



BẢN TIN

Tài nguyên nước

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





Giám sát, đánh giá hoạt động thích ứng với biến đổi khí hậu

Phó Thủ tướng Chính phủ Lê Văn Thành vừa ký Quyết định số 148/QĐ-TTg ban hành Hệ thống giám sát, đánh giá hoạt động thích ứng với biến đổi khí hậu cấp quốc gia.

Mục tiêu nhằm thiết lập và vận hành Hệ thống giám sát, đánh giá cấp quốc gia để giám sát, đánh giá các hoạt động thích ứng với biến đổi khí hậu được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tại Quyết định số 1055/QĐ-TTg ngày 20-7-2020 ban hành Kế hoạch quốc gia thích ứng với biến đổi khí hậu giai đoạn 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050.

Nội dung giám sát, đánh giá về công tác quản lý nhà nước về biến đổi khí hậu bao gồm: Hoàn thiện thể chế, chính sách; xây dựng và ban hành chiến lược, quy hoạch, kế hoạch, chương trình, đề án, dự án; xây dựng và ban hành tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia, quy định, hướng dẫn kỹ thuật; xây dựng báo cáo về thích ứng với biến đổi khí hậu; lồng ghép nội dung thích ứng biến đổi khí hậu vào chiến lược, quy hoạch, kế hoạch; hoàn thiện tổ chức, bộ máy và nhân lực ứng phó với biến đổi khí hậu.

Bên cạnh đó, tăng cường khả năng chống chịu, năng lực thích ứng với biến đổi khí hậu trong các lĩnh vực: Nông nghiệp, lâm nghiệp, thủy sản; môi trường và đa dạng sinh học; tài nguyên nước; giao thông vận tải; xây dựng, đô thị; công nghiệp, thương mại và dịch vụ; y tế và sức khỏe cộng đồng; lao động, xã hội; văn hóa, thể thao, du lịch.

Nội dung giám sát, đánh giá về giảm nhẹ rủi ro thiên tai, giảm thiểu thiệt hại do biến đổi khí hậu gồm: quan trắc khí tượng thủy văn; giám sát biến đổi khí hậu, nước biển dâng và xâm nhập mặn; quản lý rủi ro thiên tai.



Cơ sở dữ liệu giám sát, đánh giá được xây dựng và vận hành trực tuyến, bảo đảm an toàn thông tin, bao gồm: Thông tin về tiến độ, kết quả thực hiện các hoạt động thích ứng với biến đổi khí hậu; báo cáo giám sát, đánh giá của các bộ, cơ quan ngang bộ, UBND cấp tỉnh; các thông tin khác có liên quan; phần mềm quản lý cơ sở dữ liệu.

Bộ Tài nguyên và Môi trường là cơ quan đầu mối của Hệ thống giám sát, đánh giá, có trách nhiệm chủ trì, phối hợp với các bộ, cơ quan ngang bộ, UBND cấp tỉnh tổ chức thực hiện Hệ thống giám sát, đánh giá theo Quyết định này; tổ chức thực hiện giám sát, đánh giá các hoạt động thích ứng với biến đổi khí hậu trong phạm vi quản lý; xây dựng và quản lý cơ sở dữ liệu về giám sát, đánh giá các hoạt động thích ứng với biến đổi khí hậu đảm bảo cung cấp, chia sẻ thông tin cập nhật về tiến độ, kết quả thực hiện các hoạt động thích ứng với biến đổi khí hậu; xây dựng phần mềm báo cáo kết quả giám

sát, đánh giá trực tuyến; hướng dẫn các bộ, cơ quan ngang bộ, Ủy ban nhân cấp tỉnh thực hiện; chủ trì, phối hợp với các bộ, cơ quan ngang bộ, UBND cấp tỉnh tổ chức thực hiện đánh giá toàn diện kết quả thực hiện các hoạt động thích ứng với biến đổi khí hậu theo định kỳ 05 năm; tổng hợp, xây dựng báo cáo giám sát, đánh giá hoạt động thích ứng với biến đổi khí hậu phục vụ công tác quản lý nhà nước về biến đổi khí hậu.

Các bộ, cơ quan ngang bộ, UBND cấp tỉnh có trách nhiệm tổ chức giám sát, đánh giá các hoạt động thích ứng với biến đổi khí hậu thuộc phạm vi quản lý; cập nhật thông tin về tiến độ, kết quả thực hiện các hoạt động thích ứng với biến đổi khí hậu vào cơ sở dữ liệu của Hệ thống giám sát, đánh giá; báo cáo tổng hợp kết quả giám sát, đánh giá trước ngày 25 tháng 12 hằng năm qua hệ thống trực tuyến theo hướng dẫn của Bộ Tài nguyên và Môi trường. ❖

Nguồn: DWRM



Mức phí mới trong khai thác, sử dụng nguồn nước do cơ quan trung ương thực hiện

Bộ Tài chính vừa ban hành Thông tư số 01/2022/TT-BTC quy định mức thu, chế độ thu, nộp, quản lý và sử dụng phí khai thác, sử dụng nguồn nước do cơ quan Trung ương thực hiện, áp dụng từ ngày 25/2/2022.

Thông tư quy định mức thu, chế độ thu, nộp, quản lý và sử dụng phí khai thác, sử dụng nguồn nước do cơ quan trung ương thực hiện thẩm định gồm: Phí thẩm định đề án, báo cáo thăm dò đánh giá trữ lượng, khai thác, sử dụng nước dưới đất; phí thẩm định hồ sơ, điều kiện hành nghề khoan nước dưới đất; phí thẩm định đề án khai thác, sử dụng nước mặt, nước biển.

Theo Thông tư, mức thu phí thông tư quy định cụ thể như sau: Phí thẩm định đề án thăm dò nước dưới đất được chia theo lưu lượng nước. Đề án thăm dò có lưu lượng nước thấp nhất là từ 3.000 m³/ngày đêm đến mức cao nhất là 30.000m³/ngày đêm có mức từ 7,6 triệu đồng/hồ sơ và 16,4 triệu đồng/hồ sơ, tùy theo số lưu lượng nước.

Phí thẩm định báo cáo kết quả thăm dò đánh giá trữ lượng nước dưới đất: Báo cáo thăm dò có lưu lượng

nước từ 3.000 m³/ngày đêm đến trên 30.000 m³/ngày đêm, mức thu từ 9,4 triệu đồng đến 17 triệu đồng/hồ sơ tùy theo lưu lượng nước.

Phí thẩm định báo cáo hiện trạng khai thác nước dưới đất có mức thu như sau: Báo cáo hiện trạng khai thác nước dưới đất có lưu lượng nước từ 3.000 m³/ngày đêm đến dưới 10.000 m³/ngày đêm, mức thu là 8 triệu đồng. Cao nhất là Báo cáo hiện trạng khai thác nước dưới đất có lưu lượng nước trên 30.000 m³/ngày đêm, mức thu là 18,4 triệu đồng...

Thẩm định đề án, báo cáo đối với trường hợp đề nghị gia hạn, điều chỉnh nội dung, cấp lại do chuyển nhượng giấy phép khai thác, sử dụng nước dưới đất, nước mặt có mức thu bằng 50% mức thu nêu trên. Thẩm định đề án, báo cáo đối với trường hợp đề nghị gia hạn, điều chỉnh giấy phép thăm dò nước dưới đất; thẩm định hồ sơ, điều kiện trong trường hợp gia hạn, điều

chỉnh giấy phép hành nghề khoan nước dưới đất có mức thu bằng 30% mức thu trên.

Thông tư nêu rõ, người nộp phí là cơ quan, tổ chức, cá nhân (bao gồm cả hộ gia đình) đề nghị cấp, gia hạn, điều chỉnh nội dung, cấp lại giấy phép tài nguyên nước và hành nghề khoan nước dưới đất. Người nộp phí thực hiện nộp phí thẩm định khi nộp hồ sơ đề nghị cấp, gia hạn, điều chỉnh nội dung, cấp lại giấy phép. Phí được nộp trực tiếp cho tổ chức thu hoặc nộp vào tài khoản phí chờ nộp ngân sách mở tại Kho bạc Nhà nước của tổ chức thu phí. Cục Quản lý tài nguyên nước thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường là tổ chức thu phí quy định tại thông tư này.

Chậm nhất là ngày 5 hàng tháng, tổ chức thu phí phải gửi số tiền phí đã thu của tháng trước vào tài khoản phí chờ nộp ngân sách mở tại Kho bạc Nhà nước. ❖

Nguồn: DWRM

Phân cấp nguồn thu, nhiệm vụ chi năm 2022 giữa trung ương và địa phương

Mới đây, Bộ Tài chính đã ban hành Thông tư số 122/2021/TT-BTC quy định về tổ chức thực hiện dự toán ngân sách nhà nước năm 2022, trong đó quy định cụ thể về phân cấp nguồn thu, nhiệm vụ chi ngân sách nhà nước.

Thông tư nêu rõ, việc phân cấp nguồn thu, nhiệm vụ chi giữa ngân sách trung ương và ngân sách địa phương được thực hiện theo quy định của Luật Ngân sách nhà nước (NSNN) và các văn bản hướng dẫn thi hành Luật

NSNN.

Theo Thông tư, tiếp tục thực hiện phân chia tiền thu cấp quyền khai thác tài nguyên nước như quy định tại Nghị quyết số 64/2018/QH14 ngày 15/6/2018 của Quốc hội về kỳ họp thứ 5, Quốc hội khóa XIV (đối với giấy phép

do cơ quan trung ương cấp, thực hiện phân chia 70% số thu cho ngân sách trung ương, 30% số thu cho ngân sách địa phương; đối với giấy phép do ủy ban nhân dân cấp tỉnh cấp, thực hiện phân chia 100% số thu cho ngân sách địa phương). ❖

Nguồn: DWRM



Thống nhất sửa đổi Luật Tài nguyên nước

Ngày 30/1, Chính phủ đã ban hành Nghị quyết 13/NQ-CP về phiên họp chuyên đề về xây dựng pháp luật tháng 01/2022.

Theo đó, một trong các nội dung quan trọng được Chính phủ quyết nghị tại Nghị quyết số 13/NQ-CP là Chính phủ thống nhất về sự cần thiết và mục tiêu sửa đổi Luật Tài nguyên nước để giải quyết các vướng mắc do quy định hiện hành về tài nguyên nước; cập nhật, thể chế hóa quan điểm, chủ trương mới của Đảng và Nhà nước về quản lý, bảo vệ tài nguyên nước; nghiên cứu bổ sung, hoàn thiện các chính sách quản lý, kiểm soát, điều tiết toàn diện, thống nhất quản lý Nhà nước về tài nguyên nước; có kế hoạch truyền thông tốt để tạo sự đồng thuận.

Bộ Tài nguyên và Môi trường chủ trì, phối hợp với Bộ Tư pháp, Văn phòng

Chính phủ và các cơ quan liên quan nghiên cứu tiếp thu đầy đủ ý kiến của các Thành viên Chính phủ và hoàn thiện các chính sách cụ thể theo hướng làm rõ nội hàm khái niệm "an ninh nguồn nước" và "an ninh tài nguyên nước"; đánh giá kỹ tác động, hoàn thiện chính sách về an ninh tài nguyên nước; nghiên cứu, kế thừa nội dung của một số đề án liên quan đến an ninh tài nguyên nước đang được cấp có thẩm quyền xem xét, quyết định hoặc đã được phê duyệt để bảo đảm tính thống nhất, khả thi.

Việc xã hội hóa một số lĩnh vực tài nguyên nước cần bảo đảm ổn định phúc lợi chung cho xã hội, nhất là hạ tầng cấp nước sinh hoạt, tránh lợi dụng

cơ chế làm thất thoát tài sản Nhà nước.

Đồng thời, phân cấp rõ ràng cho các địa phương, bảo đảm quản lý Nhà nước thống nhất, không chồng chéo giữa các Bộ, bảo đảm tính đồng bộ của hệ thống pháp luật; tổ chức lấy ý kiến các bộ, ngành, địa phương, các chuyên gia, nhà khoa học trong quá trình soạn thảo luật, bảo đảm tính khả thi, làm tốt công tác truyền thông.

Bộ Tài nguyên và Môi trường tiếp thu, hoàn thiện hồ sơ Đề nghị xây dựng Luật theo quy định của Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật, gửi Bộ Tư pháp để tổng hợp dự án Luật này vào Chương trình xây dựng luật, pháp lệnh năm 2023. ❖

Nguồn: DWRM

Chương trình công tác năm 2022 của Bộ Tài nguyên và Môi trường

Bộ Tài nguyên và Môi trường đã ban hành văn bản số 478/BTNMT-VP về Chương trình công tác năm 2022 của Bộ Tài nguyên và Môi trường.

Theo đó, năm 2022, Bộ TN&MT sẽ triển khai thực hiện và xây dựng 33 đề án, văn bản trình Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ, cụ thể: Lĩnh vực đất đai: 04; Lĩnh vực môi trường: 04; Lĩnh vực biển và hải đảo: 06; Lĩnh vực địa chất và khoáng sản: 05; Lĩnh vực khí tượng thủy văn: 03; Lĩnh vực tài nguyên nước: 06; Lĩnh vực biến đổi khí hậu: 4; Vụ Tổ chức cán bộ: 01.

Đối với lĩnh vực tài nguyên nước, trong năm 2022, Bộ TN&MT sẽ trình Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ 6 đề án, văn bản như sau: Đề nghị xây dựng Luật Tài nguyên nước (sửa đổi); Nghị định sửa đổi, bổ sung một số điều của

Nghị định số 201/2013/NĐCP quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật tài nguyên nước; Dự án Luật Tài nguyên nước (sửa đổi); Quy hoạch tổng hợp lưu vực sông Cửu Long thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050; Quy hoạch tổng hợp lưu vực sông Hồng - Thái Bình thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050; Xây dựng, hoàn thiện báo cáo tài nguyên nước quốc gia (lần đầu).

Bên cạnh đó, Bộ TN&MT sẽ triển khai thực hiện và xây dựng 23 văn bản, nhiệm vụ thuộc thẩm quyền ban hành của Bộ trưởng, bao gồm: Lĩnh vực đất đai: 03; Lĩnh vực môi trường: 02; Lĩnh vực biển và hải đảo: 01 Lĩnh vực địa

chất và khoáng sản: 01; Lĩnh vực khí tượng thủy văn: 04; Lĩnh vực tài nguyên nước: 06; Lĩnh vực biến đổi khí hậu: 05; Lĩnh vực viễn thám: 02; Lĩnh vực khác: 05.

Cùng với đó, trong năm 2022, các đơn vị trực thuộc Bộ TN&MT sẽ triển khai xây dựng và trình ban hành 13 quy chuẩn kỹ thuật quốc gia của Bộ TN&MT năm 2022; 07 tiêu chuẩn kỹ thuật quốc gia của Bộ TN&MT năm 2022; kết thúc, nghiệm thu 82 đề tài cấp Bộ; kết thúc, hoàn thành 12 dự án đầu tư của Bộ; và kết thúc 13 dự án sử dụng vốn sự nghiệp kinh tế. ❖

Nguồn: DWRM



Chương trình công tác năm 2022 của Cục Quản lý tài nguyên nước

Mới đây, Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Châu Trần Vĩnh đã ký ban hành Quyết định số 24/QĐ - TNN về Chương trình công tác năm 2022 của Cục Quản lý tài nguyên nước.

Theo đó, Chương trình công tác năm 2022 của Cục Quản lý tài nguyên nước bao gồm các nhiệm vụ chủ yếu trọng tâm như sau:

Một là, trình Chính phủ Dự án tổng kết thi hành Luật tài nguyên nước và Luật Tài nguyên nước (sửa đổi) để trình Quốc hội xem xét, đưa Dự án Luật Tài nguyên nước (sửa đổi) vào Chương trình xây dựng luật, pháp lệnh năm 2023; xây dựng Nghị định sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 201/2013/NĐ-CP ngày 27 tháng 11 năm 2013 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tài nguyên nước.

Hai là, triển khai thực hiện quy hoạch tài nguyên nước quốc gia và quy hoạch tổng hợp các lưu vực sông Bằng Giang-Kỳ Cùng, Sê San, SrêPôk; Quy hoạch tổng thể điều tra cơ bản tài nguyên nước đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050. Thẩm định các quy hoạch tổng hợp lưu vực sông Hồng-Thái Bình và Đồng bằng sông Cửu Long.

Ba là, thực hiện kiểm kê tài nguyên nước quốc gia, giai đoạn đến năm 2025. Hoàn thành và vận hành hệ thống theo dõi, giám sát việc khai thác sử dụng và xả nước thải vào nguồn nước trên phạm vi toàn quốc; Nghiên cứu, đề xuất các giải pháp tổng thể về an ninh tài nguyên nước, đề xuất các giải pháp trữ nước thông qua các giải pháp phi công trình. Xây dựng, hoàn

thiện báo cáo tài nguyên nước quốc gia.

Bốn là, tập trung triển khai, thực hiện việc cấp phép và cấp quyền khai thác tài nguyên nước cho các tổ chức, cá nhân đã được cấp giấy phép khai thác, sử dụng nước mặt, nước dưới đất, trong đó trọng tâm là các công trình thủy lợi lớn, đa mục tiêu.

Năm là, kiểm soát, giám sát trực tuyến việc vận hành hồ chứa theo quy trình vận hành liên hồ phục vụ đa mục tiêu điều tiết cắt lũ, chống hạn, cung cấp điện năng.

Sáu là, tham mưu đề xuất các chủ trương, giải pháp, đối sách để thúc đẩy cơ chế chia sẻ, giải quyết tranh chấp, xung đột tài nguyên nước xuyên biên giới theo các quy định của Công ước Liên hợp quốc về Luật sử dụng các nguồn nước liên quốc gia cho các mục đích phi giao thông thủy và thông lệ quốc tế; trước mắt là cơ chế chia sẻ thông tin về các hoạt động khai thác, sử dụng nước ở ngoài biên giới phía thượng nguồn lưu vực sông Hồng, sông Mê Công; chủ động tham mưu đề xuất các chủ trương, đối sách trong chia sẻ tài nguyên nước xuyên biên giới. Tiếp tục thúc đẩy hợp tác tận dụng cơ hội nguồn lực từ các tổ chức quốc tế trong quản lý tài nguyên nước.

Bảy là, tiếp tục tổ chức thực hiện đổi mới, sắp xếp tổ chức bộ máy của Cục tinh gọn, hoạt động hiệu lực, hiệu quả theo tinh thần Nghị định số 101/2020/NĐ-CP ngày 28/8/2020 của

Chính phủ; Sắp xếp, kiện toàn chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và tổ chức bộ máy của Cục, bao gồm các đơn vị tổ chức hành chính và các đơn vị sự nghiệp trực thuộc Cục theo hướng tinh gọn, đồng bộ, thống nhất để nâng cao hiệu lực, hiệu quả.

Tám là, 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 của một số đơn vị khai thác, sử dụng nước đa mục tiêu, có quy mô lớn và phục vụ cấp nước cho đô thị. Tăng cường công tác hậu kiểm, kiểm soát giám sát việc khai thác sử dụng nước của các tổ chức cá nhân theo quy định giấy phép đã cấp.

Chín là, tiếp tục đẩy mạnh cải cách thủ tục hành chính (TTHC) thuộc phạm vi quản lý nhà nước của Cục; tăng cường ứng dụng công nghệ thông tin trong giải quyết thủ tục hành chính; xây dựng hệ thống TTHC đơn giản, công khai, minh bạch; thực hiện cung cấp dịch vụ công trực tuyến mức độ 4 với các thủ tục đủ điều kiện trên nhiều phương tiện truy cập khác nhau; đẩy mạnh thanh toán điện tử và cho phép tổ chức, cá nhân thanh toán lệ phí khi giải quyết TTHC thuộc thẩm quyền của Bộ bằng nhiều phương tiện khác nhau; thực hiện tốt việc tiếp nhận hồ sơ và trả kết quả giải quyết TTHC qua dịch vụ bưu chính công ích; bảo đảm 100% hồ sơ công việc được xử lý trên môi trường mạng. ❖



Đảng ủy Bộ Tài nguyên và Môi trường: Phát huy sức mạnh đoàn kết, thực hiện thắng lợi các mục tiêu, nhiệm vụ chính trị năm 2022

Sáng 27/1, tại Hà Nội, tại Hà Nội, Đảng ủy Bộ Tài nguyên và Môi trường (TN&MT) tổ chức Hội nghị tổng kết công tác Đảng năm 2021 và triển khai nhiệm vụ năm 2022. Các đồng chí Lê Công Thành, Ủy viên Ban Cán sự Đảng, Bí thư Đảng ủy, Thứ trưởng Bộ TN&MT; Trần Hồng Thái, Trưởng Ban Tuyên giáo - Dân vận Đảng ủy Bộ, Tổng cục trưởng Tổng cục Khí tượng thủy văn; Tăng Thế Cường, Phó Trưởng Ban Tổ chức Đảng ủy Bộ, Cục trưởng Cục Biến đổi khí hậu đồng chủ trì Hội nghị.

Tới dự Hội nghị có đồng chí Đỗ Việt Hà, Phó Bí thư Đảng ủy Khối các cơ quan Trung ương; các đồng chí Bí thư, Phó Bí thư, Chủ nhiệm Ủy ban Kiểm tra các Đảng ủy trực thuộc Đảng bộ Bộ TN&MT.

Báo cáo tổng kết công tác Đảng năm 2021, đồng chí Trần Hồng Thái, Ủy viên Ban Thường vụ, Trưởng ban Tuyên giáo - Dân vận Đảng ủy Bộ, Tổng cục trưởng Tổng cục Khí tượng thủy văn cho biết, năm 2021, bám sát sự chỉ đạo của Trung ương Đảng, Quốc hội, Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ; sự lãnh đạo, chỉ đạo của Đảng ủy Khối các cơ quan Trung ương, Đảng ủy Bộ TN&MT đã phối hợp chặt chẽ với Ban cán sự đảng, Lãnh đạo Bộ, toàn ngành TN&MT sớm xây dựng Chương trình hành động của Ngành thực hiện Nghị quyết Đại hội toàn quốc lần thứ XIII của Đảng, đặt ra nhiệm vụ, giải pháp cụ thể hoá các Nghị quyết của Đảng, Quốc hội, Chính phủ và chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ.

Với phương châm "Kỷ cương, liêm chính, hành động, trách nhiệm, sáng tạo, hiệu quả", Đảng ủy Bộ đã phát huy tinh thần chủ động, sáng tạo, giải quyết một cách bài bản, khoa học với tinh thần trách nhiệm cao, tập trung triển khai các nhiệm vụ, giải pháp thực



Đồng chí Đỗ Việt Hà, Phó Bí thư Đảng ủy Khối các cơ quan Trung ương phát biểu tại Hội nghị

hiện Kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội và dự toán ngân sách nhà nước năm 2021, tháo gỡ các vướng mắc, triển khai các giải pháp đột phá để phát huy nguồn lực tài nguyên, bảo vệ môi trường, chủ động thích ứng với biến đổi khí hậu cho phát triển kinh tế - xã hội, chủ động tham mưu để Đảng và Nhà nước ban hành những chính sách, pháp luật phục vụ giai đoạn phát triển mới của đất nước.

Đảng ủy Bộ TN&MT và các cấp ủy trực thuộc, thủ trưởng các cơ quan, đơn vị thuộc Bộ luôn bám sát sự chỉ đạo của Đảng ủy Khối các cơ quan

Trung ương, Nghị quyết Đại hội XIII của Đảng, nêu cao tinh thần trách nhiệm, tích cực chủ động nghiên cứu, đề xuất, tham mưu triển khai thực hiện nhiệm vụ của năm 2021; tiếp tục đổi mới nội dung, phương thức lãnh đạo, chỉ đạo, chủ động xây dựng và ban hành chương trình, kế hoạch công tác của Ban Thường vụ, Ban Chấp hành ngay từ đầu năm để tổ chức triển khai thực hiện. Tiếp tục nâng cao chất lượng học tập, quán triệt, triển khai và thực hiện các Nghị quyết của Đảng các cấp về công tác xây dựng Đảng.

Công tác tổ chức xây dựng Đảng



tiếp tục được Đảng ủy Bộ và các cấp ủy quan tâm chỉ đạo, kịp thời củng cố, kiện toàn tổ chức bộ máy, cấp ủy cho phù hợp và thống nhất với tổ chức, bộ máy chính quyền, tạo điều kiện để các tổ chức đảng sớm ổn định hoàn thành tốt nhiệm vụ đề ra.

Đảng ủy Bộ và các cấp ủy trực thuộc đã nghiêm túc tổ chức học tập, quán triệt, triển khai các nghị quyết, chỉ thị, kết luận của Trung ương và Đảng ủy Khối. Trong năm 2021, toàn Đảng bộ đã chỉ đạo đẩy mạnh công tác tuyên truyền sau Đại hội XIII của Đảng, Đại hội XIII của Đảng bộ Khối các cơ quan Trung ương; tuyên truyền trước, trong và sau cuộc bầu cử đại biểu Quốc hội khóa XV và đại biểu Hội đồng nhân dân các cấp nhiệm kỳ 2021-2026. “Lần đầu tiên, tổ chức các Hội nghị trực tuyến kết nối với điểm cầu Trung ương thông báo nhanh kết quả Đại hội lần thứ XIII của Đảng; Hội nghị nghiên cứu, học tập, quán triệt, tuyên truyền Nghị quyết Đại hội XIII của Đảng, Nghị quyết Đại hội XIII của Đảng bộ Khối; Hội nghị Trung ương 4 khóa XIII của Đảng; Hội nghị toàn quốc về công tác văn hóa, xây dựng, chỉnh đốn Đảng và đổi mới triển khai thực hiện Nghị quyết Đại hội XIII của Đảng đến 60 điểm cầu trong toàn Đảng bộ Bộ với gần 5.000 đảng viên tham gia học tập” - Đồng chí Trần Hồng Thái cho biết.

Bên cạnh đó, việc ban hành Chương trình hành động thực hiện Nghị quyết Đại hội XIII của Đảng, Nghị quyết Đại hội XIII của Đảng bộ Khối các cơ quan Trung ương nhiệm kỳ 2020 - 2025 được triển khai thực hiện tới 100% cấp ủy, tổ chức đảng trực thuộc, 100% bí thư cấp ủy, thủ trưởng cơ quan, đơn vị đảm bảo yêu cầu, mục đích đề ra.

Tại Hội nghị, các đồng chí tham dự đã tập trung đánh giá những vấn đề còn tồn tại, hạn chế, phân tích những nguyên nhân chủ quan và khách quan của những tồn tại, hạn chế để từ đó đề ra những biện pháp khắc phục nhằm hoàn thành thắng lợi nhiệm vụ chính trị cũng như công tác xây dựng Đảng của



Đồng chí Lê Công Thành, Ủy viên Ban Cán sự Đảng, Bí thư Đảng ủy, Thứ trưởng Bộ TN&MT phát biểu tại Hội nghị

Đảng bộ trong năm 2022.

Phát biểu tại Hội nghị, đồng chí Đỗ Việt Hà, Phó Bí thư Đảng ủy Đảng ủy Khối các cơ quan Trung ương ghi nhận, biểu dương và đánh giá cao những kết quả đã đạt được của Đảng bộ Bộ TN&MT trong năm qua. Trong đó công tác xây dựng Đảng của Đảng bộ Bộ TN&MT đã có nhiều đổi mới và chuyển biến tích cực, đặc biệt trong việc thực hiện các chương trình hành động. Đảng bộ Bộ TN&MT đã luôn nỗ lực, chủ động, phát huy được tinh thần nêu gương của các đảng viên để hoàn thành tốt nhất nhiệm vụ được giao góp phần quan trọng vào phát triển kinh tế - xã hội, quốc phòng an ninh của đất nước. Đồng chí Đỗ Việt Hà cũng đề nghị Đảng ủy Bộ TN&MT và các cấp ủy trực thuộc tiếp tục phát huy sức mạnh đoàn kết, dân chủ, đổi mới phương thức lãnh đạo, chỉ đạo có trọng tâm, trọng điểm; nâng cao năng lực lãnh đạo, sức chiến đấu và vai trò hạt nhân chính trị của các tổ chức đảng, vai trò tiên phong gương mẫu của đội ngũ đảng viên trong toàn Đảng bộ. Cùng với đó, cần tiếp tục quan tâm ổn định tư tưởng chính trị, quán triệt việc học tập sâu sắc các quy định mới của Đảng; tích cực triển khai, thực hiện chuyển đổi số trong sinh hoạt Đảng; linh hoạt, sáng tạo trong cách thức triển khai thực hiện công tác kiểm tra, giám sát,

nêu cao tinh thần nêu gương của đảng viên...

Thay mặt Đảng bộ Bộ TN&MT, đồng chí Lê Công Thành, Bí thư Đảng ủy Bộ, Thứ trưởng Bộ TN&MT đã cảm ơn sự ghi nhận và đánh giá cao của Đảng bộ Khối các cơ quan Trung ương, cảm ơn niềm tin tưởng của đồng chí Đỗ Việt Hà dành cho Đảng bộ Bộ TN&MT. Đồng chí cũng cho rằng, trong thời gian tới Đảng bộ Bộ TN&MT sẽ tiếp tục quyết tâm, cố gắng, nỗ lực hơn nữa để công tác đảng ngày càng đạt kết quả tốt hơn.

Theo đó, trong năm 2022, quán triệt sâu sắc phương châm **“Đoàn kết, kỷ cương, liêm chính, chủ động, đổi mới, hiệu quả”**, Đảng ủy Bộ sẽ tập trung lãnh đạo, chỉ đạo, đổi mới tư duy phát triển, siết chặt kỷ luật, kỷ cương hành chính, triển khai quyết liệt, đồng bộ các giải pháp lãnh đạo thực hiện thắng lợi các mục tiêu, nhiệm vụ chính trị năm 2022 xây dựng và phát triển ngành TN&MT từng bước chính quy, hiện đại, hội nhập; góp phần thực hiện thắng lợi Nghị quyết Đại hội XIII của Đảng; phát động các phong trào thi đua lập thành tích chào mừng kỷ niệm 92 năm Ngày thành lập Đảng Cộng sản Việt Nam (03/02/1930-03/02/2022) và 15 năm Ngày thành lập Đảng bộ Khối các cơ quan Trung ương (11/4/2007-11/4/2022). ❖

Nguồn: DWRM



Ngành TN&MT nỗ lực thi đua sáng tạo hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ trong năm mới Nhâm Dần

Đây là quyết tâm và mong muốn của Bộ trưởng Trần Hồng Hà tại cuộc họp trực tuyến đầu xuân Nhâm Dần triển khai công tác năm 2022, sáng 7/2. Cùng dự và chủ trì có các Thứ trưởng: Nguyễn Thị Phương Hoa; Võ Tuấn Nhân; Trần Quý Kiên; Lê Công Thành và Lê Minh Ngân.

Cuộc họp trực tuyến có lãnh đạo các đơn vị quản lý Nhà nước, Thủ trưởng các đơn vị sự nghiệp, doanh nghiệp trực thuộc Bộ TN&MT, đặc biệt có sự tham gia của một số trạm khí tượng thủy văn hải đảo xa xôi.

Tại cuộc họp, Bộ trưởng Trần Hồng Hà chúc các đồng chí Lãnh đạo Bộ, Lãnh đạo các đơn vị; các đồng chí cán bộ, công chức, viên chức trong toàn ngành TN&MT sức khỏe, đạt được nhiều thành tựu trong công tác, tiếp tục lãnh đạo, xây dựng ngành đạt được nhiều dấu ấn, thành tựu mới đóng góp vào phát triển đất nước trong năm Nhâm Dần 2022.

Theo báo cáo, với tinh thần bắt tay ngay vào việc từ ngày đầu năm mới, tháng 1/2022, Bộ đã ban hành Chương trình hành động của ngành TN&MT thực hiện các Nghị quyết của Chính phủ; một khối lượng lớn gần 1.000 văn bản chỉ đạo, hướng dẫn các địa phương đã được Bộ và các đơn vị ban hành để chỉ đạo giải quyết các vướng mắc, kiến nghị của địa phương, người dân, doanh nghiệp. Bộ đã chỉ đạo, hướng dẫn các địa phương tăng cường công tác quản lý chất thải, vệ sinh môi trường để phòng chống dịch COVID-19, tránh nguy cơ lây nhiễm ra cộng đồng; tổ chức tốt việc tiếp công dân, giải quyết kịp thời, đúng pháp luật các vụ khiếu nại không để phát sinh điểm nóng.

Đặc biệt, ngay trong những ngày đầu năm 2022, Chính phủ đã ban hành 3 Nghị định gồm: 2 Nghị định thi hành Luật Bảo vệ môi trường, 1 Nghị định



Bộ trưởng Trần Hồng Hà phát biểu tại cuộc họp

sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực đất đai; tài nguyên nước và khoáng sản; khí tượng thủy văn; đo đạc và bản đồ; Thủ tướng Chính phủ đã ban hành danh mục lĩnh vực, cơ sở phát thải khí nhà kính phải thực hiện kiểm kê khí nhà kính. Thủ tướng Chính phủ đã đánh giá cao sự chủ động của Bộ về triển khai các kết quả đạt được tại COP26. Chất lượng dự báo được Phó Thủ tướng Chính phủ, Trưởng Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai đánh giá ngày càng được cải thiện tốt hơn;.... Đặc biệt, ngay sau chuyển công tác tham gia cùng hoạt động của Lãnh đạo Đảng, Nhà nước, Lãnh đạo Bộ TN&MT đã triển khai các hoạt động chỉ đạo điều hành, đôn đốc thực hiện các nhiệm vụ được giao.

Phát biểu chỉ đạo Hội nghị, Bộ trưởng Trần Hồng Hà ghi nhận những

kết quả thành công của ngành trong năm qua, đồng thời, trong năm 2022, Bộ trưởng mong muốn các đồng chí cán bộ, công chức, viên chức trong toàn ngành phát huy tinh thần làm việc năng động, hiệu quả, khoa học, mỗi nhiệm vụ đều có sự chuẩn bị kỹ lưỡng, có kế hoạch triển khai bài bản, khoa học và có sự đoàn kết, thống nhất để mỗi cá nhân, mỗi đơn vị, tổ chức hoàn thành xuất sắc các nhiệm vụ được giao.

Thay mặt Lãnh đạo Bộ, Bộ trưởng Trần Hồng Hà tin tưởng với khí thế mới của mùa Xuân đổi mới, sáng tạo, đoàn kết; cùng với những nền tảng đã xây dựng trong những năm qua, toàn ngành TN&MT cùng nhau quyết tâm hành động, chung sức, đồng lòng, thi đua sáng tạo để hoàn thành xuất sắc những nhiệm vụ được Đảng, Nhà nước, Chính phủ giao. ❖

Nguồn: MONRE



Chiến lược phát triển nông nghiệp và nông thôn bền vững giai đoạn 2021 – 2030

Chiến lược phát triển nông nghiệp và nông thôn bền vững giai đoạn 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050 vừa được Phó Thủ tướng Chính phủ Lê Văn Thành ký ban hành tại Quyết định số 150/QĐ-TTg. Theo đó, Chiến lược đặt mục tiêu phấn đấu đến năm 2050, Việt Nam trở thành nước có nền nông nghiệp hàng đầu thế giới.

Chiến lược đặt mục tiêu cụ thể đến năm 2030, tốc độ tăng trưởng GDP nông lâm thủy sản đạt bình quân từ 2,5 - 3%/năm, tốc độ tăng năng suất lao động nông lâm thủy sản đạt bình quân từ 5,5 - 6%/năm; mở rộng và phát triển thị trường, nhất là thị trường xuất khẩu. Tốc độ tăng giá trị xuất khẩu nông lâm

thủy sản đạt bình quân từ 5 - 6%/năm.

Nâng cao thu nhập người dân, giảm nghèo bền vững. Thu nhập của cư dân nông thôn cao hơn 2,5 - 3 lần so với năm 2020. Tỷ lệ hộ nghèo đa chiều ở nông thôn giảm bình quân 1 - 1,5%/năm.

Tỷ trọng lao động nông nghiệp trong tổng lao động xã hội giảm xuống dưới 20%, tỷ lệ lao động nông nghiệp được đào tạo đạt trên 70%.

Cả nước có ít nhất 90% số xã đạt chuẩn nông thôn mới, trong đó 50% số xã đạt chuẩn nông thôn mới nâng cao; phát triển nền nông nghiệp xanh, thân thiện với môi trường, thích ứng với biến đổi khí hậu, giảm ô nhiễm môi trường nông thôn, phấn đấu giảm phát thải khí

nhà kính 10% so với năm 2020. Tỷ lệ che phủ rừng duy trì ổn định ở mức 42%, diện tích rừng có chứng chỉ quản lý rừng bền vững đạt trên 1 triệu ha.

Bên cạnh đó, Chiến lược cũng xác định tầm nhìn đến năm 2050 là phấn đấu Việt Nam trở thành một trong những nước có nền nông nghiệp hàng đầu thế giới với ngành công nghiệp chế biến nông sản hiện đại, hiệu quả, thân thiện với môi trường. Nông thôn không còn hộ nghèo và trở thành “nơi đáng sống”, văn minh, xanh sạch, đẹp với điều kiện sống, thu nhập dân cư nông thôn tiệm cận và kết nối chặt chẽ, hài hòa với đô thị. ❖

Nguồn: DWRM

Kế hoạch thực hiện Chiến lược quốc gia về cấp nước sạch và vệ sinh nông thôn đến năm 2030

Thực hiện Quyết định số 1978/QĐ-TTg ngày 24 tháng 11 năm 2021 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chiến lược quốc gia về cấp nước sạch và vệ sinh nông thôn đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn vừa có Quyết định số 678/QĐ-BNN-TCTL Ban hành Kế hoạch thực hiện Chiến lược quốc gia về cấp nước sạch và vệ sinh nông thôn đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045.

Kế hoạch nhằm thực hiện thành công mục tiêu, nhiệm vụ của Chiến lược đã đề ra đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045. Đồng thời, xác định cơ chế phối hợp hiệu quả giữa các cơ quan, đơn vị thuộc Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn trong quá trình

thực hiện các hoạt động.

Để đạt được các mục tiêu nêu trên, Kế hoạch đề ra các nhóm nội dung về tuyên truyền, phổ biến nội dung của Chiến lược; Cơ chế, chính sách, tăng cường thực thi pháp luật; Cấp nước tập trung nông thôn; Cấp nước quy mô hộ gia đình; Cấp nước an toàn và thích ứng với biến đổi khí hậu; Nâng cao hiệu quả quản lý vận hành công trình cấp nước sạch nông thôn; Xử lý chất thải chăn nuôi; Khoa học công nghệ; Hợp tác quốc tế; Nguồn nhân lực; Tổ chức giám sát đánh giá.

Trong đó, tập trung tuyên truyền, phổ biến nội dung của Chiến lược, kế hoạch thực hiện đến các tổ chức, cá nhân tham gia hoạt động nước sạch và vệ sinh nông thôn; Tổ chức phát động Tuần lễ quốc gia Nước sạch và vệ sinh

môi trường nông thôn hàng năm và triển khai các hoạt động hưởng ứng; Thực hiện hoạt động giáo dục, truyền thông để tuyên truyền, phổ biến pháp luật, cơ chế, chính sách; thay đổi hành vi, thói quen; sử dụng nước tiết kiệm, hiệu quả; bảo vệ nguồn nước, công trình cấp nước; đảm bảo vệ sinh hộ gia đình, vệ sinh cá nhân; hướng dẫn người dân chủ động tích, trữ nước để sử dụng trong mùa khô, thời gian hạn hán, xâm nhập mặn, ngập lụt; Đa dạng loại hình truyền thông, kết hợp giữa phương thức truyền thống với ứng dụng công nghệ thông tin; gắn kết chặt chẽ với các tổ chức xã hội, doanh nghiệp, cá nhân và cộng đồng tổ chức truyền thông nâng cao ý thức bảo vệ môi trường, bảo vệ nguồn nước;.... ❖

Nguồn: DWRM



Kế hoạch thực hiện chương trình công tác năm 2022 của Sở Tài nguyên và Môi trường Thành phố Hồ Chí Minh

Mới đây, Sở Tài nguyên và Môi trường (TN&MT) Thành phố Hồ Chí Minh đã ban hành Quyết định số 1290/QĐ-STNMT-KHTC về kế hoạch thực hiện chương trình công tác năm 2022.

Theo Kế hoạch được ban hành, trong năm 2022, hướng ứng và thực hiện có hiệu quả chủ đề của Thành phố “Thích ứng an toàn, linh hoạt, kiểm soát hiệu quả dịch covid - 19, tiếp tục nâng cao chất lượng xây dựng chính quyền đô thị, cải thiện môi trường đầu tư, đồng hành cùng doanh nghiệp”, Sở TN&MT Thành phố Hồ Chí Minh sẽ phấn đấu hoàn thành 8 chỉ tiêu, trong đó có 03 chỉ tiêu do Sở chủ trì thực hiện và 05 chỉ tiêu do Sở phối hợp với các cơ quan liên quan thực hiện.

Các chỉ tiêu do Sở chủ trì thực hiện bao gồm: Tiếp tục duy trì xử lý chất thải y tế đạt 100%; Tiếp tục duy trì nước thải công nghiệp đạt 100%; và duy trì tỷ lệ khu công nghiệp, khu chế xuất đang hoạt động có hệ thống xử lý nước thải tập trung đạt tiêu chuẩn môi trường Việt Nam đạt 100%.

Các chỉ tiêu do Sở phối hợp với các cơ quan liên quan thực hiện bao gồm: Tiếp tục duy trì 100% số hộ dân sử dụng nước sạch; Tỷ lệ giao thông trên đất xây dựng đô thị đạt 13,32%, mật độ đường giao thông bình quân trên diện tích đất toàn thành phố đạt 2,32 km/km²; diện tích cây xanh đô thị đạt không dưới 0,57m²/người; phần đầu thành phố nằm trong nhóm 5 địa phương dẫn đầu cả nước về chỉ số năng lực cạnh tranh cấp tỉnh (PCI) và nhóm 5 địa phương dẫn đầu cả nước về chỉ số cải cách hành chính (PAR-index); tỷ lệ người dân hài lòng với sự phục vụ của các cơ quan hành chính nhà nước ở từng lĩnh vực đạt 95% trở

lên.

Đối với lĩnh vực tài nguyên nước, trong năm 2022, Sở TN&MT thành phố Hồ Chí Minh sẽ tiếp tục thực hiện các công tác liên quan đến giải quyết thủ tục hành chính trong lĩnh vực tài nguyên nước. Đặc biệt, trong công tác cấp quyền khai thác tài nguyên nước, đối với các đơn vị đã ngưng cấp phép nhưng chưa thực hiện kê khai hồ sơ tính tiền cấp quyền khai thác tài nguyên nước theo quy định tại Nghị định số 82/2017/NĐ-CP và Nghị định số 41/2021/NĐ-CP của Chính phủ, Sở tiếp tục yêu cầu đơn vị thực hiện và thẩm định theo quy định. Đối với các đơn vị đủ điều kiện cấp phép khai thác mới, trong quá trình thẩm định hồ sơ cấp phép khai thác nước dưới đất, Sở sẽ yêu cầu đơn vị lập hồ sơ kê khai tính tiền cấp quyền khai thác tài nguyên nước theo đúng quy định và tiến hành thẩm định song song với hồ sơ cấp phép khai thác nước dưới đất.

Đối với các đơn vị đã được cấp phép khai thác nhưng chưa thực hiện lập hồ sơ vùng bảo hộ vệ sinh khu vực khai thác nước dùng cho mục đích sinh hoạt theo quy định tại Thông tư số 24/2016/TT-BTNMT của Bộ Tài nguyên và Môi trường, Sở tiếp tục yêu cầu đơn vị thực hiện và thẩm định theo quy định. Đối với các đơn vị đủ điều kiện cấp phép khai thác mới, trong quá trình thẩm định hồ sơ cấp phép khai thác nước dưới đất, Sở sẽ yêu cầu đơn vị lập hồ sơ vùng bảo hộ vệ sinh khu vực khai thác nước dùng cho mục đích sinh hoạt theo đúng quy định và tiến hành

thẩm định song song với hồ sơ cấp phép khai thác nước dưới đất.

Trong năm 2022, Sở TN&MT Thành phố Hồ Chí Minh sẽ tiếp tục phối hợp với các đơn vị liên quan để trình UBND Thành phố “Lập danh mục, bản đồ phân vùng hạn chế khai thác nước dưới đất”; trình Hội đồng nhân dân Thành phố chấp thuận chủ trương thực hiện “Đề án hỗ trợ kinh phí trám lấp giếng cho các hộ dân trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh”; xây dựng và ban hành Kế hoạch về thực hiện giảm khai thác nước dưới đất và trám lấp giếng khai thác nước dưới đất trên địa bàn thành phố nhằm đảm bảo lộ trình và giảm khai thác đã đề ra theo chỉ đạo của UBND Thành phố. Xây dựng kế hoạch kiểm kê tài nguyên nước trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh đến năm 2025 tầm nhìn đến 2030 theo Quyết định số 1383/QĐ-TTg ngày 04 tháng 8 năm 2021 của Thủ tướng Chính phủ.

Bên cạnh đó, trong năm 2022, Sở TN&MT thành phố Hồ Chí Minh cũng tập trung xây dựng hoàn chỉnh các quy trình giải quyết thủ tục hành chính phù hợp với quy định của Luật Bảo vệ môi trường 2020; tiếp tục thực hiện Nghị quyết của Quốc Hội về thu phí bảo vệ môi trường đối với nước thải công nghiệp; triển khai hoàn thành các chỉ tiêu của Chương trình hành động của Thành ủy và UBND Thành phố về Giám ô nhiễm môi trường giai đoạn 2021-2030, Nghị quyết của Thành ủy về Cuộc vận động người dân thành phố không xả rác ra đường và kênh rạch;... ❖

Nguồn: DWRM



Kết quả triển khai Nghị định 201/2013/NĐ-CP tại các tỉnh, thành phố

NINH THUẬN

Trong tháng 01/2022, Sở Tài nguyên và Môi trường (TN&MT) tỉnh Ninh Thuận đã có công văn số 388/BC-STNMT về việc tổng kết thi hành Nghị định 201/2013/NĐ-CP quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tài nguyên nước.

Sở TN&MT đã triển khai và tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành Danh mục nguồn nước nội tỉnh và Danh mục nguồn nước cần phải lập hành lang bảo vệ trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận; phê duyệt kết quả Dự án “Thiết lập hành lang bảo vệ nguồn nước”; ban hành Quy định quản lý hành lang bảo vệ nguồn nước và Kế hoạch cắm mốc hành lang bảo vệ nguồn nước đối với các nguồn nước phải lập hành lang bảo vệ trên địa bàn tỉnh giai đoạn 2021-2025. Hiện nay, Sở Tài nguyên và Môi

trường đang triển khai thực hiện việc cắm mốc theo Đề cương và dự toán kinh phí đã được phê duyệt.

Tính đến nay, Sở Tài nguyên và Môi trường đã tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh cấp được 128 giấy phép tài nguyên nước. Việc tiếp nhận, thẩm định hồ sơ đề nghị cấp, gia hạn, điều chỉnh nội dung và cấp lại giấy phép khai thác, sử dụng tài nguyên nước, giấy phép xả nước thải vào nguồn nước được thực hiện theo đúng quy định của Luật Tài nguyên nước và các văn bản hướng dẫn thi hành.

Hiện nay, Quy hoạch tài nguyên nước tỉnh Ninh Thuận đến năm 2020, định hướng đến năm 2030 của tỉnh đang được tích hợp vào Quy hoạch tỉnh thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050.

Thực hiện Luật Tài nguyên nước

năm 2012, đến nay tỉnh Ninh Thuận đã triển khai xong các nhiệm vụ, dự án sau: (1) Lập danh mục nguồn nước trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận và xây dựng khung chương trình hành động nhằm quản lý, khai thác sử dụng, bảo vệ tài nguyên nước; (2) Thiết lập hành lang bảo vệ nguồn nước trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận; (3) Xây dựng, lắp đặt thiết bị thu nhận, lưu trữ dữ liệu và phần mềm quản lý hệ thống giám sát khai thác, sử dụng tài nguyên nước trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận; (4) Phê duyệt dự toán kinh phí cắm mốc hành lang bảo vệ nguồn nước trên địa bàn tỉnh giai đoạn 2021-2025; (5) thực hiện Đề tài “Nghiên cứu, điều tra, đánh giá và khoanh định vùng hạn chế, khu vực phải đăng ký khai thác nước dưới đất trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận”.

GIA LAI

Theo báo cáo của Sở TN&MT tỉnh Gia Lai, triển khai thực hiện quy định tại Nghị định 201/2013/NĐ-CP, Ủy ban nhân dân tỉnh đã ban hành Quyết định số 645/QĐ-UBND ngày 26/11/2020 Ban hành danh mục nguồn nước nội tỉnh Gia Lai; Quyết định số 338/QĐ-UBND ngày 03/5/2017 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc phê duyệt danh mục các hồ chứa thủy điện, thủy lợi, hệ thống sông, suối, hồ chứa tự nhiên hồ chứa nhân tạo phải cắm mốc hành lang bảo vệ nguồn nước.

Hiện nay, tỉnh đang chỉ đạo triển khai dự án Điều tra đánh giá hiện trạng xả thải và khả năng tiếp nhận nước thải của nguồn nước trên địa bàn tỉnh Gia Lai, thời gian thực hiện 2021-2022.

Năm 2020, Ủy ban nhân dân tỉnh

đã phê duyệt điều chỉnh, bổ sung mạng lưới quan trắc môi trường trên địa bàn tỉnh đến năm 2020 tại Quyết định số 568/QĐ-UBND ngày 22/6/2020 gồm: 20 vị trí quan trắc nước ngầm và 24 vị trí quan trắc tài nguyên nước mặt thủ công và 4 trạm quan trắc tự động hiện tại do Trung tâm quan trắc Tài nguyên và Môi trường tỉnh quản lý vận hành.

Sở đã xây dựng phần mềm hệ thống thông tin, cơ sở dữ liệu tài nguyên môi trường trong có cả hệ thống thông tin dữ liệu tài nguyên nước tại địa chỉ <https://tainguyennuoc.tnmtgialai.gov.vn> do Trung tâm công nghệ thông tin quản lý vận hành...

Hàng năm, UBND tỉnh đã giao Sở Tài nguyên và Môi trường báo cáo tình hình sử dụng nước trên địa bàn tỉnh theo quy định của Thông tư số

31/2018/TT-BTNMT ngày 26/12/2018 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định biểu mẫu, nội dung báo cáo tài nguyên nước gửi Bộ Tài nguyên và Môi trường theo quy định.

Tính đến hết 31/12/2021, Sở Tài nguyên và Môi trường đã tiếp nhận, thẩm định và cấp 207 giấy phép hoạt động trong lĩnh vực tài nguyên nước.

Trong những năm qua, UBND tỉnh Gia Lai đã chỉ đạo các đơn vị tích cực triển khai các hoạt động điều tra cơ bản, quy hoạch, quản lý, bảo vệ tài nguyên nước nhằm hỗ trợ công tác quản lý tài nguyên nước trên địa bàn tỉnh. Cùng với đó, hầu hết các hồ chứa thủy lợi, thủy điện đang khai thác nằm trên các dòng sông đã lập quy trình vận hành hồ chứa được cấp có thẩm quyền phê duyệt.



QUẢNG NAM

Theo báo cáo của Sở TN&MT tỉnh Quảng Nam, triển khai thực hiện Nghị định 201/2013/NĐ-CP, Sở đã tham mưu UBND tỉnh ban hành Kế hoạch số 6257/KH-UBND ngày 17/9/2021 về Điều tra cơ bản tài nguyên nước tỉnh Quảng Nam đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050. Trên cơ sở đó, các Sở, ngành, địa phương triển khai thực hiện các dự án theo kế hoạch đã được phê duyệt.

Đến nay, trên địa bàn tỉnh Quảng Nam đã hoàn thành một số nhiệm vụ sau: Giải pháp quản lý tổng hợp tài nguyên nước trên địa bàn tỉnh đến năm 2020 và định hướng đến năm 2030; Khoanh định vùng hạn chế, khu vực phải đăng ký khai thác nước dưới đất trên địa bàn tỉnh; Đánh giá tác động của Biến đổi khí hậu đến nguồn nước mặt lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn; Xây dựng ứng dụng truyền, nhận, quản lý dữ liệu quan trắc, giám sát tài nguyên và môi trường trên địa bàn tỉnh và xây dựng cơ sở dữ liệu quan trắc tài nguyên và môi trường tỉnh Quảng Nam, dự kiến hoàn thành năm 2021.



Hiện nay, Sở TN&MT tỉnh Quảng Nam đang triển khai thực hiện nhiệm vụ “Điều tra, đánh giá khả năng tiếp nhận nước thải, sức chịu tải của các sông là nguồn nước nội tỉnh trên địa bàn tỉnh Quảng Nam”, nhằm bảo vệ nguồn nước mặt tại các dòng sông nội tỉnh.

Việc triển khai chương trình quan trắc môi trường trên địa bàn tỉnh được Sở Tài nguyên và Môi trường thực hiện hằng năm, trong đó có 40 điểm quan trắc nước mặt, 21 điểm quan trắc nước dưới đất,... Bên cạnh đó, các Ban Quản lý, Khu cụm công nghiệp và một số huyện, thị xã, thành phố đã xây dựng kế

hoạch chương trình quan trắc để quản lý, hạn chế nguy cơ gây ô nhiễm, suy thoái nguồn nước, bảo vệ môi trường;...

Từ năm 2006 đến hết năm 2021, Sở Tài nguyên và Môi trường đã tham mưu UBND tỉnh cấp, gia hạn, điều chỉnh 726 giấy phép thăm dò, khai thác, sử dụng nước mặt, nước dưới đất, xả nước thải vào nguồn nước, hành nghề khoan nước dưới đất. Hiện nay, tất cả các TTHC về lĩnh vực tài nguyên nước được triển khai thực hiện Dịch vụ công trực tuyến mức độ 4 và được niêm yết, công khai, thực hiện tại Trung tâm Phục vụ Hành chính công Quảng Nam.

LÂM ĐỒNG

Theo báo cáo của Sở TN&MT Lâm Đồng, triển khai thực hiện Nghị định 201/2013/NĐ-CP, tính đến 7/2021, số giấy phép tài nguyên nước còn hiệu lực trên địa bàn tỉnh Lâm Đồng là 380 giấy phép hoạt động trong lĩnh vực tài nguyên nước.

Từ năm 2015 đến nay, UBND tỉnh Lâm Đồng đều bố trí kinh phí thực hiện các hoạt động điều tra cơ bản, quy hoạch, quản lý, bảo vệ tài nguyên nước: Điều tra, đánh giá tài nguyên nước (năm 2019); xây dựng danh mục nguồn nước phải lập hàng lang bảo vệ (năm 2020); xây dựng, khoanh định vùng hạn chế và khu vực phải đăng ký khai thác nước dưới đất; cắm mốc hàng lang bảo

vệ nguồn nước; phê duyệt và công bố dòng chảy tối thiểu cho 31 hồ chứa thủy điện (29 hồ chứa do Bộ TN&MT phê duyệt, 02 hồ chứa do UBND tỉnh phê duyệt) tương ứng với 31 giấy phép thủy điện đã được cấp.

Bên cạnh đó, UBND tỉnh Lâm Đồng đã chỉ đạo Sở TN&MT tỉnh hoàn thành dự án điều tra các nguồn thải trên lưu vực hệ thống sông Đồng Nai trên địa bàn tỉnh Lâm Đồng và đang tiến hành triển khai Dự án xây dựng cơ sở dữ liệu trực tuyến về các nguồn gây ô nhiễm chính đối với môi trường nước lưu vực hệ thống sông Đồng Nai trên địa bàn tỉnh Lâm Đồng.

Đối với các hồ chứa nước phục vụ cấp nước sinh hoạt, Sở TN&MT đã

tham mưu UBND tỉnh Lâm Đồng ban hành Kế hoạch về phòng chống ô nhiễm và bảo vệ nguồn nước, môi trường, cảnh quan hồ Đan Kia -Suối Vàng và đang tiếp tục xây dựng kế hoạch phòng chống ô nhiễm, bảo vệ nguồn nước, môi trường, cảnh quan cho các hồ hiện đang cấp nước sinh hoạt và quy hoạch làm nguồn cấp nước sinh hoạt.

Ngoài ra, tỉnh Lâm Đồng đã chỉ đạo thực hiện thường xuyên, định kỳ quan trắc khí tượng thủy văn, quan trắc tài nguyên nước trên địa bàn tỉnh nhằm có đánh giá thường xuyên diễn biến chất lượng và kịp thời có biện pháp trong trường hợp chất lượng nguồn nước bị ô nhiễm. ❖

Nguồn: DWRM



Quản lý hiệu quả tài nguyên nước phục vụ mục tiêu phát triển bền vững

Chiều 16/2, tại Hà Nội, Thứ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Lê Công Thành đã chủ trì Hội nghị triển khai các nhiệm vụ trọng tâm năm 2022 của lĩnh vực tài nguyên nước do Cục Quản lý tài nguyên nước phối hợp với Trung tâm Quy hoạch và Điều tra tài nguyên nước Quốc gia, Văn phòng Thường trực Ủy ban sông Mê Công Việt Nam và Viện Khoa học tài nguyên nước đồng tổ chức.

Báo cáo tại Hội nghị, Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Châu Trần Vĩnh cho biết, trong năm 2022, Cục sẽ tập trung tiếp tục hoàn thiện hệ thống văn bản quy phạm pháp luật phục vụ công tác quản lý nhà nước lĩnh vực tài nguyên nước. Trong đó, tập trung rà soát, sửa đổi Luật Tài nguyên nước 2012 theo yêu cầu của Quốc hội, Chính phủ; Rà soát, sửa đổi Nghị định số 201/2013/NĐ-CP ngày 27/11/2013 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật tài nguyên nước.

Công bố và triển khai thực hiện 03 Quy hoạch tổng hợp lưu vực sông Bằng Giang-Kỳ Cùng; sông Sê San và sông SrePôk; Hoàn thành và trình Thủ tướng Chính phủ ban hành Quy hoạch tài nguyên nước thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050 và 02 Quy hoạch tổng hợp lưu vực sông Hồng-Thái Bình và Đồng bằng sông Cửu Long; Triển khai thực hiện Quy hoạch tổng thể điều tra cơ bản tài nguyên nước đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050 được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tại Quyết định số 432/QĐ-TTg ngày 24/3/2021.

Cùng với đó, tập trung thực hiện kiểm kê tài nguyên nước quốc gia, giai đoạn đến năm 2025; Hoàn thành và vận hành hệ thống theo dõi, giám sát việc khai thác sử dụng và xả nước thải vào nguồn nước trên phạm vi toàn quốc; Nghiên cứu, đề xuất các giải pháp tổng thể về an ninh tài nguyên nước, đề xuất các giải pháp trữ nước



Toàn cảnh Hội nghị

thông qua các giải pháp phi công trình; Triển khai thực hiện hiệu quả các dự án đánh giá sức chịu tải các sông liên tỉnh, liên quốc gia trên các lưu vực sông;...

Tổng Giám đốc Trung tâm Quy hoạch và Điều tra tài nguyên nước quốc gia Tống Ngọc Thanh báo cáo, thực hiện Nghị quyết số 01/NQ-CP ngày 8/01/2022 của Chính phủ về nhiệm vụ, giải pháp chủ yếu thực hiện kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội và dự toán ngân sách Nhà nước năm 2022; Kế hoạch hành động của Chính phủ và Chương trình công tác năm 2022 của Bộ TN&MT, năm 2022, Trung tâm Quy hoạch và Điều tra tài nguyên nước quốc gia được Bộ giao triển khai lập Quy hoạch tổng hợp lưu vực sông Hồng - Thái Bình và Quy hoạch tổng hợp lưu vực sông Cửu Long để Bộ trình Thủ tướng Chính phủ phê duyệt.

Về kế hoạch thực hiện các quy hoạch, trong năm 2022, Trung tâm tiếp tục thu thập bổ sung các thông tin tài liệu, dữ liệu có liên quan; tổ chức hội thảo về định hướng quản lý, khai thác, sử dụng, phát triển bền vững tài nguyên nước Đồng bằng sông Cửu Long; tiếp tục hoàn thiện công tác mô hình để tính toán các kịch bản quy hoạch, nội dung đánh giá hiện trạng lưu vực sông gồm: tài nguyên nước, khai thác, sử dụng nước, bảo vệ tài nguyên nước, kinh tế - xã hội...

Bên cạnh đó, Trung tâm sẽ tiếp tục hoàn thiện nội dung dự báo xu thế diễn biến tài nguyên nước, dự báo nhu cầu nước, xây dựng nội dung phân vùng chức năng nguồn nước và xác định lượng nước có thể phân bổ; tổ chức Hội thảo lấy ý kiến góp ý của các Bộ, ngành, địa phương và các chuyên



gia; xây dựng các phương án quy hoạch, phối hợp với Tư vấn lập Báo cáo Đánh giá môi trường chiến lược; họp Hội đồng liên ngành thẩm định quy hoạch để lấy ý kiến góp ý trước khi trình lãnh đạo Bộ TN&MT trình Thủ tướng Chính phủ xem xét, phê duyệt dự kiến vào tháng 10/2022 đối với lưu vực sông Hồng - Thái Bình và tháng 11/2022 đối với lưu vực sông Cửu Long.

Ông Dương Hồng Sơn - Viện trưởng Viện Khoa học tài nguyên nước báo cáo, trong năm 2022, Viện sẽ tiếp tục đẩy mạnh nghiên cứu khoa học theo hướng ứng dụng các công nghệ mới trong theo dõi, giám sát tài nguyên nước và các hoạt động khai thác, sử dụng tài nguyên nước. Đặc biệt, tập trung xây dựng hệ thống cơ sở, thông tin, dữ liệu về tài nguyên nước đầy đủ, đồng bộ, phục vụ đặc lực cho công tác quản lý tài nguyên nước và hỗ trợ cho quá trình ra quyết định trong điều hòa, phân bổ và bảo vệ tài nguyên nước các lưu vực sông.

Bà Nguyễn Thị Thu Linh, Quyền Chánh Văn phòng Thường trực Ủy ban sông Mê Công Việt Nam báo cáo, trong năm 2022, Văn phòng sẽ tiếp tục theo sát tình hình khai thác và sử dụng tài nguyên nước và các tài nguyên có liên quan tại các quốc gia thượng nguồn sông Mê Công, báo cáo kịp thời các vấn đề nóng trong lưu vực và các thông tin cập nhật quan trọng; tiếp tục đẩy mạnh hợp tác song phương, chia sẻ thông tin, số liệu với Campuchia, Lào; chuẩn bị các nội dung để tiếp tục đàm phán về Hiệp định về quy chế sử dụng nước dọc biên giới Việt Nam – Campuchia; Chuẩn bị nội dung và tổ chức tốt Hội nghị Bộ trưởng Hợp tác tài nguyên nước Mê Công- Lan Thương lần thứ hai; Cùng với đó, Văn phòng sẽ phối hợp với các đơn vị liên quan đẩy mạnh hợp tác quốc tế trong việc hỗ trợ sửa đổi Luật tài nguyên nước, các chính sách và chương trình, dự án về bảo đảm an ninh tài nguyên nước quốc



Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Châu Trần Vĩnh báo cáo tại Hội nghị

gia, nhằm phục vụ tốt hơn nữa cho công tác quản lý Nhà nước về tài nguyên nước.

Phát biểu tại Hội nghị, lãnh đạo các đơn vị trực thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường đã góp ý, bổ sung một số nội dung về công tác hợp tác quốc tế, khoa học công nghệ, kế hoạch tài chính;... để các đơn vị thuộc lĩnh vực tài nguyên nước thực hiện tốt hơn nữa công tác năm 2022.

Phát biểu chủ trì Hội nghị, Thứ trưởng Lê Công Thành cho rằng, trước diễn biến của thiên tai, thời tiết bất thường, công tác quản lý tài nguyên nước thời gian tới đặt ra yêu cầu phải hành động nhanh hơn, quyết liệt hơn. Để thực hiện được điều này, các đơn vị quản lý tài nguyên nước cần phối hợp chặt chẽ, phát huy trí tuệ tập thể cùng nhau thực hiện các nhiệm vụ một cách hiệu quả, đảm bảo tiến độ và chất lượng đề ra góp phần nâng cao hiệu quả quản lý tài nguyên nước phục vụ mục tiêu phát triển bền vững.

Trên cơ sở các nhiệm vụ trọng tâm năm 2022, Thứ trưởng Lê Công Thành chỉ đạo, lãnh đạo các đơn vị quản lý tài nguyên nước cần nỗ lực hơn nữa trong quá trình thực thi nhiệm vụ thể hiện rõ vai trò, chức năng quản lý Nhà nước về tài nguyên nước trên tất

cả các mặt từ hệ thống văn bản quy phạm pháp luật đến triển khai ngoài thực địa.

Tập trung nguồn lực triển khai thực hiện Quy hoạch tài nguyên nước quốc gia và các Quy hoạch lưu vực sông, Quy hoạch tổng thể điều tra cơ bản tài nguyên nước. Tiếp tục hoàn thiện hồ sơ, trình Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Quy hoạch tổng hợp lưu vực sông Hồng - Thái Bình và sông Cửu Long, đảm bảo tiến độ, chất lượng.

Đồng thời, tập trung nghiên cứu, đề xuất các giải pháp tổng thể về an ninh tài nguyên nước, đề xuất các giải pháp trừ nước thông qua các giải pháp phi công trình. Tổ chức triển khai có hiệu quả các cơ chế điều phối, giám sát liên ngành trong quản lý, khai thác, sử dụng, bảo vệ nguồn nước lưu vực sông.

Đẩy mạnh thanh tra, kiểm tra tình hình thực hiện quy định của pháp luật về tài nguyên nước, bảo đảm tính nghiêm minh của pháp luật và nâng cao nhận thức của người dân, doanh nghiệp trong công cuộc bảo vệ và phát triển tài nguyên nước.

Thực hiện tốt các nhiệm vụ chuyên môn, đề án, dự án Chính phủ, cấp Quốc gia, cấp Bộ, các dự án hợp tác quốc tế, đề tài khoa học... đã được phê duyệt. ❖

Nguồn: DWRM



Hội nghị Khoa học Quốc tế “Hanoi Geoengineering 2022: Đổi mới sáng tạo khoa học Trái đất, Kinh tế tuần hoàn và Tính bền vững”

Hội nghị Khoa học Quốc tế “Hanoi Geoengineering 2022: Đổi mới sáng tạo khoa học Trái đất, Kinh tế tuần hoàn và Tính bền vững” được tổ chức vào ngày 11/2 tại Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội. Hơn 100 nhà khoa học trong nước và quốc tế đã tham gia Hội nghị bằng hình thức trực tuyến và trực tiếp. Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Trần Hồng Hà tới dự và phát biểu tại Hội nghị.

Hội nghị khoa học Hanoi Geoengineering 2022 hướng đến mục tiêu xây dựng và phát triển các giải pháp đổi mới sáng tạo trong khoa học Trái đất để thúc đẩy nền kinh tế tuần hoàn và giải quyết các vấn đề môi trường cấp thiết, đóng góp cho sự phát triển bền vững. Hội nghị đã thu hút được 51 báo cáo của các nhà khoa học trong nước và quốc tế.

Các chủ đề của Hội nghị Hanoi Geoengineering 2022 tập trung vào các chủ đề chính gồm: Khoa học Trái đất, công nghệ địa kỹ thuật, địa chất sinh thái cho phát triển kinh tế sinh thái và kinh tế tuần hoàn; Các nghiên cứu môi trường và biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường; khắc phục môi trường; giảm chất thải, nước thải và khí nhà kính; giảm thiểu thiên tai và chống chịu với thiên tai; phục hồi môi trường và thiên tai; chống chịu với thiên tai và tăng trưởng xanh; phát triển bền vững cơ sở hạ tầng và các địa hệ; công nghệ thủy văn (quản lý nước thải và xử lý nước), giảm ô nhiễm vi nhựa;...

Phát biểu chào mừng Hội nghị, Bộ trưởng Trần Hồng Hà cho biết, trong bối cảnh toàn cầu đang nỗ lực phục hồi hệ sinh thái tự nhiên, giảm phát thải khí nhà kính để đạt mức trung hòa các-bon



Bộ trưởng Trần Hồng Hà thay mặt ngành TN&MT tôn vinh và trao tặng GS Mai Trọng Nhuận Kỷ niệm chương Vì sự nghiệp Tài nguyên và Môi trường

vào giữa thế kỷ này, đồng thời, khắc phục những sai lầm trong khai thác, sử dụng quá mức tài nguyên thiên nhiên, gây ô nhiễm môi trường và làm khí hậu biến đổi, Hội nghị đã lựa chọn ý tưởng chủ đề có tính thời sự cao, phù hợp với xu thế chung của nhân loại.

“Việc quy tụ được các nhà khoa học thuộc nhiều lĩnh vực khác nhau của Khoa học Trái đất trong và ngoài nước cũng như liên kết các bộ môn khoa học cơ bản như địa chất, khí tượng, thủy văn, hải văn sẽ đáp ứng tốt hơn yêu cầu phải nghiên cứu toàn diện các quy luật

tự nhiên của Trái đất” – Bộ trưởng nhấn mạnh.

Thông qua Chủ đề của Hội nghị, Bộ trưởng cũng chia sẻ, gợi mở một số nội dung chính để các nhà khoa học cùng thảo luận, xây dựng và nhận được nhiều đóng góp đổi mới, sáng tạo từ tư duy đến đối tượng nghiên cứu và phương pháp luận nghiên cứu của các nhà khoa học khoa học Trái đất quốc tế và Việt Nam.

PGS.TS Phạm Bảo Sơn, Phó Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội cho biết, Hội nghị Hanoi Geoengineering



2022 nhằm tạo môi trường học thuật để các nhà khoa học, nhà quản lý và các doanh nghiệp trao đổi các giải pháp thúc đẩy kinh tế tuần hoàn, ứng phó biến đổi khí hậu, xây dựng quốc gia thịnh vượng, an toàn và bền vững nhằm cụ thể hóa định hướng lãnh đạo của Đảng thúc đẩy phát triển đất nước ta trong giai đoạn 2021 - 2030 đó là

“Xây dựng nền kinh tế tuần hoàn, thân thiện với môi trường”. Đây là định hướng của Đảng, phù hợp với nhu cầu phát triển tất yếu khách quan có tính quy luật và có ý nghĩa rất quan trọng để đưa Nghị quyết Đại hội XIII của Đảng sớm đi vào thực tiễn.
Cũng tại Hội nghị, Bộ trưởng Trần Hồng Hà thay mặt Ngành Tài

nguyên và Môi trường tôn vinh và trao tặng GS. Mai Trọng Nhuận Kỷ niệm chương Vì sự nghiệp Tài nguyên và Môi trường nhân dịp sinh nhật lần thứ 70 của Giáo sư. Bộ trưởng trân trọng cảm ơn và tri ân những đóng góp của GS. Mai Trọng Nhuận trong suốt những năm qua. ❖

Nguồn: DWRM (Tổng hợp)

Hội nghị nước năm 2023 của Liên Hợp Quốc

Hội nghị nước năm 2023 của Liên Hợp Quốc hay còn gọi là Hội nghị đánh giá kết quả giữa kỳ việc thực hiện Thập kỷ hành động “Nước vì Phát triển Bền vững” (2018-2028) sẽ được tổ chức từ ngày 22 đến ngày 24 tháng 3 năm 2023 tại trụ sở Liên Hợp Quốc ở New York do Chính phủ Tajikistan và Vương quốc Hà Lan đồng đăng cai tổ chức.

Hội nghị sẽ bao gồm một phiên khai mạc và bế mạc, sáu phiên họp toàn thể và năm phiên đối thoại tương tác, cùng với các sự kiện bên lề do những người tham gia tổ chức. Kết quả của Hội nghị này sẽ được tổng hợp trong một bản báo cáo tóm tắt và sẽ được Chủ tịch Đại Hội đồng Liên Hợp Quốc trình bày trong phiên họp năm 2023 của Diễn đàn Chính trị cấp cao về Phát triển bền vững tại Liên Hợp Quốc (HLPF).

Lễ Khởi động Thập kỷ Hành động “Nước vì Phát triển Bền vững” 2018-2028 đã được Liên Hợp Quốc phát động vào ngày 22/3/2018. Tại buổi lễ này, Tổng thống Tajikistan, thay mặt các nước tham gia trong Nhóm thảo luận cấp cao về Nước, đã chia sẻ các khuyến nghị của Nhóm về các trọng tâm của Thập kỷ Hành động, trong đó nhấn mạnh việc tăng cường chia sẻ thông tin về nước, bảo vệ các nguồn nước, tăng đầu tư nghiên cứu về nước, tăng sự quan tâm đối với các nhóm dễ bị tổn thương trong tiếp cận nước...

Cũng tại buổi lễ khởi động, đại diện các quốc gia đã phát biểu chia sẻ về các nỗ lực hợp tác quốc tế và khu vực nhằm giải quyết các thách thức có liên quan tới nước; giới thiệu các sáng kiến, công nghệ xử lý sự khan hiếm nước sạch; nhấn mạnh cần phải nhìn nhận vấn đề Nước trong tổng thể cùng các vấn đề phát triển, an ninh, môi trường khác.

Thiếu tiếp cận với nước uống an toàn và điều kiện vệ sinh cơ bản, vệ sinh môi trường cùng với tình trạng khan hiếm nước và ô nhiễm nguồn nước là một trong những thách thức lớn nhất hiện nay đối với cộng đồng quốc tế, đặc biệt đối với các nước đang phát triển. Những thiên tai liên quan đến nước ngày càng tăng, cùng với tác động của biến



**WATER
ACTION DECADE**
2018-2028

đổi khí hậu, đô thị hóa, tăng dân số, sa mạc hóa và hạn hán,... khiến cho khả năng đảm bảo quản lý tài nguyên nước một cách tổng hợp toàn diện càng trở nên khó thực hiện hơn. Chính vì vậy, Thập kỷ Hành động “Nước vì Phát triển Bền vững” nhằm hướng tới việc tiếp tục và mở rộng khuôn khổ của các cuộc đối thoại giữa các quốc gia và các tổ chức quốc tế để tạo động lực mới, thúc đẩy nỗ lực tăng cường thực hiện các mục tiêu thiên niên kỷ. ❖

Nguồn: DWRM (Dịch, tổng hợp)



Nghiên cứu, đề xuất nhu cầu của Việt Nam trong ứng phó với biến đổi khí hậu

Ngày 9/2, tại trụ sở Bộ TN&MT, Thứ trưởng Lê Công Thành đã chủ trì cuộc họp Tổ công tác của Bộ TN&MT triển khai thực hiện kết quả Hội nghị lần thứ 26 các bên tham gia Công ước khung của Liên Hợp Quốc về biến đổi khí hậu (COP 26).

Theo báo cáo của Cục Biến đổi khí hậu, sau khi kết thúc Hội nghị COP 26, Thủ tướng Chính phủ đã quyết liệt chỉ đạo và thành lập ngay Ban Chỉ đạo quốc gia triển khai thực hiện cam kết của Việt Nam tại Hội nghị COP26. Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường cũng thành lập Tổ công tác giúp việc Ban Chỉ đạo.

Bộ TN&MT đã xây dựng dự thảo Chương trình công tác của Ban Chỉ đạo; danh mục các nhóm nhiệm vụ trọng tâm thực hiện mục tiêu đạt cam kết trung hòa các-bon; gửi văn bản tới các Bộ, ngành liên quan đề xuất các nhiệm vụ trọng tâm triển khai thực hiện kết quả COP26 theo lĩnh vực quản lý. Các Bộ, ngành khác chuẩn bị nội dung, nhiệm vụ theo lĩnh vực quản lý để báo cáo Thủ tướng Chính phủ tại cuộc họp Ban Chỉ đạo.

Thực hiện ý kiến chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ, Bộ Tài nguyên và Môi trường đã chủ trì, phối hợp với các bộ, ngành xây dựng đề cương Đề án triển khai thực hiện cam kết của Việt Nam tại Hội nghị COP26. Trong đó, các nhóm nhiệm vụ trọng tâm bao gồm: Đối mới thể chế, chính sách, chiến lược, quy hoạch, kế hoạch; Chuyển đổi năng lượng và công nghiệp; Hạ tầng xây dựng và giao thông; Nông nghiệp, lâm nghiệp và sử dụng đất; Tài nguyên và môi trường; Thích ứng với biến đổi khí hậu; Nghiên cứu khoa học, đổi mới sáng tạo, tăng cường năng lực, nâng cao nhận thức; An sinh xã hội, chuyển đổi công bằng; Ngoại giao khí hậu.



Quang cảnh cuộc họp

Cũng sau hội nghị, các đối tác phát triển đã gửi thư tới Thủ tướng Chính phủ đề cập đến những cơ hội hợp tác và tiếp cận các nguồn lực tài chính quốc tế như 450 tổ chức tài chính quản lý khối tài sản tương đương 130 nghìn tỷ USD đã cam kết với Liên minh tài chính Glasgow đạt mức phát thải ròng bằng "0" vào năm 2050, sẵn sàng hợp tác với Việt Nam thu hút nguồn lực quốc tế. Ngân hàng HSBC cũng có thư cam kết gói 12 tỷ USD để tham gia hỗ trợ Việt Nam.

Theo ông Tăng Thế Cường, Cục trưởng Cục ĐKKH, sắp tới, Chủ tịch COP 26 Alok Sharma sẽ có chuyến thăm Việt Nam. Dự kiến, ông Sharma sẽ dự một số cuộc họp với các Bộ, ngành để triển khai các kết quả của COP, đồng thời, nắm bắt những nhu cầu của Việt Nam về ứng phó biến đổi

khí hậu, thực hiện Thỏa thuận Paris trong thời gian tới.

Tại cuộc họp, các thành viên tổ công tác đề xuất những nội dung liên quan đến biến đổi khí hậu thuộc các lĩnh vực môi trường, đất đai, tài nguyên nước, khí tượng thủy văn, quản lý tài nguyên nước phù hợp để đưa vào cuộc họp với Chủ tịch COP 26; những vấn đề liên quan đến cơ chế, chính sách có thể rút gọn quy trình nhằm đẩy nhanh quá trình triển khai các hoạt động hiệu quả, theo đúng tinh thần chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ.

Phát biểu tại cuộc họp, Thứ trưởng Lê Công Thành nhấn mạnh một số vấn đề trọng tâm, giao các Cục, Tổng cục theo chức năng nhiệm vụ cần nghiên cứu kỹ và đề xuất các nhu cầu phù hợp với hoàn cảnh của Việt Nam, không chỉ phục vụ cho cuộc họp với



chủ tịch COP mà còn đưa ra cho các đối tác quốc tế khác. Trong chuyển đổi năng lượng là những vấn đề liên quan đến quyền sử dụng đất tại các dự án năng lượng tái tạo, đánh giá tác động môi trường, đa dạng sinh học biển, vấn đề giao biển cho các dự án điện gió ngoài khơi, xử lý pin mặt trời sau khi

hết thời gian sử dụng... Thứ trưởng Lê Công Thành cũng đề nghị các đơn vị cần nghiên cứu rà soát, sửa đổi, rút gọn quy trình thủ tục, làm sao giảm bớt những khó khăn, vướng mắc cho doanh nghiệp, đối tác quốc tế trong các dự án biến đổi khí hậu.

Cũng tại cuộc họp, các đơn vị

tiếp tục cho ý kiến về dự thảo Chương trình công tác năm 2022 của Ban chỉ đạo quốc gia triển khai thực hiện cam kết của Việt Nam tại COP 26, dự kiến trình Ban chỉ đạo cho ý kiến thông qua trong thời gian tới. ❖

Nguồn: MONRE

Ngày Nước thế giới 2022: “Nước ngầm - Biển nguồn tài nguyên vô hình thành hữu hình”

Ngày Nước Thế giới 22 tháng 3 năm 2022 được Liên Hợp Quốc phát động với chủ đề là “Groundwater - Making the invisible visible” - “**Nước ngầm - Biển nguồn tài nguyên vô hình thành hữu hình**” nhằm nhấn mạnh vai trò quan trọng của nước ngầm trong hệ thống nước và điều kiện vệ sinh, nông nghiệp, công nghiệp, hệ sinh thái và thích ứng với biến đổi khí hậu.

Chủ đề Ngày Nước thế giới năm 2022 cũng hướng đến kêu gọi sự quan tâm của cộng đồng cần có những hành động khai thác, bảo vệ và sử dụng bền vững nguồn nước ngầm. Đây sẽ là việc làm trọng tâm để tồn tại và thích ứng với biến đổi khí hậu và đáp ứng nhu cầu của dân số ngày càng tăng.

MỘT SỐ THÔNG điệp NGÀY NƯỚC THẾ GIỚI NĂM 2022:

- Nước ngầm vô hình, nhưng tác động hữu hình ở khắp nơi.
- Cùng nhau bảo vệ và sử dụng bền vững nguồn nước ngầm để thích ứng với biến đổi khí hậu.
- Ở những nơi khô hạn nhất, nước ngầm có thể là nguồn nước duy nhất mà chúng ta có.



- Nước ngầm cung cấp nước uống, điều kiện vệ sinh, nông nghiệp, công nghiệp, hệ sinh thái cho cuộc sống của chúng ta.
- Hãy cùng nhau hợp tác để quản lý, sử dụng bền vững nguồn nước ngầm.

- Nước là tài nguyên quý giá! Hãy sử dụng nước tiết kiệm và hiệu quả.
- Bảo vệ tài nguyên nước là bảo vệ cuộc sống của chính chúng ta.
- Hãy sử dụng tiết kiệm nước để chia sẻ cơ hội cho mọi người. ❖

Nguồn: DWRM



Ngày Nước Thế giới năm 2022 có chủ đề là “Nước ngầm”

Tại Hội nghị thượng đỉnh Liên Hợp Quốc về Môi trường và Phát triển được tổ chức tại Rio de Janeiro từ ngày 3 đến 14 tháng 6 năm 1992, Liên Hợp Quốc đã ra Nghị quyết lấy ngày 22 tháng 3 hàng năm là Ngày Nước Thế giới và bắt đầu được tổ chức thường niên từ năm 1993.



22 THÁNG 3 NGÀY NƯỚC THẾ GIỚI 2022

NƯỚC NGẦM - BIẾN NGUỒN TÀI NGUYÊN VÔ HÌNH THÀNH HỮU HÌNH

Mỗi năm Liên Hợp Quốc lựa chọn một chủ đề cụ thể cho Ngày Nước Thế giới để phản ánh những khía cạnh khác nhau về nước. Đây là một sự kiện quốc tế được tổ chức nhằm thu hút sự chú ý của người dân trên khắp trái đất để thấy được tầm quan trọng của tài nguyên nước, đặc biệt là các nguồn nước ngọt và góp phần tăng cường quản lý bền vững nguồn tài nguyên quý giá này.

Với chủ đề "Nước ngầm - Biến nguồn tài nguyên vô hình thành hữu hình", chiến dịch năm nay sẽ nhấn mạnh vai trò quan trọng của nước ngầm trong hệ thống nước và điều kiện vệ sinh, nông nghiệp, công nghiệp, hệ sinh thái và thích ứng với biến đổi khí hậu.

Thông điệp bao trùm của chiến

dịch là khám phá, bảo vệ và sử dụng bền vững nguồn nước ngầm sẽ là việc làm trọng tâm để tồn tại và thích ứng với biến đổi khí hậu và đáp ứng nhu cầu của dân số ngày càng tăng.

Dưới đây là một số sự kiện, hội nghị liên quan được tổ chức năm 2022 nhằm hưởng ứng Ngày Nước thế giới năm 2022 - "Nước ngầm":

- **Diễn đàn nước thế giới lần thứ 9 "An ninh nguồn nước vì hòa bình và phát triển"** sẽ được tổ chức từ ngày 21 đến ngày 26 tháng 3 năm 2022.

- **Hội thảo quốc tế "Nước ngầm - Chìa khóa cho các Mục tiêu Phát triển Bền vững"** sẽ được tổ chức từ ngày 18 đến ngày 20 tháng 5 năm 2022.

- **Hội nghị Cấp cao về Nước** sẽ được tổ chức vào tháng 6/2022 tại Thủ đô Dushanbe của Tajikistan.

- **Sự kiện bên lề Diễn đàn Chính**

trị cấp cao về Phát triển bền vững tại Liên Hợp Quốc (HLPF): "Tác động khí hậu từ tầng băng tuyết đến nước ngầm" sẽ được tổ chức vào tháng 7 năm 2022.

- **Tuần lễ Nước Thế giới** sẽ được tổ chức từ ngày 29/8 đến 2/9 năm 2022

- **Đại hội đồng Liên hợp quốc lần thứ 77: Cuộc thảo luận của Ủy ban pháp lý về "Luật các nguồn nước xuyên biên giới"** sẽ được tổ chức vào ngày 13 tháng 9 năm 2022.

- **Ngày Nhà vệ sinh Thế giới 2022** sẽ được tổ chức vào ngày 19 tháng 11 năm 2022.

- **Hội nghị thượng đỉnh về nước ngầm của Liên Hợp Quốc** sẽ được tổ chức từ ngày 7 đến ngày 8 tháng 12 năm 2022. ❖

Nguồn: DWRM

Đảm bảo tính sẵn có, quản lý bền vững nước và điều kiện vệ sinh cho tất cả mọi người

Chủ đề nước sạch và vệ sinh môi trường từ lâu đã trở thành mối quan tâm của Liên Hợp Quốc. Năm 1977, hội nghị Mar del Plata ở Argentina đã lập ra Kế hoạch hành động về “Cung cấp nước cho cộng đồng”, tuyên bố rằng tất cả mọi người đều có quyền tiếp cận với nước uống với số lượng và chất lượng tương đương với nhu cầu cơ bản của họ.

Tầm quan trọng của nước đã được nâng cao hơn nữa trong Thập kỷ cung cấp nước uống và vệ sinh cấp quốc tế trong giai đoạn từ năm 1981 đến năm 1990 và năm 1992 tại Hội nghị của Liên hợp quốc về Môi trường và Phát triển ở Rio de Janeiro (Chương trình nghị sự 21, Chương 18), cũng như tại Hội nghị Quốc tế về Nước và Môi trường (ICWE) ở Dublin.

Năm 1993, Ngày Nước Thế giới được Đại hội đồng Liên Hợp Quốc chỉ định lựa chọn vào ngày 22 tháng 3; năm 2013, ngày Nhà vệ sinh Thế giới được chỉ định lựa chọn vào ngày 19 tháng 11 hàng năm.

Năm 2000, Tuyên bố Phát triển Thiên niên kỷ kêu gọi thế giới cần có những hành động mạnh mẽ để có thể giảm tỷ lệ người dân không được tiếp cận với nước uống an toàn, cũng như tỷ lệ người dân không được tiếp cận với vệ sinh cơ bản vào năm 2015; Năm 2003, Đại hội đồng đã tuyên bố đây là Năm nước ngọt quốc tế, tiếp đến là Thập kỷ “Nước cho sự sống” từ năm 2005 đến năm 2015.

Để điều phối các cơ quan Liên Hợp Quốc và các tổ chức quốc tế làm việc về các vấn đề nước và vệ sinh, Trưởng Ban điều hành (CEB) của Liên Hợp Quốc vào năm 2003 đã thành lập UN-Water - một tổ chức điều phối liên cơ quan của Liên Hợp Quốc về tất cả các vấn đề liên quan đến nước ngọt và điều kiện vệ sinh.



Năm 2008 được tuyên bố là Năm Quốc tế về Vệ sinh; vào ngày 28 tháng 7 năm 2010, quyền của con người về nước và vệ sinh đã được Đại hội đồng Liên Hợp Quốc công nhận một cách rõ ràng tại Nghị quyết 64/292.

Vào tháng 12 năm 2016, Đại hội đồng Liên hợp quốc đã nhất trí thông qua nghị quyết “Thập kỷ hành động quốc tế - Nước vì sự phát triển bền vững” (2018 - 2028) nhằm hỗ trợ việc thực hiện để đạt được mục tiêu SDG6 và các mục tiêu khác liên quan đến nước; vào ngày 21 tháng 12 năm 2020, nghị quyết về “Hội nghị Liên hợp quốc về đánh giá toàn diện giữa kỳ việc thực hiện các mục tiêu của Thập kỷ hành động quốc tế,” Nước vì sự phát triển

bền vững”, giai đoạn 2018 - 2028 được thông qua, đây là Hội nghị đầu tiên của Liên Hợp Quốc về nước kể từ năm 1977. Nước cũng là trung tâm của các thỏa thuận quan trọng như Khung Sendai về Giảm thiểu rủi ro thiên tai và Thỏa thuận Paris 2015.

Do đó, đảm bảo tính sẵn có và quản lý bền vững nước và điều kiện vệ sinh cho tất cả mọi người từ lâu đã là chủ đề tại Liên Hợp Quốc; ưu tiên hiện nay là biến tầm nhìn mới về các mục tiêu phát triển bền vững liên quan đến nước trong Chương trình nghị sự 2030 thành hiện thực, thông qua vai trò lãnh đạo quốc gia và quan hệ đối tác toàn cầu. ❖

Nguồn: DWRM (Dịch)