồng quốc gia về tài nguyên nước theo Quyết định số 692/QĐ-HĐQGTTN ngày 3 tháng 9 năm 2017 của Chủ tịch Hội đồng quốc gia về tài nguyên nước về việc phê duyệt danh

sách Ủy viên Hội đồng quốc gia về tài nguyên nước, cụ thể như sau:

Về Ủy viên thường trực gồm có: (1) Ông Lê Công Thành, Thứ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường thay ông Nguyễn Linh Ngọc, nguyên Thứ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường. (2) Ông Nguyễn Đình Toàn, Thứ trưởng Bộ Xây dựng thay bà Phan Thị Mỹ Linh, Thứ trưởng Bộ Xây dựng. (3) Ông Phạm Công Tạc, Thứ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ thay ông Trần Văn Tùng, Thứ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ.

Quyết định cũng phê duyệt kiện

toàn danh sách Ủy viên không thường trực hội đồng quốc gia về tài nguyên nước bao gồm đại diện Lãnh đạo các Bộ: Bộ Y tế; Bộ Tài chính; Bộ Kế hoạch và Đầu tư; Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch; Bộ Ngoại giao; Bộ Công an.

Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày 25/4/2019, các nội dung khác tiếp tục được thực hiện theo Quyết định số 692/QĐ-HĐQGTTN ngày 3 tháng 9 năm 2017 của Chủ tịch Hội đồng quốc gia về tài nguyên nước về việc phê duyệt danh sách Ủy viên Hội đồng quốc gia về tài nguyên nước. ❖

Kiện toàn Hội đồng phối hợp công tác phổ biến, giáo dục pháp luật của Bộ Tài nguyên và Môi trường

Ngày 17/4/2019, Bộ trưởng Trần Hồng Hà đã ký ban hành Quyết định số 961/QĐ-BTNMT về việc Kiện toàn Hội đồng phối hợp công tác phổ biến, giáo dục pháp luật của Bộ Tài nguyên và Môi trường.

Theo Quyết định, Hội đồng có 27 thành viên, do Thứ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Nguyễn Thị Phương Hoa làm Chủ tịch Hội đồng; ông Phan Tuấn Hùng, Vụ trưởng Vụ Pháp chế, Phó Chủ tịch Hội đồng. Bà Đoàn Thị Thanh Mỹ, Phó vụ trưởng Vụ Pháp chế, Ủy viên thường trực.

Các ủy viên gồm: Đại diện Lãnh đạo Văn phòng Bộ; đại diện Lãnh đạo các Vụ: Khoa học và Công nghệ; Vụ Tổ chức cán bộ; Vụ Thi đua, Khen thưởng và Tuyên

truyền; Vụ Hợp tác quốc tế; Vụ Kế hoạch -Tài chính; đại diện Lãnh đạo các Tổng cục: Quản lý đất đai; Tổng cục Môi trường; Tổng cục Biển và Hải đảo Việt Nam; Tổng cục Khí tượng thủy văn; Tổng cục Địa chất và Khoáng sản Việt Nam; đại diện Lãnh đạo các Cục: Quản lý tài nguyên nước; Biến đổi khí hậu; Đo đạc, Bản Đồ và Thông tin địa lý Việt Nam; Viễn Thám quốc gia; Công nghệ thông tin và Dữ liệu tài nguyên môi trường; đại diện Lãnh đạo các đơn vị: Thanh tra Bộ; Viện Chiến lược, Chính sách tài nguyên và môi trường; Tổng biên tập Báo Tài nguyên và Môi trường; Tổng biên tập Tạp chí Tài nguyên và Môi trường; Giám đốc Trung tâm Truyền thông Tài nguyên và Môi trường; Hiệu

trưởng Trường Đào tạo, Bồi dưỡng cán bộ Tài nguyên và Môi trường; Giám đốc Cổng thông tin điện tử Bộ Tài nguyên và Môi trường; Trưởng phòng Xây dựng và Phổ biến, giáo dục pháp luật, Vụ Pháp chế, Thư ký Hội đồng.

Bộ trưởng giao Vụ Pháp chế có nhiệm vụ thường trực Hội đồng phối hợp công tác phổ biến, giáo dục pháp luật của Bộ Tài nguyên và Môi trường.

Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký và thay thế Quyết định số 1432/QĐ-BTNMT ngày 28 tháng 7 năm 2009 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường thành lập Hội đồng phối hợp công tác phổ biến, giáo dục pháp luật của Bộ Tài nguyên và Môi trường. ❖

Nguồn: DWRM



Ban hành Chương trình hành động tổng thể của Chính phủ về phát triển bền vững đồng bằng sông Cửu Long thích ứng với biến đổi khí hậu

Thủ tướng Chính phủ đã ký ban hành Quyết định 417/QĐ-TTg ban hành Chương trình hành động tổng thể thực hiện Nghị quyết số 120/NQ-CP ngày 17-11-2017 của Chính phủ về phát triển bền vững đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL) thích ứng với biến đổi khí hậu.

Theo đó, Chương trình hành động tổng thể đề ra 6 nhóm nhiệm vụ và giải pháp cụ thể chính, bao gồm: 1- Rà soát, hoàn thiện và bổ sung hệ thống cơ chế, chính sách; 2- Cập nhật và hệ thống hóa số liệu, dữ liệu liên ngành, tăng cường điều tra cơ bản; 3- Xây dựng quy hoạch và tổ chức không gian lãnh thổ; 4- Xây dựng cơ cấu kinh tế hợp lý thích ứng với biến đổi khí hậu; 5- Đầu tư và phát triển hạ tầng; 6 - Phát triển và huy động nguồn lực.

Trong đó, rà soát, hoàn thiện và bổ sung hệ thống cơ chế, chính sách nhằm khắc phục tình trạng chồng chéo, thiếu phối hợp trong công tác quản lý nhà nước đã dẫn đến giảm sức mạnh tổng hợp của cả vùng. Tập trung vào các cơ chế, chính sách có tính liên ngành, liên vùng về phát triển bền vững ĐBSCL thích ứng với biến đổi khí hậu, thực hiện trong giai đoạn trước mắt và giai đoạn sau năm 2020.

Cập nhật và hệ thống hóa số liệu, dữ liệu liên ngành, tăng cường điều tra cơ bản: Rà soát, cập nhật và xây dựng hệ thống cơ sở dữ liệu chuyên ngành và liên ngành về ĐBSCL phục vụ thích ứng với biến đổi khí hậu, kết nối với cơ sở dữ liệu của Ủy Hội sông Mê Công quốc tế, xây dựng Trung tâm tích hợp dữ liệu liên vùng của ĐBSCL; Đẩy mạnh công tác điều tra cơ bản về tài nguyên và môi trường, hỗ trợ công

tác dự báo, phòng chống thiên tai, sạt lở, sụt lún đồng thời với nâng cấp hiện đại hóa hệ thống quan trắc, giám sát và cảnh báo dự báo về tài nguyên môi trường;...

Xây dựng quy hoạch và tổ chức không gian lãnh thổ: Rà soát các quy hoạch phát triển các ngành, lĩnh vực, địa phương cả vùng ĐBSCL đảm bảo tính liên kết đồng bộ giữa các quy hoạch trên phạm vi vùng lãnh thổ; Xây dựng và tổ chức thực hiện Quy hoạch tổng thể phát triển bền vững ĐBSCL thích ứng với biến đổi khí hậu đến năm 2030, tầm nhìn 2050 trên cơ sở tích hợp các quy hoạch phát triển ngành, lĩnh vực, địa phương đã được phê duyệt; rà soát, điều chỉnh các quy hoạch có tính chất kỹ thuật, chuyên ngành và xây dựng quy hoạch tinh thời kỳ 2021-2030 đảm bảo phù hợp với Quy hoạch tổng thể phát triển bền vững ĐBSCL.

Xây dựng cơ cấu kinh tế hợp lý thích ứng với biến đổi khí hậu: Đây là một nhiệm vụ mang tính trung tâm, xuyên suốt, nhằm hiện thực hóa quan điểm chuyển hóa thách thức do biến đổi khí hậu thành cơ hội. Các nhiệm vụ cụ thể được triển khai dựa trên nền tảng thay đổi tư duy, chuyển từ tư duy sản xuất nông nghiệp thuần túy, sang phát triển kinh tế nông nghiệp theo mô hình mới, đa dạng, đáp ứng yêu cầu của thị trường trong bối cảnh biến đổi khí hậu. Nền kinh tế của vùng phải thay đổi cơ bản, từ mô hình sản xuất, tập quán sản xuất, sinh kế, nếp sống, mạng lưới dân cư cho đến từng hộ gia đình, phát triển một nền kinh tế nông nghiệp đa dạng, chất lượng, xây dựng nông thôn mới gắn với công nghệ cao, sạch, hữu cơ chủ động sống chung với lũ và thích nghi với đặc tính tự nhiên của vùng, khai thác sử dụng nước lợ, nước mặn,

ứng phó với thiên tai bão, lũ, xâm nhập mặn. Trong đó lấy tài nguyên nước làm yếu tố cốt lõi, làm cơ sở cho việc hoạch định chiến lược, chính sách, quy hoạch phát triển vùng.

Chương trình hành động tổng thể thực hiện Nghị quyết số 120/NQ-CP được phân kỳ thực hiện theo các giai đoạn: Giai đoạn đến năm 2020; giai đoạn 2021-2030; định hướng giai đoạn 2031-2050 và đến năm 2100. Theo mỗi giai đoạn là các mục tiêu, chương trình hành động, các bước và các đề án, dự án, nhiệm vụ cụ thể.

Về tổ chức thực hiện, Thủ tướng Chính phủ giao Bộ Tài nguyên và Môi trường có nhiệm vụ: Chủ trì, phối hợp với Ủy ban quốc gia về biến đổi khí hậu, các bộ ngành liên quan, Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương vùng ĐBSCL, Ủy ban nhân dân Thành phố Hồ Chí Minh theo dõi, đôn đốc việc triển khai Chương trình hành động tổng thể; định kỳ sơ kết, tổng kết, báo cáo và kiến nghị Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ, Ủy ban quốc gia về biến đổi khí hậu các biện pháp cần thiết để đảm bảo thực hiện đồng bộ và có hiệu quả Chương trình hành động tổng thể; Chủ trì, phối hợp với Bộ Kế hoạch và Đầu tư tổ chức giám sát, đánh giá việc triển khai thực hiện Chương trình, kịp thời báo cáo tham mưu Chính phủ, Thủ Tướng Chính phủ những giải pháp giải quyết những bất cập, vướng mắc nảy sinh trong quá trình thực hiện ở Trung ương và địa phương, bảo đảm triển khai Nghị quyết và Chương trình hành động tổng thể đúng tiến độ, mang lại hiệu quả thiết thực cho người dân. ❖

Nguồn: DWRM



Đề xuất cơ chế, chính sách, giải pháp mang tính lâu dài, phù hợp với thực tiễn vùng ĐBSCL

Chiều 5/4, tại TP. Cần Thơ, Thủ tướng Nguyễn Xuân Phúc và Phó Thủ tướng Thường trực Chính phủ Trương Hoà Bình đã có cuộc làm việc với các địa phương vùng ĐBSCL.

Phát biểu tại cuộc làm việc, Ủy viên Bộ Chính trị, Phó Thủ tướng Thường trực Chính phủ Trương Hoà Bình nhấn mạnh những năm qua, Đảng và Nhà nước đã ban hành nhiều chủ trương, chính sách để phát huy tiềm năng, lợi thế, tạo động lực phát triển KT-XH cho Đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL) và đã đạt được nhiều kết quả quan trọng.

Tuy nhiên, khu vực này cũng đang phải đối mặt với nhiều khó khăn, thách thức như ảnh hưởng của biến đổi khí hậu, nước biển dâng, sạt lở, sụt lún nền đất ven sông, ven biển, suy giảm nguồn nước, nguồn cát, nguồn lợi thủy sản, các quy hoạch thiếu tính đồng bộ, liên kết...

"Thực tế đó đòi hỏi có tầm nhìn mới, định hướng chiến lược các giải pháp toàn diện, căn cơ, đồng bộ hơn, huy động tối đa các nguồn lực và sự tham gia của các thành phần kinh tế để phát triển bền vững ĐBSCL", Phó Thủ tướng Thường trực nói.

Tại buổi làm việc, Phó Thủ tướng Thường trực Chính phủ mong các đại biểu xem xét thấu đáo các mô hình phát triển hiện đại, đề xuất các cơ chế, chính sách, giải pháp mang tính lâu dài, phù hợp với thực tiễn của vùng, trong đó tập trung vào các nội dung lớn.

Đó là xác định rõ các thách thức mà ĐBSCL đang phải đối mặt; xác định quan điểm chuyển đổi mô hình phát triển, đặc biệt liên quan đến việc sắp xếp, quy hoạch lại không gian cho các tiểu vùng kinh tế sinh thái nước mặn, nước ngọt, nước lợ; chuyển đổi



Phó Thủ tướng Thường trực Chính phủ Trương Hoà Bình phát biểu.

cơ cấu kinh tế, lao động, kết cấu hạ tầng, định hướng đầu tư, bảo đảm sự phát triển tổng thể, kết nối nội vùng và kết nối với TPHCM-vùng kinh tế trọng điểm phía nam. Hoàn thiện các cơ chế, chính sách, pháp luật, nhất là về đất đai, tài nguyên nước, thuế... tạo sự đột phá trong huy động và sử dụng hiệu quả các nguồn lực, hỗ trợ đào tạo, chuyển đổi nghề nghiệp, phát triển nhân lực và thị trường, khuyến khích hỗ trợ, thu hút sự tham gia tích cực của người dân, doanh nghiệp trong và ngoài nước. Nâng cao hiệu lực, hiệu quả cơ chế điều phối, tổ chức thực hiện, theo dõi, giám sát, đánh giá để giúp Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ trong quá trình chỉ đạo thực hiện các nhiệm vụ giải pháp đã đề ra.

Phó Thủ tướng Thường trực đánh giá trong quý I/2019, tình hình KT-XH nước ta tiếp tục chuyển biến tích cực, khả quan trên hầu hết các lĩnh vực. Tuy nhiên, cũng đã phát sinh một số vấn đề cần lưu ý trong lãnh đạo, quản

lý, chỉ đạo, điều hành. Chính phủ đã thảo luận và có Nghị quyết, Thủ tướng đã ban hành Chỉ thị số 09/CT-TTg về các giải pháp tháo gỡ khó khăn cho sản xuất kinh doanh, thúc đẩy tăng trưởng 6 tháng và cả năm 2019. Các tỉnh cần chủ động đánh giá tình hình, triển khai thực hiện tốt các nhiệm vụ, giải pháp đã đề ra.

Phó Thủ tướng Thường trực cũng đề nghị, để có thời gian thảo luận, nghe được nhiều ý kiến, các bộ ngành báo cáo ngắn gọn, tập trung vào các vấn đề trọng tâm, bức xúc và đề xuất các giải pháp có tính đột phá, khả thi cao cho cả nội vùng và liên kết vùng.

Phó Thủ tướng Thường trực tin tưởng sau cuộc làm việc này, chúng ta sẽ tiếp tục hoàn thiện các định hướng, giải pháp cho thời gian tới và sẽ được thảo luận kỹ hơn tại Hội nghị đánh giá việc thực hiện Nghị quyết 120 của Chính phủ trong tháng 4/2019. ❖

Nguồn: baochinhphu.vn



Kết luận của Bộ trưởng Trần Hồng Hà tại Hội nghị giao ban quý I năm 2019 và triển khai nhiệm vụ quý II năm 2019

Mới đây, Bộ Tài nguyên và Môi trường đã ra Thông báo kết luận của Bộ trưởng Trần Hồng Hà tại Hội nghị giao ban Quý I và triển khai nhiệm vụ quý II năm 2019.

Kết luận nêu rõ, trong quý I năm 2019, Bộ TN&MT đã trình Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ 5 đề án, văn bản, vượt tiến độ 02 đề án; tiến độ giải ngân nguồn vốn sự nghiệp tăng 8,5% so với cùng kỳ năm 2018. Chỉ số hiệu quả quản trị và hành chính công cấp tỉnh (PAPI) đối với các dịch vụ công thuộc lĩnh vực quản lý của ngành có chuyển biến tích cực ở tất cả các chỉ tiêu khảo sát, đánh giá đã cho thấy các biện pháp chỉ đạo điều hành với tinh thần hướng về địa phương, cơ sở đã phát huy hiệu quả, tạo sự chuyển biến trong toàn ngành. Đã thực hiện cung cấp dịch vụ công trực tuyến cho 99 TTHC (tăng 17 dịch vụ so với cùng kỳ năm 2018).

Để hoàn thành kế hoạch, nhiệm vụ trọng tâm được giao trong tháng 4 và quý II năm 2019, Bộ trưởng yêu cầu Thủ trưởng các đơn vị bám sát Chương trình hành động của ngành thực hiện Nghị quyết số 01/NQ-CP, Nghị quyết số 02/NQ-CP của Chính phủ, Chương trình công tác năm 2019, Chương trình xây dựng, ban hành văn bản pháp luật năm 2019, Kế hoạch thanh tra, kiểm tra năm 2019, quyết liệt, đổi mới, sáng tạo trong công tác chỉ đạo, điều hành; chủ động nắm bắt, phản ứng chính sách kịp thời để giải quyết, tháo gỡ những vướng mắc phát sinh từ thực tiễn; đề xuất các cơ chế, chính sách, giải pháp đột phá, thúc đẩy cải cách hành chính, cải thiện mạnh mẽ, thực chất môi trường đầu tư, kinh doanh để tận dụng cơ hội từ các Hiệp định thương mại tự do nhằm thúc đẩy sản xuất tạo động lực cho tăng trưởng, cụ thể:

Thứ nhất, Công tác xây dựng, ban hành văn bản pháp luật, Thủ trưởng các đơn vị: trực tiếp chỉ đạo, ưu tiên nguồn lực cho triển khai các nhiệm vụ đã đăng ký trong Chương trình hành động thực hiện Nghị quyết số 01/NQ-CP, 02/NQ-CP của Chính phủ và công tác xây dựng văn bản pháp luật; chịu trách nhiệm trước Bộ trưởng nếu để xảy ra tình trạng nợ đọng, chậm trình văn bản, đề án, nhiệm vụ.

Thứ hai, về công tác kế hoạch - tài chính, tăng cường việc kiểm tra, đôn đốc các đơn vị hoàn thành phê duyệt các nhiệm vụ mở mới năm 2019 theo thẩm quyền đã được phân cấp, trình Lãnh đạo Bộ phê duyệt đối với nhiệm vụ thuộc thẩm quyền phê duyệt của Bộ trong tháng 4 năm 2019; Tập trung rà soát, xây dựng, trình ban hành văn bản điều chỉnh Chương trình xây dựng định mức kinh tế - kỹ thuật theo các quy định pháp luật mới đã được ban hành...

Thứ ba, công tác tổ chức cán bộ, Vụ Tổ chức cán bộ tập trung triển khai Nghị quyết số 18-NQ/TW của Ban chấp hành Trung ương khóa XII về một số vấn đề về tiếp tục đổi mới,

sắp xếp tổ chức bộ máy của hệ thống chính trị tinh gọn, hoạt động hiệu lực, hiệu quả; hướng dẫn, phối hợp với các đơn vị toàn tổ chức, bộ máy, nhân sự, tăng quyền tự chủ và thúc đẩy xã hội hóa các đơn vị sự nghiệp công lập...

Thứ tư, đối với công tác thanh tra, kiểm tra, giải quyết khiếu nại tố cáo, các đơn vị xây dựng kế hoạch chi tiết để triển khai công tác thanh tra, kiểm tra. Tập trung lực lượng thanh tra, kiểm tra, chỉ đạo đôn đốc các địa phương đẩy nhanh tiến độ rà soát, sắp xếp, giải quyết tranh chấp đối với đất đai có nguồn gốc từ nông, lâm trường quốc doanh theo Nghị quyết số 112/2015/NQ-QH13 của Quốc hội; tăng cường nắm bắt tình hình dư luận thông tin báo chí, điểm nóng phức tạp, phản ánh của nhân dân để triển khai các đoàn thanh tra đột xuất; chủ động tập trung giải quyết các vụ việc phát sinh, các vụ việc phức tạp ở địa phương; vụ việc Thủ tướng Chính phủ giao và các vụ việc thuộc thẩm quyền, trách nhiệm của Bộ trưởng.

Thứ năm, Vụ Hợp tác quốc tế tập trung đôn đốc các đơn vị triển khai thực hiện các điều ước quốc tế Bộ đã ký với các đối tác; chủ trì, tham mưu phương án thúc đẩy, mở rộng các diễn đàn đối thoại chính sách, tham vấn các nhà đầu tư, tài trợ, phục vụ trao đổi thông tin pháp luật về tài nguyên và môi trường...

Thứ sáu, về ứng dụng công nghệ thông tin, hiện đại hóa nền hành chính, Cục Công nghệ thông tin và Dữ liệu tài nguyên môi trường đảm bảo các điều kiện để thực hiện ký số 100% các văn bản, trừ các văn bản mật, thực hiện thí điểm giảm văn bản, giấy tờ trong công tác chỉ đạo, điều hành của Bộ, triển khai kết nối thông suốt, đồng bộ từ Trung ương đến địa phương...

Thứ bảy, về công tác thông tin, truyền thông, Vụ Thi đua, Khen thưởng và Tuyên truyền chủ trì đề xuất sửa đổi quy chế cung cấp thông tin cho báo chí theo hướng tăng cường trách nhiệm, sự chủ động của Thủ trưởng các đơn vị quản lý nhà nước trong việc cung cấp thông tin báo chí về các hoạt động chỉ đạo, điều hành của Bộ...

Đối với lĩnh vực quản lý tài nguyên nước, Cục Quản lý tài nguyên nước, Văn phòng Thường trực Ủy ban sông Mê Công Việt Nam, Trung tâm Quy hoạch và Điều tra tài nguyên nước quốc gia, Viện Khoa học tài nguyên nước: triển khai xây dựng Quy hoạch tài nguyên nước quốc gia; quy hoạch tài nguyên nước vùng đồng bằng sông Cửu Long. Xây dựng Đề án tăng cường các biện pháp bảo đảm an ninh nguồn nước quốc gia trong bối cảnh biến đổi khí hậu. Rà soát, điều chỉnh, bổ sung các định mức kinh tế - kỹ thuật, đơn giá về tài nguyên nước...

Đồng thời, giám sát chặt chẽ các hoạt động vận hành hồ chứa; khai thác, sử dụng tài nguyên nước, xả nước thải vào nguồn nước. Hợp tác chặt chẽ với các nước trong tiểu vùng Mê Công, Mê Công - Lan Thương trong chia sẻ nguồn nước. ❖

Nguồn: DWRM



BỘ TN&MT: Họp xây dựng Quy hoạch tài nguyên nước Đồng bằng sông Cửu Long

Chiều ngày 1/4, tại trụ sở Bộ Tài nguyên và Môi trường (TN&MT), Thứ trưởng Lê Công Thành đã chủ trì cuộc họp về xây dựng Quy hoạch tài nguyên nước Đồng bằng sông Cửu Long. Tham dự buổi họp có Lãnh đạo các đơn vị: Cục Quản lý tài nguyên nước, Trung tâm Quy hoạch và Điều tra tài nguyên nước quốc gia, Văn phòng Thường trực Ủy ban sông Mê Công Việt Nam, Viện Khoa học tài nguyên nước.

Báo cáo về nhiệm vụ Quy hoạch tài nguyên nước ĐBSCL, ông Tổng Ngọc Thanh - Tổng Giám đốc Trung tâm Quy hoạch và Điều tra tài nguyên nước cho biết: Phạm vi Quy hoạch thuộc 13 tỉnh/thành phố là Long An, 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 huyện đảo Kiên Hải 28,2 km² và Phú Quốc 575,4 km² của tỉnh Kiên Giang).

Mục tiêu của Quy hoạch nhằm: (i) Bảo đảm phân bổ công bằng và hợp lý nguồn nước giữa các vùng, nhóm; đối tượng sử dụng nước, các tỉnh; cơ bản giải quyết được tình trạng mâu thuẫn trong phân bổ, chia sẻ, khai thác, sử dụng nước giữa các đối tượng sử dụng nước; (ii) Bảo đảm nguồn nước cho các ưu tiên phát triển mang tính chiến lược, ổn định an sinh xã hội; (iii) Cân bằng giữa lượng nước có thể khai thác và nhu cầu sử dụng nước có xét đến sự biến động nguồn nước do tác động của biến đổi khí hậu, nước biển dâng và do khai thác, sử dụng nước ở thượng lưu; (iv) Bảo vệ được các hệ sinh thái phụ thuộc vào nước, kiểm soát được tình trạng gia tăng ô nhiễm nguồn nước ở các khu dân cư, khu đô thị lớn, khu công nghiệp tập trung; hạn chế tình trạng xâm nhập mặn vùng cửa sông và các tầng chứa nước; (v) Kiểm soát được tình trạng sạt lở bờ sông; phòng, chống sụt, lún đất do khai thác nước dưới đất quá mức và giảm thiểu các tác hại do nước gây ra; (vi) Bảo đảm



sử dụng tiết kiệm, hiệu quả nguồn nước hiện có.

Thực hiện nhiệm vụ được giao, Trung tâm Quy hoạch và Điều tra tài nguyên nước quốc gia đã rà soát, cập nhật bổ sung theo quy định của Luật số 35/2018/QH14 sửa đổi, bổ sung một số điều của 37 luật liên quan đến quy hoạch và Nghị quyết số 120/NQ-CP về phát triển bền vững ĐBSCL thích ứng với BĐKH để chỉnh sửa lại.

Phát biểu góp ý tại cuộc họp, Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Châu Trần Vĩnh cũng đề nghị Trung tâm Quy hoạch và Điều tra tài nguyên nước quốc gia xem xét, chỉnh sửa và cập nhật vào nội dung nhiệm vụ quy hoạch, cụ thể: Các sông vùng ĐBSCL đều bị ảnh hưởng bởi chế độ thủy triều của biển Đông và biển Tây, nên việc xác định dòng chảy tối thiểu trên các sông, kênh rạch này là không khả thi. Vì vậy, nhiệm vụ quy hoạch nên bỏ nội dung này. Bên cạnh đó, hiện nay, Chính phủ đã ban hành Nghị định số 167/2018/NĐ-CP quy định việc hạn chế khai thác nước dưới đất. Theo đó, việc khoanh định, lập danh

mục, phê duyệt và công bố vùng hạn chế khai thác nước dưới đất đều phải thực hiện theo Nghị định này.

Phát biểu tại cuộc họp, Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Hoàng Văn Bảy cho rằng, cần cân nhắc lại tính khả thi các nhiệm vụ cần thực hiện, cũng như xác định yêu cầu đặt ra của Quy hoạch. Mặt khác, cần dừng lại ở nhiệm vụ Quy hoạch để Bộ xem xét, phê duyệt; xem xét các nhiệm vụ nào cần làm trước, cần làm sau.

Trên cơ sở ý kiến phát biểu của các đại biểu tham gia cuộc họp, phát biểu kết luận cuộc họp, Thứ trưởng Bộ TN&MT Lê Công Thành cũng cho rằng, Quy hoạch tổng thể ĐBSCL là một bài toán phức tạp, nên cần rất nhiều công sức để có được một quy hoạch tốt đáp ứng yêu cầu. Tại cuộc họp, Thứ trưởng yêu cầu Cục Quản lý tài nguyên nước phối hợp với các đơn vị để xác định rõ kế hoạch chi tiết xây dựng và làm rõ các nội dung tài nguyên nước trong Quy hoạch; đồng thời đề xuất Bộ những tiêu chuẩn đầu vào cho Quy hoạch. ❖

Nguồn: DWRM



Họp Ban chỉ đạo Dự án “Tăng cường năng lực quản lý môi trường nước lưu vực sông”

Chiều 11/4, tại Hà Nội, cuộc họp Ban chỉ đạo Dự án “Tăng cường năng lực quản lý môi trường nước lưu vực sông” lần cuối được tổ chức với sự tham gia của các thành viên Ban chỉ đạo dự án, Ban quản lý dự án, Nhóm công tác liên tỉnh của 7 Sở TN&MT mục tiêu và Nhóm chuyên gia Nhật Bản (JICA).

Ông Hoàng Văn Thức - Phó Tổng cục trưởng Tổng cục Môi trường cho biết, dự án hợp tác kỹ thuật giữa hai Chính phủ Việt Nam và Nhật Bản về tăng cường năng lực quản lý môi trường nước lưu vực sông nhằm cải thiện chất lượng nước sông đang có xu hướng diễn biến phức tạp, nhiều nơi bị ô nhiễm nghiêm trọng. Trong thời gian hơn 3 năm triển khai dự án, nhóm chuyên gia Nhật Bản đã hợp tác chặt chẽ với các đơn vị chức năng của Tổng cục Môi trường, Bộ TN&MT, các địa phương cùng các chuyên gia trong và ngoài nước thực hiện các hoạt động theo kế hoạch; góp phần giải quyết những vướng mắc, thách thức trong thực tiễn cũng như đề xuất các hành động trong tương lai tại Việt Nam liên quan đến vấn đề môi trường nước lưu vực sông.

“Đây là phiên họp cuối về dự án Tăng cường năng lực quản lý môi trường nước lưu vực sông. Đến thời điểm này, những mục tiêu, kết quả, sản phẩm chính của dự án đã được phát hành. Chất lượng sản phẩm dự án đã được các chuyên gia, nhà quản lý từ trung ương đến địa phương thẩm định, một phần đáp ứng cho công tác bảo vệ môi trường ở Việt Nam. Một số văn bản pháp luật, thông tư hướng dẫn đã được ban hành”, ông Hoàng Văn Thức nói.

Theo ông Hoàng Văn Thức, dự án cơ bản đã hoàn thành các mục tiêu đề ra gắn liền với 3 nhóm kết quả chính bao gồm: 1- Tăng cường năng lực xây dựng các văn bản pháp luật phục vụ thực thi quản lý môi trường nước lưu vực sông; 2- Tăng cường năng lực thực hiện công



Toàn cảnh cuộc họp

tác quản lý môi trường nước lưu vực sông và các Sở TN&MT thông qua các dự án thí điểm; 3- Xây dựng lộ trình cải thiện công tác quản lý môi trường nước lưu vực sông căn cứ trên cơ sở kết quả dự án.

Các chuyên gia Cơ quan hợp tác quốc tế Nhật Bản cho rằng, các vấn đề tài nguyên nước ở Việt Nam ngày càng phức tạp, khó giải quyết do áp lực từ nhu cầu sử dụng nước, có nhiều bên liên quan hơn. Một phương pháp quản lý môi trường nước tốt hơn, giải quyết những vấn đề phức tạp về nước được là hết sức quan trọng.

Theo ông Murooka Naomichi - Phó trưởng đại diện Văn phòng JICA tại Việt Nam, để quản lý tốt môi trường nước lưu vực sông cần quan tâm đến rất nhiều bên liên quan. Trong đó, việc xây dựng và chia sẻ thông tin, hợp tác rất quan trọng. Mặt khác, để thực thi hiệu quả các văn bản pháp quy cũng như các hướng dẫn kỹ thuật chúng ta cần những hoạt động hỗ trợ, phổ biến hướng dẫn từ trung ương đến địa phương.

Đánh giá các kết quả từ dự án, đại diện lãnh đạo Sở TN&MT các tỉnh Bắc Giang, Bắc Ninh, Bình Dương, Đồng Nai, Thành phố Hồ Chí Minh, Thái Nguyên đều nhìn nhận, những sản phẩm, kết quả từ dự án hết sức hữu ích đối với việc quản lý môi trường nước lưu vực sông ở Việt Nam. Thông qua dự án, các cán bộ

quản lý môi trường ở địa phương được tập huấn, nâng cao nhận thức, cung cấp kiến thức, kỹ năng, kinh nghiệm trong việc quản lý môi trường nước lưu vực sông. Đồng thời, kết quả từ dự án mang tính định hướng hành lang pháp lý rất hiệu quả.

Tuy nhiên, đại diện lãnh đạo Sở TN&MT các tỉnh trên cũng kiến nghị nhóm tư vấn JICA tiếp tục hỗ trợ để hoàn thiện một số sản phẩm quan trọng như: kế hoạch, chương trình hành động. Tiếp tục rà soát, hoàn thiện một số sản phẩm về dự thảo kiểm kê nguồn xả thải trên lưu vực sông; chia sẻ cơ sở về thông tin tại các tỉnh trong lưu vực sông; cơ chế phối hợp liên tỉnh trong lưu vực sông; hoàn chỉnh phần mềm hướng dẫn về đánh giá, sức chịu tải lưu vực sông.

Để tiếp tục hoàn thiện, bàn giao đóng gói dự án, thay mặt BCD Dự án, ông Hoàng Văn Thức - Phó Tổng cục trưởng Tổng cục Môi trường tiếp thu những ý kiến đóng góp, đặc biệt là của các Sở TN&MT để có giải pháp bổ sung một số nhóm sản phẩm, đặc biệt là sản phẩm văn bản hướng dẫn quy định của pháp luật. “Toàn bộ sản phẩm ứng dụng của dự án sẽ được chuyển tài nhân rộng ở tất cả các tỉnh thành trên cả nước”, ông Hoàng Văn Thức khẳng định. ❖

Nguồn:

baotainguyenmoitruong.vn



Kế hoạch thanh tra, kiểm tra của Cục Quản lý tài nguyên nước năm 2019

Theo Kế hoạch thanh tra, kiểm tra của Cục Quản lý tài nguyên nước, trong năm 2019, lĩnh vực tài nguyên nước sẽ tập trung thanh tra, kiểm tra trọng tâm, trọng điểm đối với việc chấp hành các quy định của pháp luật về tài nguyên nước trong các hoạt động thăm dò, khai thác, sử dụng tài nguyên nước; việc chấp hành các quy định của pháp luật về tài nguyên nước trong hoạt động thăm dò, khai thác, sử dụng tài nguyên nước và xả nước thải vào nguồn nước một số đơn vị khai thác, sử dụng nước đa mục tiêu, có quy mô lớn và phục vụ cấp nước đô thị; việc chấp hành các quy định của pháp luật về tài nguyên nước trong hoạt động quản lý, vận hành hồ chứa thủy điện, thủy lợi.

Địa điểm thanh tra việc chấp hành các quy định của pháp luật về tài nguyên nước trong hoạt động thăm dò, khai thác, sử dụng tài nguyên nước tại tỉnh Đồng Nai, TP. Hồ Chí Minh; Thanh tra việc chấp hành các quy định pháp luật về tài nguyên nước trong các hoạt động thăm dò, khai thác, sử dụng tài nguyên nước, xả nước thải vào nguồn nước một số đơn vị khai thác, sử dụng nước đa mục tiêu, có quy mô lớn và phục vụ cấp nước cho đô thị tại các tỉnh, thành phố: Hải Phòng, Thanh Hóa, Quảng Ngãi, Bà Rịa - Vũng Tàu; Thanh tra việc chấp hành các quy định pháp luật về tài nguyên nước trong hoạt động quản lý, vận hành hồ chứa thủy điện, thủy lợi tại tỉnh Sơn La.

Về nội dung thanh tra đối với hoạt động khai thác, sử dụng nước dưới đất bao gồm: Việc chấp hành các quy định của pháp luật về tài nguyên nước trong quản lý, vận hành và tuân thủ các nội dung quy định của giấy phép khai thác, sử dụng nước dưới đất; việc thực hiện kê khai, nộp tiền cấp quyền khai thác tài nguyên nước; công tác báo cáo hoạt động khai thác, sử dụng nước; việc thực hiện công tác quan trắc, giám sát lưu lượng, chất lượng nước; kiểm tra các giếng đã khoan (vị trí, số lượng); kiểm tra các thông số kỹ thuật các giếng đang khai thác, giếng dự phòng, giếng quan trắc; biện pháp bảo vệ, phòng chống ô nhiễm, suy thoái, cạn kiệt nguồn nước đang khai thác; khu vực phòng hộ vệ sinh của công trình khai thác nước phục vụ mục đích sinh hoạt; hiện tượng sụt lún mặt đất xung quanh giếng khai thác; hiện trạng khu vực khai thác; ảnh hưởng của các khu vực khai thác đến các tổ chức, cá nhân khác đang khai thác, sử dụng nước; phản ánh của cư dân trong vùng; lấy và phân tích mẫu nước dưới đất của một số công trình thăm dò, khai thác, sử dụng nước dưới đất (nếu có).

Về nội dung thanh tra đối với hoạt động thăm dò nước dưới đất bao gồm: việc chấp hành các quy định của pháp luật về tài nguyên nước trong quản lý, vận hành



và tuân thủ các nội dung quy định của giấy phép thăm dò nước dưới đất; kiểm tra vị trí, tọa độ, diện tích khu vực thăm dò; kiểm tra việc trám lấp các giếng, lỗ khoan không sử dụng; biện pháp bảo vệ, phòng chống ô nhiễm nguồn nước;...

Về nội dung thanh tra đối với việc chấp hành các quy định của pháp luật về tài nguyên nước trong khai thác, sử dụng nước mặt và quản lý, vận hành hồ chứa: Thanh tra việc chấp hành các quy định pháp luật về tài nguyên nước trong quản lý, vận hành và tuân thủ các nội dung quy định của giấy phép khai thác, sử dụng nước mặt; thanh tra việc duy trì dòng chảy tối thiểu về hạ du; việc thực hiện các biện pháp bảo vệ nguồn nước, phòng, chống, giảm thiểu ô nhiễm, suy thoái, cạn kiệt nguồn nước đang khai thác; thiết lập khu vực bảo hộ vệ sinh của công trình khai thác nước mặt; kiểm tra thực địa các công trình và vùng hạ du chịu ảnh hưởng của công trình.

Về nội dung thanh tra đối với hoạt động xả nước thải vào nguồn nước: Thanh tra việc chấp hành các quy định của pháp luật về tài nguyên nước trong quản lý và vận hành, tuân thủ các nội dung quy định của Giấy phép xả nước thải vào nguồn nước; thanh tra về chế độ thông tin, báo cáo hoạt động xả nước thải vào nguồn nước; việc thực hiện công tác quan trắc, giám sát lưu lượng, chất lượng nước xả vào nguồn nước; biện pháp bảo vệ, phòng chống ô nhiễm, suy thoái, cạn kiệt nguồn nước;...

Kế hoạch cũng nêu, các hoạt động thanh tra, kiểm tra sẽ được Cục Quản lý tài nguyên nước triển khai trong quý II và Quý III năm 2019. ❖

Nguồn: DWRM



KẾT QUẢ HƯỞNG ỨNG NGÀY NƯỚC THẾ GIỚI NĂM 2019

Tại tỉnh Tiền Giang

Sở TN&MT tỉnh đã phối hợp với các cơ quan liên quan tổ chức treo băng rôn, biểu ngữ tuyên truyền về chủ đề Ngày nước thế giới 22/3/2019 “Nước cho tất cả - không để ai bị bỏ lại phía sau” và chủ đề Ngày Khí tượng thế giới 23/3/2019 “Mặt trời, Trái đất và Thời tiết” tại trụ sở của các cơ quan và trên các tuyến đường chính của tỉnh. Bên cạnh đó, Sở TN&MT đã phối hợp với UBND thành phố Mỹ Tho tổ chức Lễ mít tinh Ngày Nước thế giới và Ngày Khí tượng thế giới 2019 vào ngày 22/3/2019 tại Nhà văn hóa thiếu nhi tỉnh Tiền Giang.

Sau Lễ mít tinh, tổ chức diễu hành trên một số tuyến đường nhằm tuyên truyền cho nhân dân biết về Ngày Nước thế giới và Ngày Khí tượng thế giới để có các hành động hưởng ứng phù hợp, cụ thể và kịp thời.

Hưởng ứng chủ đề Ngày nước thế giới 22/3/2019 “Nước cho tất cả - không để ai bị bỏ lại phía sau”, Phòng Tài nguyên nước, Khoáng sản và Biển phối hợp với Đoàn cơ sở Sở TN&MT, Công ty TNHH MTV cấp nước Tiền Giang thực hiện hỗ trợ công trình cấp nước sạch cho 04 hộ dân trên địa bàn thành phố Mỹ Tho do chưa có điều kiện tiếp cận với nguồn nước.

Ngoài ra, một số địa phương trên địa bàn các huyện, thị xã, thành phố đã tổ chức ra quân dọn vệ sinh, nạo vét khơi thông dòng chảy một số tuyến kênh mương trên địa bàn tỉnh; phát tài liệu tuyên truyền; phối hợp với các trạm cấp nước tổ chức rà soát các hộ dân trên địa bàn chưa được tiếp cận với nguồn nước sạch, tổ chức gắn đồng hồ và kéo nước đến tận nhà người dân. ❖

Tại tỉnh Yên Bái

Theo báo cáo, nhằm có những hoạt động thiết thực hưởng ứng Ngày Nước thế giới năm 2019, Sở TN&MT tỉnh Yên Bái đã chủ trì phối hợp với các Sở, ngành đoàn thể, các tổ chức chính trị xã hội của tỉnh; Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố, thị xã; các doanh nghiệp sản xuất kinh doanh trên địa bàn tỉnh tổ chức treo băng rôn, chạy băng tin điện tử tại trụ sở các cơ quan với các khẩu hiệu: “Nước cho tất cả - Không để ai bị bỏ lại phía sau!”, “Nếu tất cả chúng ta cùng nhau chia sẻ, ai cũng có cơ hội sử dụng nước sạch!”, “Sử dụng hợp lý tài nguyên nước để phát triển bền vững!”, “Giữ sạch nguồn nước vì sức khỏe cộng đồng!”,...

Mặc khác, Sở TN&MT tỉnh Yên Bái đã phối hợp với các cơ quan liên quan thực hiện tuyên truyền về chủ đề Ngày nước thế giới 2019, tổ chức khơi thông cống rãnh, mở rộng dòng chảy, nạo vét hệ thống thoát nước tại các địa phương, các bệnh viện, cơ sở y tế, các cơ quan, trường học, doanh nghiệp,

các tổ chức, thôn bản, tổ dân phố nơi có dòng chảy, có hệ thống thoát nước để góp phần làm sạch nguồn nước; phát động phong trào không lấn chiếm sông, suối, ao, hồ; trồng rừng... nhằm mục đích tuyên truyền về vai trò quan trọng của tài nguyên nước với an sinh xã hội, sức khỏe của cộng đồng, an ninh lương thực; tuyên truyền lối sống xanh tiết kiệm tài nguyên nước.

Các cơ quan thông tin truyền thông tỉnh Yên Bái cũng tích cực đưa tin trên các phương tiện thông tin đại chúng về chủ đề Ngày Nước thế giới 2019: “Nước cho tất cả - Không để ai bị bỏ lại phía sau” nhằm nâng cao nhận thức của cộng đồng về bảo vệ tài nguyên nước; giảm thiểu ô nhiễm nguồn nước, tái sử dụng và bảo vệ tài nguyên nước, khai thác, sử dụng tài nguyên nước tiết kiệm, hiệu quả; đảm bảo nước sạch và vệ sinh cho mọi người đặc biệt là những đồng bào vùng sâu, vùng xa, phụ nữ, trẻ em, dân tộc thiểu số. ❖

Tại tỉnh Yên Bái

Để có các hoạt động hưởng ứng Ngày Nước thế giới và Ngày Khí tượng thế giới 2019, các ngành, các cấp trên địa bàn tỉnh đã tổ chức tuyên truyền về nội dung, ý nghĩa, cho cán bộ, công chức, viên chức, người lao động và quần chúng nhân dân về nội dung, ý nghĩa chủ đề: “Nước cho tất cả - Không để ai bị bỏ lại phía sau” và chủ đề “Mặt trời, Trái Đất và Thời tiết” nhằm góp phần nâng cao nhận thức về tầm quan trọng của tài nguyên nước, sử dụng hiệu quả và tiết kiệm nước, tiếp cận nguồn nước hợp vệ sinh, an toàn là nền tảng cho sức khỏe cộng đồng, đóng vai trò quan trọng đối với sự phát triển bền vững của thế giới.

Các hoạt động tuyên truyền được thực hiện thông qua các buổi họp, sinh hoạt, đăng thông tin trên website, đài phát thanh, truyền hình từ tỉnh đến xã, phường; treo băng rôn theo chủ đề của Ngày Nước thế giới và Ngày Khí tượng thế giới 2019 tại trụ sở các cơ quan, đơn vị, trường học và các tuyến đường chính, nơi tập trung đông dân cư. Các trường học thì lồng ghép việc tuyên truyền về Ngày Nước thế giới và Ngày Khí tượng thế giới 2019 vào các nội dung giảng dạy, sinh hoạt ngoại khóa với các nội dung, hình thức phù hợp với từng đối tượng học sinh. Trong đó, được sự quan tâm, hưởng ứng đặc biệt của các trường mầm non và tiểu học. ❖

Nguồn: DWRM



Tổ chức hưởng ứng Tuần lễ Quốc gia Nước sạch - Vệ sinh môi trường năm 2019

Mới đây, Đoàn Chủ tịch Trung ương Hội Liên hiệp Phụ nữ Việt Nam đã ban hành Kế hoạch số 534/KH-ĐCT-TG về tổ chức các hoạt động hưởng ứng Tuần lễ Quốc gia Nước sạch - Vệ sinh môi trường và Ngày Môi trường thế giới 5/6/2019.

Với mục tiêu nâng cao nhận thức của người dân, hội viên, phụ nữ để có những hành động thiết thực bảo vệ môi trường; phát động hưởng ứng Tuần lễ quốc gia về Nước sạch - vệ sinh môi trường và Ngày môi trường thế giới 5/6 năm 2019; thu hút sự quan tâm, tham gia của đông đảo hội viên, phụ nữ và các tầng lớp nhân dân.

Theo đó, kế hoạch mít tinh hưởng ứng Tuần lễ Quốc gia Nước sạch - Vệ sinh môi trường và Ngày Môi trường thế giới 5/6/2019 dự kiến sẽ được tổ chức vào tuần cuối tháng 5 đến tuần đầu tháng 6 năm 2019 tại tỉnh Thanh Hóa với các hoạt động, bao gồm: (i) Mít tinh hưởng ứng Tuần lễ Quốc gia Nước sạch - Vệ sinh môi trường và Ngày Môi trường thế giới 5/6/2019; (ii) Tổ chức truyền thông nâng cao nhận thức của cán bộ, hội viên về bảo vệ môi trường; (iii) Tổ chức tập huấn báo cáo viên, tuyên truyền viên cấp tỉnh về công tác bảo vệ môi trường gắn với cuộc vận động "Xây dựng gia đình 5 không, 3 sạch" góp phần xây dựng nông thôn mới. ❖

BÀ RỊA - VŨNG TÀU:

Phê duyệt phạm vi vùng bảo hộ vệ sinh khu vực lấy nước sinh hoạt

UBND tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu vừa ban hành Quyết định số 734/QĐ-UBND phê duyệt phạm vi vùng bảo hộ vệ sinh khu vực lấy nước sinh hoạt cho các công trình đã cấp giấy phép khai thác, sử dụng nước phục vụ mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh.

Theo đó, phạm vi vùng bảo hộ vệ sinh 20 công trình khai thác khu vực lấy nước sinh hoạt được UBND tỉnh phê duyệt gồm: 5 công trình khai thác nước mặt từ hồ cấp nước sinh hoạt (phạm vi vùng bảo hộ không nhỏ hơn 1.500m và không vượt quá chỉ giới hành lang bảo vệ nguồn nước của hồ chứa tính từ vị trí công trình khai thác) và 15 công trình

khai thác nước dưới đất (phạm vi vùng bảo hộ là 20m xung quanh miệng giếng khai thác).

Sở TN&MT đã có công văn đề nghị UBND các huyện, thành phố; UBND các xã, phường, thị trấn niêm yết công khai, đồng thời phối hợp với các tổ chức, cá nhân có công trình khai thác sử dụng nước xác định ranh giới phạm vi của vùng bảo hộ vệ sinh khu vực lấy nước sinh hoạt tại thực địa.

Sở TN&MT cũng yêu cầu tổ chức, cá nhân chủ công trình được phê duyệt phải bảo vệ nguồn nước do mình trực tiếp khai thác, sử dụng; theo dõi, giám sát các hoạt động trong vùng bảo hộ vệ sinh khu vực lấy nước sinh hoạt của công trình. ❖

Gia Lai chủ động ứng phó hạn hán, thiếu nước

Trong tháng 4/2019, UBND tỉnh Gia Lai đã ban hành công văn số 674/UBND-NL về việc chủ động phòng chống hạn hán, thiếu nước trên địa bàn.

Theo đó, UBND tỉnh Gia Lai yêu cầu các sở, ban, ngành và các địa phương, đơn vị có liên quan tăng cường triển khai quyết liệt các biện pháp phòng, chống hạn trên địa bàn, tăng cường thực hiện các giải pháp phòng, chống hạn hán thiếu nước, phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh trong mùa khô năm 2019.

Sở Tài nguyên và Môi trường, Sở Công Thương có trách nhiệm tiếp tục theo dõi, kiểm tra việc vận hành trong mùa cạn của các hồ An Khê, Ka Nak, đồng thời tham mưu, đề xuất UBND tỉnh chỉ đạo vận hành trong trường hợp có nhu cầu dùng nước ở hạ du.

Đài Khí tượng Thủy văn Khu vực Tây Nguyên cần tiếp tục theo dõi chặt chẽ diễn biến thời tiết, tăng cường dự báo, nhận định về tình hình mưa, dòng chảy, cảnh báo khô hạn, cung cấp thông tin cho các cơ quan, đơn vị liên quan và chính quyền địa phương để chỉ đạo sản xuất phù hợp với điều kiện nguồn nước và chủ động phòng, chống hạn. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn chủ động thành lập đoàn kiểm tra, đánh giá tình hình thiệt hại khi có hạn hán xảy ra trên địa bàn, tổng hợp báo cáo UBND tỉnh xem xét chỉ đạo. UBND các huyện, thị xã, thành phố có nguy cơ bị hạn hán, thiếu nước chủ động sử dụng ngân sách địa phương để triển khai thực hiện các biện pháp phòng, chống hạn, kịp thời hỗ trợ người dân khắc phục hậu quả thiên tai, hạn hán theo quy định, bảo đảm đúng đối tượng. ❖

Nguồn: DWRM



Phiên họp lần thứ 7 Ủy Ban liên Chính phủ Việt Nam - Hà Lan về thích ứng biến đổi khí hậu và Quản lý nước

Sáng ngày 9/4, tại Hà Nội, Phiên họp lần thứ 7 của Ủy ban liên Chính phủ Việt Nam - Hà Lan về thích ứng với biến đổi khí hậu và quản lý nước đã diễn ra dưới sự đồng chủ trì của Phó Thủ tướng Chính phủ Trịnh Đình Dũng và Bộ trưởng Bộ Cơ sở Hạ tầng và Quản lý nước Hà Lan - Bà Cora Van Nieuwenhuizen.

Cùng dự có Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Trần Hồng Hà, đại diện phái đoàn Hà Lan và Việt Nam, lãnh đạo các Bộ, ngành là thành viên Phân ban Việt Nam trong Ủy ban liên Chính phủ Việt Nam - Hà Lan, đại diện Lãnh đạo Ủy ban nhân dân Thành phố Hồ Chí Minh và Hà Nội.

Phát biểu khai mạc Hội nghị, Phó Thủ tướng Chính phủ Trịnh Đình Dũng cho biết, Việt Nam và Vương Quốc Hà Lan thiết lập quan hệ ngoại giao từ năm 1973. Kể từ đó, quan hệ hợp tác Việt Nam - Hà Lan không ngừng được củng cố, phát triển trên nhiều lĩnh vực, đặc biệt là hợp tác về thích ứng với biến đổi khí hậu và quản lý nước. Lĩnh vực này càng được ưu tiên thúc đẩy từ khi Việt Nam và Hà Lan ký Thỏa thuận đối tác chiến lược về thích ứng với biến đổi khí hậu và quản lý nước vào tháng 10 năm 2010. Qua 06 Phiên họp, hai Bên đã thiết lập được cơ chế hợp tác song phương mới, toàn diện cho 02 lĩnh vực quan trọng nhưng cũng rất phức tạp là thích ứng với biến đổi khí hậu và quản lý nước.

Kể từ sau Phiên họp lần thứ 6 của Ủy ban liên Chính phủ năm 2017 tại Vương quốc Hà Lan, Chính phủ Việt Nam luôn nỗ lực, chủ động, sẵn sàng chung tay cùng cộng đồng quốc tế thực hiện các cam kết quốc tế trong triển khai các hành động ứng phó với biến đổi khí hậu.

"Tại Phiên họp này, chúng ta sẽ thẳng thắn trao đổi, cập nhật về các chính sách triển khai Thỏa thuận đối tác chiến lược Việt Nam - Hà Lan về thích ứng biến đổi khí hậu và quản lý nước và Ý định thư giữa Chính phủ Việt Nam và Chính phủ Hà Lan về hợp tác thúc đẩy và triển khai các dự án chuyển đổi cơ



Phó Thủ tướng Chính phủ Việt Nam Trịnh Đình Dũng chủ trì phiên họp lần thứ 7 Ủy ban liên Chính phủ Việt Nam - Hà Lan về thích ứng với biến đổi khí hậu

quy mô lớn nhằm mục tiêu phát triển bền vững vùng Đồng bằng sông Cửu Long; kiểm điểm, đánh giá tình hình thực hiện các nội dung hợp tác chính đã ký kết thực hiện tại Phiên họp lần trước và đề xuất các hoạt động hợp tác mới, cụ thể hơn trong giai đoạn tới" - Phó Thủ tướng Chính phủ Trịnh Đình Dũng đề nghị tại Phiên họp.

Tại Phiên họp, các đại biểu đã nghe Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Trần Hồng Hà cập nhật về tình hình triển khai Thỏa thuận đối tác chiến lược Việt Nam - Hà Lan về thích ứng với biến đổi khí hậu và quản lý nước và Ý định thư giữa Chính phủ Việt Nam và Chính phủ Hà Lan về hợp tác thúc đẩy và phát triển các dự án chuyển đổi có quy mô lớn nhằm mục tiêu phát triển bền vững vùng Đồng bằng sông Cửu Long.

Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Trần Hồng Hà cho biết, thực hiện Thỏa thuận đối tác chiến lược Việt Nam - Hà Lan về thích ứng biến đổi khí

hậu và quản lý nước, Bộ Tài nguyên và Môi trường - Cơ quan thường trực Phân ban Việt Nam trong Ủy ban liên Chính phủ đã chủ động thực hiện các nhiệm vụ được giao, đồng thời giữ vai trò điều phối trong triển khai các cam kết chiến lược của hai nước trong Thỏa thuận.

Kể từ Phiên họp lần thứ 6 của Ủy ban liên Chính phủ Việt Nam - Hà Lan tổ chức tại Hà Lan năm 2017, hai bên đã tích cực triển khai nhiều chương trình, dự án quan trọng thuộc 07 nội dung hợp tác song phương, bao gồm: Giáo dục đại học và sau đại học về thích ứng với biến đổi khí hậu và quản lý tài nguyên nước; Tăng cường các mối quan hệ kinh doanh và thương mại; Quan hệ giữa nông nghiệp và nước; Hợp tác giữa các thành phố; Hợp tác sông Hồng; Chương trình hỗ trợ phát triển cơ sở hạ tầng (ORIO) và Chương trình đầu tư phát triển cơ sở hạ tầng (DRIVE); và Triển khai các khuyến nghị của Kế hoạch Châu thổ sông Cửu Long (MDP).



Kết quả của các nội dung hợp tác hai bên đã góp phần phát triển nguồn nhân lực cho lĩnh vực biến đổi khí hậu và tài nguyên nước của Việt Nam; cải thiện khả năng cấp, thoát nước và xử lý nước thải ở đô thị và nông thôn; phát triển cơ sở hạ tầng giao thông, phòng chống ngập úng, sụt lún đất, sạt lở bờ sông, bờ biển; sản xuất nông nghiệp, phát triển sinh kế thích ứng với biến đổi khí hậu; nâng cao hiệu quả quản lý tài nguyên nước thông qua ứng dụng thông tin viễn thám; tăng cường năng lực lập quy hoạch tài nguyên nước, quy hoạch thủy lợi cho Đồng bằng sông Cửu Long và một số thành phố, khu vực hợp tác.

Trên cơ sở kết quả của Hội nghị và kế thừa các nội dung của Kế hoạch Châu thổ sông Cửu Long (MDP) do Hà Lan hỗ trợ, Chính phủ Việt Nam đã ban hành Nghị quyết số 120/NQ-CP về phát triển bền vững ĐBSCL thích ứng với biến đổi khí hậu với tầm nhìn dài hạn, phát triển đồng bộ, hiện đại theo hướng chủ động, thông minh, thích ứng biến đổi khí hậu, đảm bảo an toàn trước thiên tai; tài nguyên thiên nhiên được sử dụng hợp lý, đời sống vật chất, tinh thần của người dân được nâng cao.

Phát biểu tại cuộc họp, Bộ trưởng Bộ Cơ sở Hạ tầng và Quản lý nước Hà Lan - Bà Cora Van Nieuwenhuizen bày tỏ vui mừng và đánh giá cao ý nghĩa của việc tổ chức Phiên họp lần thứ VII Ủy ban liên Chính phủ Việt Nam - Hà Lan về thích ứng với biến đổi khí hậu và quản lý nước.

Bà Cora Van Nieuwenhuizen cũng cho biết, về tổng quan, Hà Lan nỗ lực hỗ trợ Việt Nam trong ba lĩnh vực: Thứ nhất là hệ thống quản trị với các hoạt động nhằm cải thiện phương thức quản lý, lập kế hoạch tổng hợp, phối hợp các hoạt động ưu tiên và tài trợ dài hạn đối với các thách thức trong lĩnh vực quản lý tài nguyên nước. Thứ hai là kiến thức với các hoạt động về chia sẻ, trao đổi kiến thức và giúp các trường đại học cải thiện chương trình giảng dạy. Thứ ba là về các hoạt động thí điểm và thực tiễn mới bao gồm xây dựng các dự án nhỏ về quản lý tài nguyên nước có thể được nhân rộng và từ đó xây dựng các chính sách. Theo đó, Hà Lan hợp tác với Việt Nam theo ba



Toàn cảnh Phiên họp lần thứ 7 Ủy ban liên Chính phủ Việt Nam - Hà Lan về thích ứng với biến đổi khí hậu

phương thức: (i) hỗ trợ tài chính; (ii) hỗ trợ kỹ thuật; và (iii) tư vấn chiến lược.

Bộ trưởng Bộ Cơ sở Hạ tầng và Quản lý nước Hà Lan cũng cho rằng, trong thập kỷ đầu tiên của thế kỷ này, cả hai quốc gia Hà Lan và Việt Nam đã nhận ra rằng thế giới không còn ở trạng thái là một hệ thống ổn định, mà đang hứng chịu tác động của biến đổi khí hậu. "Chúng ta sẽ phải đối mặt với mực nước biển dâng cao và những cơn bão mạnh hơn, gây ra xói mòn ngày càng tăng. Lưu lượng nước từ các con sông của chúng ta cũng đang thay đổi và chúng ta cũng phải hứng chịu hạn hán. Việc xây dựng đập ở thượng nguồn và đê ở hạ lưu có thể làm trầm trọng thêm những tác động đó. Cả hai quốc gia chúng ta đang phải đối mặt với những thách thức to lớn về quản lý nguồn nước và thích ứng với biến đổi khí hậu. Những thách thức nêu trên đòi hỏi một nhận thức có tính cấp thiết cao trong xây dựng các giải pháp cũng như trong việc ra quyết định và quá trình thực hiện. Không làm gì không còn là một lựa chọn" - Bà Cora Van Nieuwenhuizen nhấn mạnh.

Tại Phiên họp, Bộ trưởng Bộ Cơ sở Hạ tầng và Quản lý nước Hà Lan cũng nhấn mạnh sẵn sàng hợp tác với Việt Nam và các đối tác phát triển để tăng cường nỗ lực phát triển bền vững của ĐBSCL. "Chúng tôi cũng sẵn sàng hợp tác thiết kế với Việt Nam các phương thức quản trị ĐBSCL. Thiết kế quản trị như vậy là một phần của việc thực hiện Nghị quyết 120 và phục vụ cho việc thực hiện Quy hoạch tổng thể đồng bằng sông Cửu Long. Vì vậy, đồng bằng sông

Cửu Long sẽ có một tương lai bền vững" - Bà Cora Van Nieuwenhuizen phát biểu.

Phát biểu bế mạc Phiên họp, Phó Thủ tướng Chính phủ Trịnh Đình Dũng đánh giá, tại Phiên họp lần này, hai Bên đã trao đổi thẳng thắn, cởi mở về những vấn đề liên quan đến biến đổi khí hậu, tài nguyên nước và môi trường; đồng thời đã rà soát và đánh giá lại những nội dung hợp tác, dự án được triển khai kể từ Phiên họp lần thứ 6; qua đó mở ra các cơ hội hợp tác tiềm năng mới như Chương trình tri thức cam (OKP); Chương trình đầu tư phát triển cơ sở hạ tầng DRIVE thay thế Chương trình hỗ trợ phát triển cơ sở hạ tầng ORIO với mục tiêu làm mềm lãi suất cho các khoản vay ưu đãi của Chính phủ Hà Lan cho Chính phủ Việt Nam hay Dự án thí điểm về "Ngăn chặn rác thải nhựa trên sông ở ĐBSCL" được thực hiện tại Cần Thơ. Đây đều là những dự án, nội dung hợp tác có chiều sâu, thật sự cấp thiết, phù hợp với nhu cầu của Chính phủ Việt Nam dựa trên cơ sở những lĩnh vực thế mạnh của Hà Lan.

Kết thúc Phiên họp, sau khi ký Biên bản phiên họp Ủy ban liên Chính phủ lần thứ 7, Phó Thủ tướng Trịnh Đình Dũng và Bộ trưởng Bộ Cơ sở hạ tầng và môi trường Hà Lan đã chứng kiến Lễ ký kết Ý định thư hợp tác giữa Viện Khoa học Tài nguyên nước và Đại sứ quán Vương quốc Hà Lan; Lễ ký kết Thỏa thuận thực hiện Dự án OKP (Chương trình tri thức Hà Lan) giữa Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội, Trường Đại học Thủy lợi, Trường Đại học Công nghệ Delft và Trường Đại học Twente Hà Lan. ❖

Nguồn: DWRM



Hợp tác giáo dục đại học và sau đại học về thích ứng với biến đổi khí hậu và quản lý tài nguyên nước

Biến đổi khí hậu và tài nguyên nước là những vấn đề mang tính toàn cầu. Biến đổi khí hậu là nguyên nhân chủ yếu gây ảnh hưởng tiêu cực đến chất lượng nguồn nước, an ninh lương thực và nguồn năng lượng. Hơn thế nữa, Việt Nam là một trong những quốc gia trên thế giới chịu ảnh hưởng nặng nề của biến đổi khí hậu. Tại cả hai đồng bằng lớn của Việt Nam là đồng bằng sông Cửu Long và đồng bằng sông Hồng đều đang phải đối mặt với nhiều vấn đề liên quan đến tài nguyên nước, như: Quản lý nguồn nước, lũ lụt, quản lý khu vực bờ biển, xâm nhập mặn... Để quản lý hiệu quả và bền vững nguồn nước thì giáo dục đóng một vai trò quan trọng nhằm đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao có đủ năng lực để giải quyết những thách thức mà Việt Nam đang phải đối mặt trong bối cảnh biến đổi khí hậu.

Phát biểu tại Phiên họp lần thứ 7 Ủy ban Liên chính phủ Việt Nam - Hà Lan về thích ứng với biến đổi khí hậu và quản lý tài nguyên nước, Thứ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Lê Công Thành cho rằng, đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao về quản lý tài nguyên nước là một vấn đề mang tính tổng hợp, liên ngành, liên quốc gia. Nguồn nhân lực được đào tạo đó sẽ phục vụ cho việc đảm bảo an ninh lương thực, bảo vệ tài nguyên nước và truyền thông về bình đẳng giới... những vấn đề đang được cả thế giới quan tâm, trong đó có Việt Nam.

Dự án trong khuôn khổ chương trình Ni-chê "Tăng cường năng lực Trường đại học Thủy lợi và Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội trong bối cảnh biến đổi khí hậu" thực hiện giai đoạn 2012 - 2016, đây là dự án hợp tác trong giáo dục đại học, đã xây dựng được chương trình đào tạo trình độ đại học và thạc sỹ về "Quản lý tổng hợp tài nguyên nước"; đồng thời dự án giúp đào



tao được nguồn nhân lực chất lượng cao thông qua các khóa đào tạo, tập huấn ngắn hạn tại Hà Lan và Việt Nam, đặc biệt mạng lưới các cơ sở giáo dục, nghiên cứu và doanh nghiệp của Việt Nam và Hà Lan được thiết lập và hoạt động mạnh mẽ, hiệu quả tạo nên sức mạnh của cộng đồng các nhà khoa học và các doanh nghiệp.

Kế thừa các kết quả đã đạt được từ dự án Ni-chê, trong khuôn khổ Chương trình tri thức Hà Lan OKP, Dự án "Khí hậu Việt Nam - Hợp tác giáo dục nhằm đạt được sự thay đổi bền vững tại các vùng đồng bằng Việt Nam" đã được Chính Phủ Hà Lan đồng ý viện trợ với thời gian thực hiện 03 năm (2019 - 2021). Các trường đại học của Việt Nam (Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội; Đại học Thủy Lợi; Trường Đào tạo, Bồi dưỡng cán bộ tài nguyên và môi trường) cùng với các trường đại học phía Hà Lan (Trường đại học Công nghệ Delft, Đại học ITC Twente; Đại học Khoa học ứng dụng Utrecht) đã hợp tác cùng nhau xây dựng dự án, trong đó hợp tác trong giáo dục đại học và sau đại học về thích ứng với biến đổi khí hậu và quản lý tài nguyên nước được củng cố và được nâng lên một

tầm mới, trong đó tập trung vào việc nâng cấp các chương trình giáo dục đại học và sau đại học, đặc biệt chú trọng đến các kỹ năng thực hành, thực tập và định hướng nghề nghiệp cho nguồn nhân lực trong tương lai cũng như các cán bộ chuyên trách làm công tác tài nguyên và môi trường từ Trung ương đến địa phương; Mạng lưới hợp tác giữa các đối tác công, tư của Hà Lan và Việt Nam được tăng cường với mục tiêu tư vấn cho chương trình đào tạo và cung cấp cơ hội khởi nghiệp, cơ hội việc làm cho nguồn nhân lực về quản lý tài nguyên nước trong bối cảnh biến đổi khí hậu.

Theo Thứ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Lê Công Thành, việc tiếp tục hợp tác với các đối tác phía Hà Lan trong giáo dục, đào tạo và nghiên cứu, góp phần nâng cao chất lượng nguồn nhân lực hiện có và đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao về biến đổi khí hậu và quản lý tài nguyên nước, nhằm giải quyết được những vấn đề liên quan đến tài nguyên nước tại Việt Nam, cũng như đáp ứng được yêu cầu của hội nhập quốc tế. ❖

Nguồn: DWRM



Việt Nam - Trung Quốc: Tăng cường hợp tác trong lĩnh vực BVMT, ứng phó BĐKH vì mục tiêu phát triển bền vững

Nhân dịp Thủ tướng Chính phủ Nguyễn Xuân Phúc tham dự Diễn đàn cấp cao hợp tác Vành đai và Con đường, ngày 25/4/2019, tại Bắc Kinh, Trung Quốc, Đoàn công tác của Bộ Tài nguyên và Môi trường do Bộ trưởng Trần Hồng Hà làm Trưởng đoàn đã tham dự Diễn đàn chuyên đề "Con đường Tơ lụa xanh" và có cuộc gặp song phương với Bộ trưởng Sinh thái và Môi trường Trung Quốc, Li Ganjie.

Phát biểu tại cuộc gặp với Bộ trưởng Li Ganjie, Bộ trưởng Trần Hồng Hà nhấn mạnh: "Việt Nam và Trung Quốc có quan hệ hữu nghị và hợp tác truyền thống trên nhiều lĩnh vực trong đó có lĩnh vực tài nguyên và môi trường. Đồng thời, Bộ Tài nguyên và Môi trường Việt Nam và Bộ Sinh thái và Môi trường Trung Quốc có nhiều điểm tương đồng trong chức năng nhiệm vụ. Việc tăng cường hợp tác hiệu quả giữa hai Bộ sẽ góp phần giải quyết các vấn đề về bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu ở Việt Nam và Trung Quốc, góp phần vào nỗ lực chung của khu vực và cộng đồng quốc tế, cũng như góp phần vun đắp hơn nữa tình hữu nghị giữa Chính phủ, nhân dân Việt Nam và Trung Quốc".

Bộ trưởng Trần Hồng Hà cũng đã nêu đề xuất hai Bộ sớm ký kết Thỏa thuận hợp tác mới nhằm thúc đẩy hơn nữa quan hệ hợp tác giữa hai Bộ, trong đó tập trung vào các lĩnh vực ưu tiên như bảo tồn đa dạng sinh học, giải quyết ô nhiễm rác thải nhựa, ứng phó với biến đổi khí hậu. Đồng thời, hai Bộ cần xem xét cùng đề xuất các dự án vùng, khu vực để giải quyết các vấn đề cấp bách như ô nhiễm rác thải nhựa.

Về phần mình, Bộ trưởng Li Ganjie, cho biết, Bộ Sinh thái và Môi



Bộ trưởng Trần Hồng Hà có cuộc gặp song phương với Bộ trưởng Sinh thái và Môi trường Trung Quốc, Li Ganjie.

trường mới được thành lập trên cơ sở chủ trương tái cơ cấu của Chính phủ Trung Quốc. Với chức năng của mình, Bộ Sinh Thái và Môi trường Trung Quốc ưu tiên thúc đẩy hợp tác với Bộ Tài nguyên và Môi trường Việt Nam và thống nhất hai Bộ cần sớm ký kết Thỏa thuận hợp tác mới phù hợp với chức năng nhiệm vụ của hai bên.

Bộ trưởng Li Ganjie đề xuất, hai Bộ xem xét tăng cường hợp tác trước mắt trong việc trao đổi học thuật dưới hình thức trao đổi đoàn, trao đổi chuyên gia, trao đổi kinh nghiệm trong quản lý môi trường, sinh thái; tổ chức các hội thảo, hội nghị chung; xây dựng được các dự án chung cho các lĩnh vực ô nhiễm không khí, nước.

Hai Bộ trưởng thống nhất giao Vụ Hợp tác quốc tế của hai Bộ sớm trao đổi, dự thảo Thỏa thuận hợp tác, báo cáo hai Bộ trưởng xem xét phê duyệt và tổ chức ký kết vào thời điểm phù hợp.

Bộ trưởng Trần Hồng Hà cũng chúc mừng Bộ trưởng Li Ganjie và Bộ Sinh thái và Môi trường Trung Quốc đã chủ trì tổ chức thành công Diễn đàn chuyên đề "Con đường Tơ lụa xanh" trong khuôn khổ Diễn đàn cấp cao hợp

tác Vành đai và Con đường lần thứ hai.

Trước đó, nhận lời mời của Ban tổ chức, Bộ trưởng Trần Hồng Hà và Đoàn công tác của Bộ Tài nguyên và Môi trường đã tham dự Diễn đàn chuyên đề "Con đường Tơ lụa xanh", một trong 12 diễn đàn chuyên đề. Tham dự Diễn đàn chuyên đề có Bộ trưởng Môi trường của 10 nước và Đại diện

Lãnh đạo của hơn 20 tổ chức quốc tế. Tại Diễn đàn này, Ban tổ chức chính thức công bố các sáng kiến như: Làm lạnh xanh, Chiếu sáng xanh Vành đai và Con đường; ra mắt Liên minh Phát triển xanh quốc tế Vành đai và Con đường, công bố Nền tảng Dữ liệu lớn về môi trường Vành đai và Con đường. Bên lề Diễn đàn chuyên đề, Bộ trưởng Trần Hồng Hà cũng đã gặp và trao đổi với Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Lào, Sommad Pholsena, Bộ trưởng Bộ Môi trường và Tài nguyên nước Singapore Masagos Zulkifli.

Trong khuôn khổ các hoạt động tham gia Đoàn công tác của Thủ tướng Chính phủ Nguyễn Xuân Phúc, Bộ trưởng Trần Hồng Hà cũng đã tham gia nhiều hoạt động của Đoàn công tác do Thủ tướng Chính phủ Nguyễn Xuân Phúc làm Trưởng đoàn như dự Hội kiến với Tổng Bí thư, Chủ tịch nước Trung Quốc Tập Cận Bình; Hội kiến với Thủ tướng Trung Quốc Lý Khắc Cường; tham dự Khai mạc Diễn đàn cấp cao hợp tác Vành đai và Con đường lần thứ hai... ❖

Nguồn tin:
baotainguyenvoimoiuong.vn



Kenya: Biến đổi khí hậu làm suy giảm nguồn nước

Phó Tổng thống Kenya William Ruto cho rằng, biến đổi khí hậu là nguyên nhân khiến thu hẹp nguồn tài nguyên nước ở quốc gia này.

Mới đây, phát biểu khai mạc Hội nghị thường niên của Hiệp hội các nhà cung cấp dịch vụ nước (WASPA) tại Nairobi, ông William Ruto - Phó Tổng thống Kenya cho rằng, biến đổi khí hậu gây ra sự thay đổi về lượng mưa, các vùng hạn trở nên hạn hơn, điều này dẫn đến thu hoạch mùa màng kém hơn và ảnh hưởng tới an ninh lương thực.

Theo ông William Ruto, lượng mưa suy giảm đã tác động tiêu cực đến các lĩnh vực quan trọng của nền kinh tế trong khi đang gia tăng các áp lực về lạm phát đối với người dân tại quốc gia này.

"Tình trạng hạn hán, lũ lụt, khô cạn các dòng sông, suối, giếng nước và hạ thấp mực nước kéo dài được cho là do tác động cộng sinh được gây ra bởi biến đổi khí hậu và nạn tàn phá rừng"- Ông Ruto nhấn mạnh.

Theo ông William Ruto, để đảo ngược những kịch bản ảm đạm nêu trên đòi hỏi phải có sự can thiệp mạnh mẽ từ các cơ quan chức năng như mở rộng độ che phủ rừng và quản lý tài nguyên thiên nhiên tốt hơn.

Ông Ruto cũng kêu gọi các cấp chính quyền cần hành động để chống lại sự phá hủy các lưu vực và ô nhiễm các vùng nước ngọt.

"Bạn phải có hành động nghiêm khắc để đối phó với những hành động xả nước thải, chất thải vào các con suối, sông, hồ nước" - Ông nói với các quan chức nhà nước tại Hội nghị.

Tại Kenya, rừng chiếm khoảng 4% tổng sản phẩm quốc nội (GDP) và phần lớn lượng nước sử dụng trong nội địa và cho ngành công



Ảnh vệ tinh hồ Naivasha, Thung lũng Great Rift Kenya

nh nghiệp đều được lấy từ 5 thác nước của quốc gia này.

Ông Simon Chelugui - Thư ký phụ trách về nước và thủy lợi cho biết, Chính phủ đã nhìn nhận nước là yếu tố chính làm nên thành công hay thất bại của sự phát triển bền vững và an ninh lương thực ở Kenya.

Ông kêu gọi các nỗ lực phối hợp để thúc đẩy các chiến lược dài hạn và ngắn hạn lưu trữ nước trong bối cảnh các đợt khô hạn tiếp tục tái diễn.

Ông Chelugui cho biết, Chính phủ sẽ xây dựng các đập lớn để tăng cường an ninh nguồn nước đáp ứng nhu cầu trong nước, cả về công nghiệp và nông nghiệp.

Chelugui nói: "Chúng tôi đang huy động các nguồn lực để xây dựng các đập mới, trong khi tiếp tục hiện đại hóa các hệ thống hiện có".

Ông Joseph Irungu, Thư ký thứ nhất thuộc Bộ Thủy lợi cho biết, Chính phủ Kenya đặt mục tiêu đáp ứng 80% lượng nước sử dụng vào năm 2020. Hiện tại, mức độ đáp ứng nước ở Kenya là khoảng 60%.

"Chúng tôi dự định cải thiện việc thu gom và lưu trữ nước để đảm bảo Kenya đạt được hơn 1.000 lít nước bình quân đầu người theo tiêu chuẩn quốc tế", ông Irungu nói.

Nguồn: xinhuane.com



Thúc đẩy các ưu tiên chính trị cho các vấn đề về tài nguyên nước

Hội đồng Nước Thế giới gần đây đã tiên phong, thúc đẩy các cuộc gặp gỡ đối với các nhà lãnh đạo trên toàn thế giới bày tỏ quan tâm, ủng hộ mạnh mẽ để các vấn đề về tài nguyên nước được đặt vào trung tâm của các ưu tiên chính trị.

Trong ba tuần triển khai các hoạt động "Marathon nước", khởi đầu là buổi gặp gỡ với ông José Ángel Gurría - Tổng Thư ký Tổ chức Hợp tác và Phát triển Kinh tế (OECD) tại Paris, và một cuộc họp với bà Christine Lagarde - Giám đốc điều hành Quỹ Tiền tệ Quốc tế (IMF) tại



Tổng Thư ký OECD José Ángel Gurría (bên trái) gặp gỡ Chủ tịch Hội đồng Nước Thế giới Loic Fauchon tại trụ sở OECD, Paris, Pháp, ngày 22/3/2019.

Washington. Hội đồng Nước Thế giới đã tích cực hành động để thuyết

phục các nguyên thủ quốc gia và các tổ chức quốc tế lớn nhằm đảm bảo tiếng nói về nước được lắng nghe bởi những người ra quyết định chính trị cao nhất.

Phát biểu tại Thủ đô Beirut thuộc Liban, vào ngày 8/4/2019, Ông Loic Fauchon - Chủ tịch Hội đồng Nước Thế giới cho rằng, nước là chính trị. Thông qua các hành động này, Hội đồng nước thế giới hướng đến mục tiêu tăng cường công nhận nước là ưu tiên hàng đầu trên toàn thế giới và thúc đẩy mạnh mẽ các hành động cấp bách để gìn giữ tài nguyên nước. ❖

Nguồn: worldwatercouncil.org

Thái Lan đối mặt với nguy cơ hạn hán nghiêm trọng

Chính phủ Thái Lan đã ra lệnh cho tất cả các cơ quan liên quan thận trọng trong việc quản lý các nguồn cung cấp nước, đồng thời hối thúc người dân sử dụng nước một cách hợp lý hơn do lo ngại về tình trạng hạn hán trong thời gian tới.

Phó Thủ tướng Thái Lan Chatchai Sarikulya mới đây đã bày tỏ lo ngại về một đợt hạn hán khốc liệt trong năm 2020 vì thời tiết khô hơn thường lệ trong năm nay do ảnh hưởng của hiện tượng El Nino. Ông Sarikulya cảnh báo nước ở các hồ chứa có thể xuống mức thấp khi vào mùa khô từ tháng 11 tới, đẩy Thái Lan trước nguy cơ thiếu nước nếu vẫn không sẵn sàng đối phó.

Thủ tướng Chatchai nói rằng Thái Lan cần xem xét lại chiến lược quản lý nước và phân bổ lại việc cấp nước trong năm nay vì đang có những vấn đề đáng lo ngại liên quan đến mực nước trong hệ thống thủy lợi cũng như nhu cầu về nước lớn hơn do việc mở rộng sản xuất nông nghiệp không có



kế hoạch. Theo ông Chatchai, dựa vào dự báo dài hạn về một mùa mưa ít nước hơn thường lệ, nếu không nhanh chóng giải quyết những vấn đề nói trên một cách thận trọng, Thái Lan sẽ không thể ngăn cản việc tình trạng thiếu nước cục bộ trở thành một thảm họa quốc gia.

Ông Chatchai cho biết 23 hồ chứa nước lớn ở Thái Lan hiện có mực nước dưới 50% công suất. Khu vực Đông Bắc chịu ảnh hưởng nặng nề nhất vì 7 hồ lớn trong khu vực có mực nước rất thấp.

Trong khi đó, Giáo sư kinh tế học thuộc Đại học Kasetsart, ông Witsanu

Attavanich, cho biết mùa khô năm nay ở Thái Lan dự báo sẽ kéo dài hơn thường lệ. Ông cảnh báo Thái Lan rất có khả năng sẽ có ít mưa hơn và thậm chí phải chịu hạn hán khắc nghiệt hơn vào mùa khô tới do hiện tượng El Nino kéo dài trong cả năm nay.

Ông Attavanich hối thúc nhà chức trách quản lý nước kỹ càng hơn trong năm nay, trong khi nông dân cũng cần thận trọng hơn trong việc lên kế hoạch trồng trọt và người dân phải bắt đầu bảo vệ nguồn nước. Tuy nhiên, ông Witsanu Attavanich cho rằng vẫn còn đủ thời gian để chuẩn bị và xây dựng năng lực đối phó với hiện tượng thời tiết cực đoan.

Cả Cục Khí tượng Thái Lan lẫn Cơ quan Khí quyển và Đại dương quốc gia Mỹ (NOAA) đều dự báo hiện tượng El Nino tại Thái Bình Dương vẫn sẽ kéo dài trong cả năm nay, do đó khu vực châu Á-Thái Bình Dương sẽ phải đối mặt với khí hậu nóng hơn và ít mưa hơn. ❖

Nguồn: TTXVN



NÂNG CAO NHẬN THỨC bảo vệ tài nguyên nước cho trẻ em

Đó là thông điệp từ sự kiện truyền thông ngoài trời “Đại sứ Nước” do Viện Dân số, Sức khỏe và Phát triển (PHAD), Viện Nghiên cứu quản lý phát triển bền vững (MSD) phối hợp với Cơ quan Phát triển Quốc tế Hoa Kỳ (USAID) tổ chức tại Hà Nội ngày 21/4 để hưởng ứng Ngày Trái đất (22/4).



Sự kiện “Đại sứ Nước” hướng tới nâng cao nhận thức và kiến thức của trẻ em về tầm quan trọng của nước sạch đối với con người.

Trong tâm của sự kiện nhằm vào trẻ em trong độ tuổi đến trường, sử dụng các cách tiếp cận sáng tạo và thân thiện với trẻ em để giáo dục trẻ em và gia đình trong vấn đề sử dụng và tiếp cận nước sạch cũng như tầm quan trọng của vệ sinh môi trường. Sự kiện cũng nhằm tăng cường sự tham gia của các bên liên quan khác tại địa phương như các doanh nghiệp, tổ chức, cơ quan chính quyền địa phương và các phương tiện truyền thông xã hội để giải quyết các thách thức về sức khỏe nước tại địa phương, cũng như huy động các nguồn lực địa phương và đóng góp cho việc lập kế hoạch và nhân rộng chương trình hợp tác nước và sức khỏe tại Việt Nam.

Có mặt trong sự kiện, em Lê Hà Thư, 7 tuổi (Hà Nội), cho biết: “Em thực sự yêu thích sự kiện này. Em được học rất nhiều kiến thức thú vị về nước và sự cần thiết phải tiết kiệm nước cũng như làm sạch cống rãnh. Đặc biệt, em rất thích bài hát “Rửa tay bạn nhé!”. Khi về nhà, em sẽ dạy lại cho em gái và bạn bè của mình”.

Trong khi đó, em Hoàng Nhật Minh, 12 tuổi, chia sẻ: “Em đã học được rất nhiều kiến thức mới. Hóa ra nước giếng không thể uống được, bởi vậy em sẽ nói lại điều này với bố mẹ. Trẻ em cũng cần có trách nhiệm bảo vệ môi trường nước tốt hơn, ví dụ như sử dụng tiết kiệm nước, không vứt rác xuống sông hồ, nước thải nên được giữ sạch”.

Ông Nguyễn Kiều Cương, Giám đốc dự án Các hoạt động địa phương

Việt Nam vì sức khỏe môi trường (do USAID tài trợ), cho biết: “Trẻ em là đối tượng bị ảnh hưởng nhiều nhất về vấn đề nước sạch. Tuy nhiên, chúng tôi tin rằng nếu được tuyên truyền và chia sẻ kiến thức đúng cách, trẻ em cũng là đối tượng dễ tiếp thu và thay đổi nhất, thậm chí có thể chia sẻ lại với người lớn”.

Với thông điệp “Nguồn nước trong lành, quanh năm khỏe mạnh”, sự kiện “Đại sứ Nước” hướng tới nâng cao nhận thức và kiến thức của trẻ em về tầm quan trọng của nước sạch đối với con người và nước sạch là nguồn tài nguyên hữu hạn cần được bảo vệ thông qua sử dụng tiết kiệm cũng hạn chế xả rác thải ra môi trường. ❖

Nguồn: phunuvietsam.vn

ỦY BAN LIÊN CHÍNH PHỦ VIỆT NAM – HÀ LAN THÍCH ỨNG VỚI BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU VÀ QUẢN LÝ NƯỚC

Hà Nội, ngày 09 tháng 04 năm 2019

THE SEVENTH MEETING VIETNAM – NETHERLANDS INTERGOVERNMENTAL COMMITTEE ON CLIMATE CHANGE ADAPTATION AND WATER MANAGEMENT



Phó Thủ tướng Trịnh Đình Dũng và Bộ trưởng Bộ Cơ sở hạ tầng và môi trường Hà Lan Cora Van Nieuwenhuizen ký Biên bản phiên họp lần thứ 7 Ủy ban liên Chính phủ Việt Nam - Hà Lan về thích ứng với biến đổi khí hậu và quản lý nước



Bộ trưởng Trần Hồng Hà phát biểu tại phiên họp



Bà Cora Van Nieuwenhuizen phát biểu tại phiên họp



Toàn cảnh Phiên họp



Phó Thủ tướng Trịnh Đình Dũng và Bộ trưởng Bộ Cơ sở hạ tầng và môi trường Hà Lan và các đại biểu tham dự Phiên họp chụp ảnh lưu niệm