



BẢN TIN

Tài nguyên nước

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



SỐ 02 2025



Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Nông nghiệp và Môi trường

Ngày 25/2, Chính phủ ban hành Nghị định số 35/2025/NĐ-CP quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Nông nghiệp và Môi trường.

Theo Nghị định, Bộ Nông nghiệp và Môi trường là cơ quan của Chính phủ thực hiện chức năng quản lý nhà nước về các lĩnh vực: nông nghiệp; lâm nghiệp; diêm nghiệp; thủy sản; thủy lợi; phòng chống thiên tai; phát triển nông thôn; đất đai; tài nguyên nước; tài nguyên khoáng sản, địa chất; môi trường; khí tượng thủy văn; biến đổi khí hậu; đo đạc và bản đồ; quản lý tổng hợp tài nguyên và bảo vệ môi trường biển và hải đảo; viên thám; quản lý nhà nước các dịch vụ công trong các lĩnh vực thuộc phạm vi quản lý của bộ.

Bộ Nông nghiệp và Môi trường thực hiện các nhiệm vụ, quyền hạn quy định tại Luật Tổ chức Chính phủ, quy định của Chính phủ về chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của bộ, cơ quan ngang bộ và những nhiệm vụ, quyền hạn cụ thể sau:

Trình Chính phủ dự án luật, dự thảo nghị quyết của Quốc hội; dự án pháp lệnh, dự thảo nghị quyết của ủy ban thường vụ Quốc hội; dự thảo nghị định, nghị quyết của Chính phủ theo chương trình, kế hoạch xây dựng pháp luật hàng năm của bộ đã được phê duyệt và các cơ chế, chính sách, dự án, đề án, văn bản quy phạm pháp luật khác thuộc phạm vi quản lý nhà nước của bộ theo phân công của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ.

Trình Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ phê duyệt và tổ chức thực hiện chiến lược, quy hoạch, kế hoạch và các chương trình, dự án, công trình quan trọng quốc gia thuộc ngành, lĩnh vực do bộ quản lý.

Trình Thủ tướng Chính phủ các dự thảo quyết định, chỉ thị và các văn bản khác thuộc thẩm quyền ban hành của Thủ tướng Chính phủ.

Phê duyệt chiến lược, quy hoạch, chương trình phát triển các ngành, lĩnh vực thuộc phạm vi quản lý nhà nước của bộ; các dự án đầu tư theo phân cấp, ủy quyền của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ; ban hành thông tư, quyết định và các văn bản khác về quản lý nhà nước đối với ngành, lĩnh vực thuộc phạm vi quản lý của bộ; chỉ đạo, hướng dẫn, tổ chức thực hiện và kiểm tra, đánh giá việc thực hiện chiến lược, chính sách, quy hoạch, kế hoạch, chương trình, đề án, dự án, nhiệm vụ, các văn bản quy phạm pháp luật thuộc phạm vi quản lý của bộ sau khi được phê duyệt, ban hành; ...

Về trồng trọt và bảo vệ thực vật, Bộ Nông nghiệp và Môi trường chỉ đạo, hướng dẫn, kiểm tra hoạt động trồng trọt; việc phát triển vùng cây trồng, sản xuất nông sản thực phẩm an toàn; sản xuất trồng trọt giảm phát thải, sản xuất tuần hoàn,



thích ứng với biến đổi khí hậu; công tác bảo vệ và kiểm dịch thực vật; xây dựng lộ trình và hướng dẫn cấp mã số vùng trồng, cơ sở đóng gói trên phạm vi toàn quốc theo quy định của pháp luật;...

Về lâm nghiệp, Bộ Nông nghiệp và Môi trường chỉ đạo, hướng dẫn, kiểm tra việc thực hiện quy định của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ về cơ chế, chính sách phát triển lâm nghiệp; quy chế quản lý rừng đặc dụng, rừng phòng hộ, rừng sản xuất; quản lý hệ thống rừng đặc dụng, rừng phòng hộ, rừng sản xuất; bảo vệ các hệ sinh thái rừng, các loài sinh vật rừng; chỉ đạo, hướng dẫn, kiểm tra về chuyển loại rừng, chuyển mục đích sử dụng rừng đặc dụng, rừng phòng hộ, rừng sản xuất sang mục đích khác theo quy định pháp luật...

Về thủy sản, Bộ Nông nghiệp và Môi trường chỉ đạo, hướng dẫn, kiểm tra việc thực hiện các quy định về quản lý các loài thủy sản nguy cấp, quý hiếm, khu bảo vệ nguồn lợi thủy sản, quản lý nguồn lợi thủy sản trong khu bảo tồn đất ngập nước theo quy định của pháp luật;...

Về thủy lợi, Bộ Nông nghiệp và Môi trường chỉ đạo, hướng dẫn, kiểm tra công tác điều tra cơ bản về thủy lợi, tiêu và thoát nước; đầu tư xây dựng, sửa chữa nâng cấp công trình thủy lợi, công trình nước sạch nông thôn; vận hành các hồ chứa thủy lợi, công trình thủy lợi theo quy định của pháp luật; chỉ đạo, hướng dẫn, kiểm tra về quy trình kỹ thuật, chính sách tưới, tiêu; về quản lý tưới tiêu, quản lý khai thác công trình thủy lợi; quản lý tài sản kết cấu hạ tầng thủy lợi; hướng dẫn, kiểm tra việc thực hiện các quy định về xả nước thải vào công trình thủy lợi;...

Về đất đai, Bộ Nông nghiệp và Môi trường hướng dẫn, kiểm tra việc đo đạc, chỉnh lý, lập bản đồ địa chính, bản đồ hiện trạng sử dụng đất, bản đồ quy hoạch sử dụng đất và các



bản đồ chuyên ngành về quản lý, sử dụng đất; hướng dẫn, kiểm tra công tác thống kê, kiểm kê đất đai; tổ chức thống kê, kiểm kê đất đai định kỳ; hướng dẫn, kiểm tra việc giao đất, cho thuê đất, thu hồi đất, công nhận quyền sử dụng đất, trưng dụng đất, chuyển mục đích sử dụng đất, đấu giá quyền sử dụng đất, đấu thầu lựa chọn nhà đầu tư thực hiện dự án có sử dụng đất; hướng dẫn, kiểm tra công tác bồi thường, hỗ trợ, tái định cư khi Nhà nước thu hồi đất, trưng dụng đất; công tác phát triển, quản lý và khai thác quỹ đất...

Về tài nguyên nước, Bộ Nông nghiệp và Môi trường chỉ đạo, hướng dẫn về quản lý, bảo vệ, điều hoà, phân phối, phục hồi, phát triển, khai thác, sử dụng tài nguyên nước; quản lý lưu vực sông, nguồn nước theo quy định của pháp luật; chủ trì, phối hợp với các bộ, cơ quan ngang bộ, ủy ban nhân dân cấp tỉnh thực hiện các biện pháp bảo đảm an ninh nguồn nước; lập, điều chỉnh các quy hoạch về tài nguyên nước trình Thủ tướng Chính phủ xem xét, phê duyệt và tổ chức thực hiện; phê duyệt điều chỉnh cục bộ quy hoạch tổng hợp lưu vực sông liên tỉnh theo thẩm quyền; chủ trì xây dựng và công bố kịch bản nguồn nước trên các lưu vực sông liên tỉnh; xây dựng, tổ chức thực hiện và báo cáo Thủ tướng Chính phủ xem xét, quyết định phương án điều hoà, phân phối tài nguyên nước trong trường hợp hạn hán, thiếu nước theo quy định; chủ trì xây dựng, điều chỉnh quy trình vận hành liên hồ chứa trên các lưu vực sông, trình Thủ tướng Chính phủ phê duyệt; xây dựng, vận hành Hệ thống thông tin, cơ sở dữ liệu tài nguyên nước quốc gia và các Hệ thống công cụ hỗ trợ ra quyết định điều hoà, phân phối tài nguyên nước trên các lưu vực sông; xây dựng kế hoạch, chương trình, đề án phục hồi các nguồn nước bị suy thoái, cạn kiệt, ô nhiễm trình Thủ tướng Chính phủ phê duyệt; hướng dẫn, kiểm tra việc kê khai, đăng ký, cấp phép thăm dò, khai thác, sử dụng tài nguyên nước và phê duyệt tiền cấp quyền khai thác tài nguyên nước theo quy định;...

Về địa chất và khoáng sản, Bộ Nông nghiệp và Môi trường tổ chức lập, trình Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chiến lược địa chất, khoáng sản và công nghiệp khai khoáng; các quy hoạch về địa chất, khoáng sản theo quy định của pháp luật về địa chất, khoáng sản và phân công của Chính phủ; tổ chức đấu giá quyền khai thác khoáng sản thuộc thẩm quyền cấp giấy phép; tổ chức thực hiện đăng ký hoạt động điều tra cơ bản địa chất, điều tra địa chất về khoáng sản; thống kê, kiểm kê tài nguyên địa chất và trữ lượng khoáng sản;...

Về môi trường, Bộ Nông nghiệp và Môi trường chỉ đạo, hướng dẫn, kiểm tra và tổ chức thực hiện việc kiểm soát nguồn ô nhiễm; quản lý chất thải, chất lượng môi trường; cải tạo và phục hồi môi trường; phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường; nội dung, tiêu chí về bảo vệ môi trường nông thôn theo quy định của pháp luật;...

Về bảo tồn thiên nhiên và đa dạng sinh học, Bộ Nông nghiệp và Môi trường tổ chức lập, trình phê duyệt, công bố, tổ chức thực hiện và đánh giá việc thực hiện quy hoạch bảo tồn đa dạng sinh học quốc gia theo quy định của pháp luật; chỉ đạo, hướng dẫn việc thành lập, quản lý khu di sản thiên nhiên, khu bảo tồn thiên nhiên, khu bảo tồn biển, hành lang đa dạng sinh học, khu vực đa dạng sinh học cao, vùng đất ngập nước quan trọng, cảnh quan sinh thái quan trọng, cơ sở bảo tồn đa dạng sinh học;...

Về khí tượng thủy văn, Bộ Nông nghiệp và Môi trường quản lý, tổ chức thực hiện các hoạt động quan trắc, điều tra, khảo sát khí tượng thủy văn; quản lý, hướng dẫn hoạt động quan trắc khí tượng thủy văn của các công trình và các hoạt động khí tượng thủy văn chuyên dùng khác theo quy định của pháp luật; xây dựng, quản lý, khai thác mạng lưới trạm quan trắc khí tượng thủy văn quốc gia, quan trắc định vị sét, giám sát biến đổi khí hậu; thẩm định nội dung về khí tượng thủy văn trong quy hoạch, thiết kế các công trình, dự án đầu tư xây dựng trọng điểm quốc gia và trong quy hoạch, thiết kế các công trình, dự án đầu tư xây dựng theo quy định của pháp luật;...

Về biến đổi khí hậu, Bộ Nông nghiệp và Môi trường chỉ đạo, hướng dẫn về giảm nhẹ phát thải khí nhà kính, bảo vệ tầng ô-dôn, thích ứng với biến đổi khí hậu; thể chế hóa các cơ chế, chính sách, điều ước, sáng kiến quốc tế về biến đổi khí hậu đối với phát triển kinh tế - xã hội, bảo đảm quốc phòng - an ninh phù hợp với điều kiện và bảo đảm lợi ích quốc gia; tổ chức giám sát biến đổi khí hậu, đánh giá khí hậu quốc gia; xây dựng các báo cáo quốc gia về biến đổi khí hậu, bảo vệ tầng ô-dôn theo quy định của pháp luật và điều ước quốc tế mà nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam là thành viên;...

Về cơ cấu tổ chức, Bộ Nông nghiệp và Môi trường có 30 đơn vị gồm: 1- Vụ Hợp tác quốc tế; 2- Vụ Kế hoạch - Tài chính; 3- Vụ Khoa học và Công nghệ; 4- Vụ Pháp chế; 5- Vụ Tổ chức cán bộ; 6- Văn phòng bộ; 7- Thanh tra bộ; 8- Cục Chuyển đổi số; 9- Cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật; 10- Cục Chăn nuôi và Thú y; 11- Cục Thủy sản và Kiểm ngư; 12- Cục Lâm nghiệp và Kiểm lâm; 13- Cục Quản lý và Xây dựng công trình thủy lợi; 14- Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai; 15- Cục Kinh tế hợp tác và Phát triển nông thôn; 16- Cục Chất lượng, Chế biến và Phát triển thị trường; 17- Cục Quản lý đất đai; 18- Cục Quản lý tài nguyên nước; 19- Cục Địa chất và Khoáng sản Việt Nam; 20- Cục Môi trường; 21- Cục Biến đổi khí hậu; 22- Cục Bảo tồn thiên nhiên và Đa dạng sinh học; 23- Cục Khí tượng Thủy văn; 24- Cục Biển và Hải đảo Việt Nam; 25- Cục Đo đạc, Bản đồ và Thông tin địa lý Việt Nam; 26- Cục Viễn thám quốc gia; 27- Viện Chiến lược, Chính sách nông nghiệp và môi trường; 28- Báo Nông nghiệp và Môi trường; 29- Tạp chí Nông nghiệp và Môi trường; 30- Trung tâm Khuyến nông quốc gia.

Các đơn vị từ 1 đến 26 là các đơn vị hành chính giúp Bộ trưởng thực hiện chức năng quản lý nhà nước; các đơn vị từ 27 đến 30 là các đơn vị sự nghiệp công lập phục vụ chức năng quản lý nhà nước của bộ.

Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của các đơn vị trực thuộc bộ; trình Thủ tướng Chính phủ ban hành quyết định về danh sách các đơn vị sự nghiệp công lập khác trực thuộc bộ theo quy định.

Nghị định 35/2025/NĐ-CP có hiệu lực thi hành từ ngày 1/3/2025, thay thế Nghị định 68/2022/NĐ-CP ngày 22/9/2022 quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Tài nguyên và Môi trường và Nghị định 105/2022/NĐ-CP quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn. ❖

Nguồn: DWRM

Bản tin tài nguyên nước [3]



Chủ động ứng phó đợt xâm nhập mặn cao điểm ở Đồng bằng sông Cửu Long và TP Hồ Chí Minh

Ngày 17/2, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính đã ký Công điện số 15/CD-TTg về việc chủ động ứng phó đợt xâm nhập mặn cao điểm ở Đồng bằng sông Cửu Long và Thành phố Hồ Chí Minh.

Theo Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn quốc gia, trong tuần qua, xâm nhập mặn ở Đồng bằng sông Cửu Long và Thành phố Hồ Chí Minh có xu thế tăng theo kỳ triều cường, ranh mặn tại các cửa sông Cửu Long từ 38 đến 48 km, sông Vàm Cỏ từ 45 đến 52 km, sông Cái Lớn từ 35 đến 40 km (mức thấp hơn cùng kỳ năm 2024 từ 03 đến 08 km; thấp hơn cùng kỳ năm 2016 và 2020 từ 25 đến 44 km); tại Thành phố Hồ Chí Minh xâm nhập mặn thấp hơn cùng kỳ năm 2024 và trung bình nhiều năm.

Dự báo, xâm nhập mặn ở Đồng bằng sông Cửu Long và Thành phố Hồ Chí Minh sẽ tiếp tục tăng cao trong tháng 02 đến tháng 4 năm 2025, ở mức cao hơn trung bình nhiều năm, xấp xỉ và thấp hơn năm 2024, thấp hơn các năm 2016 và 2020. Thời kỳ cao điểm xâm nhập mặn, có khả năng xảy ra thiếu nước ngọt cục bộ, nhất là tại khu vực ven biển, xâm nhập mặn sâu vào các cửa sông có thể ảnh hưởng đến sinh hoạt của Nhân dân và hoạt động sản xuất, kinh doanh.

Để chủ động ứng phó, hạn chế tác động tiêu cực của những đợt xâm nhập mặn cao điểm trong thời gian tới tại các địa phương vùng Đồng bằng sông Cửu Long và Thành phố Hồ Chí Minh, Thủ tướng Chính phủ yêu cầu:

Bộ trưởng các Bộ: Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Tài nguyên và Môi trường, Xây dựng, Chủ tịch Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương khu vực Đồng bằng sông Cửu Long và Thành phố Hồ Chí Minh tiếp tục chỉ đạo triển khai thực hiện nghiêm túc, có hiệu quả Công điện số 128/CD-TTg ngày 08 tháng 12 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ về việc chủ động phòng, chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn.

Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường tiếp tục chỉ đạo theo dõi sát diễn biến, cung cấp đầy đủ, kịp thời thông tin về tình hình, dự báo thủy văn, nguồn nước, nguy cơ hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn tại Đồng bằng sông Cửu Long và Thành phố Hồ Chí Minh đến cơ quan truyền thông, cơ quan chức năng, chính quyền địa phương để thông tin chính xác, kịp thời chỉ đạo triển khai thực hiện các biện pháp ứng phó phù hợp, hiệu quả, không để bị động, bất ngờ.

Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn phân công lãnh đạo Bộ trực tiếp theo dõi, chỉ đạo, kiểm tra, đôn đốc các địa phương, nhất là khu vực ven biển Đồng bằng sông Cửu Long triển khai các biện pháp ứng phó xâm nhập mặn phù hợp với thực tế từng khu vực, hạn chế ảnh hưởng



đến sản xuất nông nghiệp.

Chủ tịch Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương nêu trên, nhất là khu vực ven biển Đồng bằng sông Cửu Long và Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức theo dõi chặt chẽ diễn biến và dự báo khí tượng thủy văn, nguồn nước, xâm nhập mặn để chủ động triển khai các biện pháp ứng phó cụ thể theo chỉ đạo của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và phù hợp với tình hình thực tế tại địa phương, tập trung triển khai các phương án bảo đảm cấp nước sinh hoạt cho người dân và hoạt động sản xuất, kinh doanh, tuyệt đối không được để người dân thiếu nước sinh hoạt, cơ sở y tế, cơ sở giáo dục thiếu nước ngọt.

Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông, Tổng Giám đốc Đài truyền hình Việt Nam, Tổng Giám đốc Đài Tiếng nói Việt Nam và Tổng Giám đốc Thông tấn xã Việt Nam chỉ đạo cập nhật thông tin, đưa tin kịp thời, chính xác về tình hình xâm nhập mặn, thiếu nước ngọt cục bộ (nếu có) và nhất là công tác chỉ đạo, các nhiệm vụ, giải pháp ứng phó của cơ quan có thẩm quyền để người dân biết, chủ động triển khai ứng phó phù hợp.

Thủ tướng cũng giao Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà trực tiếp chỉ đạo các Bộ, ngành, địa phương có liên quan triển khai thực hiện nghiêm túc công điện này và tiếp tục chỉ đạo triển khai công tác ứng phó xâm nhập mặn phù hợp với tình hình.

Văn phòng Chính phủ theo chức năng, nhiệm vụ được giao theo dõi, đôn đốc việc thực hiện Công điện này; kịp thời báo cáo Thủ tướng Chính phủ, Phó Thủ tướng Chính phủ phụ trách những vấn đề đột xuất, phát sinh. ❖

Nguồn: DWRM

Chủ tịch nước Lương Cường trao quyết định bổ nhiệm các Phó Thủ tướng và Bộ trưởng

Chiều 18/2, tại Phủ Chủ tịch, Chủ tịch nước Lương Cường đã chủ trì lễ công bố và trao quyết định của Chủ tịch nước bổ nhiệm các Phó Thủ tướng Chính phủ và Bộ trưởng nhiệm kỳ 2021 - 2026.

Dự buổi lễ có Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính; các đồng chí Ủy viên Bộ Chính trị: Nguyễn Hòa Bình, Bí thư Trung ương Đảng, Phó thủ tướng Thường trực Chính phủ; Lê Minh Hưng, Bí thư Trung ương Đảng, Trưởng ban Tổ chức Trung ương; Đại tướng Phan Văn Giang, Phó bí thư Quân ủy Trung ương, Bộ trưởng Bộ Quốc phòng; Đại tướng Lương Tam Quang, Bộ trưởng Bộ Công an; các đồng chí Ủy viên Trung ương Đảng: Phó chủ tịch nước, Phó thủ tướng Chính phủ, Phó chủ tịch Quốc hội; lãnh đạo các ban, bộ ngành Trung ương.

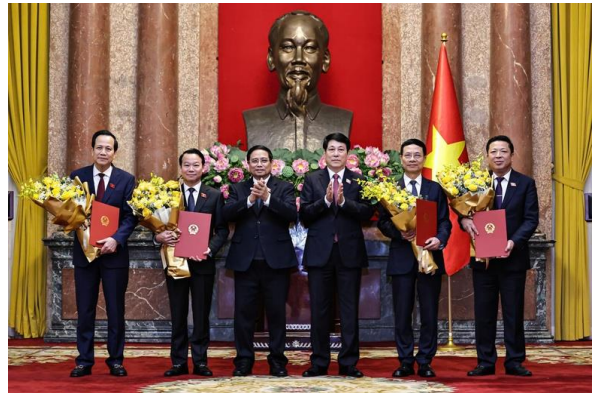
Tại buổi lễ, thừa ủy quyền của Chủ tịch nước, Phó Chủ nhiệm Văn phòng Chủ tịch nước Phạm Thanh Hà đã công bố quyết định của Chủ tịch nước bổ nhiệm chức vụ Phó Thủ tướng Chính phủ đối với các đồng chí Mai Văn Chính và Nguyễn Chí Dũng; Bộ trưởng Bộ Xây dựng đối với đồng chí Trần Hồng Minh; Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ đối với đồng chí Nguyễn Mạnh Hùng; Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường đối với đồng chí Đỗ Đức Duy; và Bộ trưởng Bộ Dân tộc và Tôn giáo đối với đồng chí Đào Ngọc Dung.

Phát biểu tại buổi lễ, thay mặt lãnh đạo Đảng, Nhà nước, Chủ tịch nước Lương Cường gửi lời chúc mừng 6 đồng chí vừa nhận quyết định bổ nhiệm; khẳng định đây là sự ghi nhận, đánh giá cao của Đảng, Nhà nước và nhân dân đối với những đóng góp, cống hiến của các đồng chí trong suốt quá trình công tác; đồng thời là nhiệm vụ nặng nề hơn, yêu cầu, trách nhiệm cao hơn của các đồng chí để cùng Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ đoàn kết, tổ chức thực hiện thắng lợi nhiệm vụ rất nặng nề trong năm 2025 và trong thời gian tới.

Chủ tịch nước khẳng định, 6 đồng chí được bổ nhiệm lần này đều là các cán bộ có bản lĩnh chính trị vững vàng, phẩm chất đạo đức tốt, luôn tâm huyết, trách nhiệm cao với những đóng góp, dấu ấn nổi bật trong thực hiện chức trách, nhiệm vụ được giao.

Chủ tịch nước nhấn mạnh, toàn Đảng, toàn dân và toàn quân ta đang đoàn kết, nỗ lực vượt qua mọi khó khăn, thách thức, phấn đấu thi đua, tập trung phát triển mọi nguồn lực, quyết tâm đưa đất nước bước vào kỷ nguyên mới - kỷ nguyên vươn mình phát triển giàu mạnh và thịnh vượng của dân tộc.

Chủ tịch nước đề nghị, trên cương vị công tác mới, từng đồng chí cần tiếp tục rèn luyện, nâng cao bản lĩnh chính trị, tuyệt đối trung thành với Đảng, Tổ quốc và nhân dân; giữ vững phẩm chất, đạo đức cách mạng, gương mẫu chấp hành và



Chủ tịch nước Lương Cường trao Quyết định bổ nhiệm, Thủ tướng Phạm Minh Chính tặng hoa chúc mừng Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường Đỗ Đức Duy, Bộ trưởng Bộ Xây dựng Trần Hồng Minh, Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ Nguyễn Mạnh Hùng, Bộ trưởng Bộ Dân tộc và Tôn giáo Đào Ngọc Dung

thực hiện nghiêm đường lối, chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước.

Cùng với đó, mỗi đồng chí cần không ngừng học tập, nâng cao năng lực, trình độ về mọi mặt; đề cao tinh thần tự phê bình và phê bình, đoàn kết nhất trí, thực hiện nghiêm túc nhiệm vụ theo quy định của Đảng và quyền hạn theo Hiến pháp, pháp luật của Nhà nước; đóng góp hiệu quả về ngành, lĩnh vực được phân công phụ trách, cùng tập thể Chính phủ tích cực tháo gỡ khó khăn, vướng mắc, giải quyết các vấn đề quan trọng, chiến lược, những yêu cầu đòi hỏi từ thực tiễn, của sự nghiệp đổi mới, góp phần xây dựng nền hành chính chuyên nghiệp, hiệu quả, vì nhân dân phục vụ.

Thay mặt các đồng chí được nhận quyết định bổ nhiệm chức vụ mới, phát biểu nhận nhiệm vụ, Phó thủ tướng Chính phủ Nguyễn Chí Dũng nhấn mạnh, đây là vinh dự lớn lao đối với mỗi cá nhân, đồng thời cũng là trách nhiệm hết sức nặng nề trước Đảng, Nhà nước và nhân dân.

Phó thủ tướng trân trọng cảm ơn Bộ Chính trị, Ban Chấp hành Trung ương, Quốc hội, Chính phủ và cá nhân đồng chí Chủ tịch nước đã tin tưởng, tín nhiệm giới thiệu, phê chuẩn, bổ nhiệm các đồng chí giữ chức vụ mới; nguyện phấn đấu không ngừng, giữ gìn và nêu gương đoàn kết, đồng lòng, nỗ lực hết sức mình hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ được giao, cũng như chấp hành nghiêm chủ trương, đường lối của Đảng, pháp luật của Nhà nước và sự điều hành của Thủ tướng Chính phủ. ❖



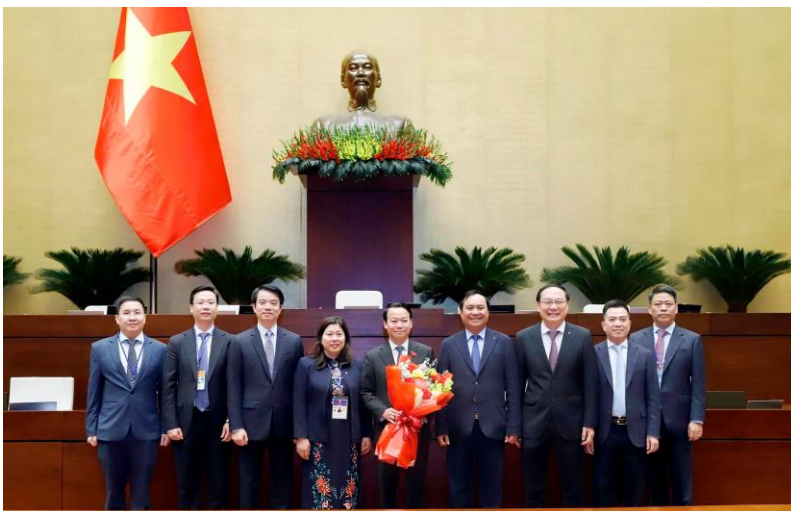
Đồng chí Đỗ Đức Duy được bầu làm Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường

Ngày 18/2/2025, tại Kỳ họp bất thường lần thứ 9, Quốc hội khóa XV, với đa số đại biểu tán thành, Quốc hội đã thông qua Nghị quyết phê chuẩn đề nghị của Thủ tướng Chính phủ về việc bổ nhiệm Bộ trưởng nhiệm kỳ 2021 - 2026: có 457 đại biểu tham gia biểu quyết (bằng 95,61% tổng số ĐBQH); có 456 đại biểu tán thành (bằng 95,40 % tổng số ĐBQH); có 01 đại biểu không tán thành (bằng 0,21% tổng số ĐBQH).

Trước đó, Quốc hội đã họp bàn đề nghị của Thủ tướng Chính phủ về việc bổ nhiệm chức vụ Phó Thủ tướng Chính phủ đối với ông Mai Văn Chính và ông Nguyễn Chí Dũng và các Bộ trưởng nhiệm kỳ 2021-2026, gồm: Bộ trưởng Bộ Xây dựng đối với ông Trần Hồng Minh, Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ đối với ông Nguyễn Mạnh Hùng, Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường đối với ông Đỗ Đức Duy, Bộ trưởng Bộ Dân tộc và Tôn giáo đối với ông Đào Ngọc Dung.

Như vậy, Quốc hội đã thông qua nghị quyết phê chuẩn bổ nhiệm đồng chí Đỗ Đức Duy, Ủy viên Ban Chấp hành Trung ương Đảng, Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường, Trưởng đoàn Đại biểu Quốc hội khóa XV tỉnh Yên Bái, làm Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường nhiệm kỳ 2021 – 2026.

Bộ Nông nghiệp và Môi trường thành lập trên cơ sở hợp nhất từ hai Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn và Bộ Tài nguyên và Môi trường. Bộ Nông



*Lãnh đạo Bộ Nông nghiệp và Môi trường tặng hoa
Chúc mừng Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường Đỗ Đức Duy*

niệp và Môi trường có vị trí, chức năng là cơ quan của Chính phủ thực hiện chức năng quản lý nhà nước về các lĩnh vực nông nghiệp; lâm nghiệp; diêm nghiệp; thủy sản; thủy lợi; phòng chống thiên tai; phát triển nông thôn; đất đai; tài nguyên nước, tài nguyên

khoáng sản; địa chất; môi trường; khí tượng thủy văn; biến đổi khí hậu; đo đạc và bản đồ; quản lý tổng hợp tài nguyên và bảo vệ môi trường biển và hải đảo, viễn thám và quản lý nhà nước các dịch vụ công trong các lĩnh vực thuộc phạm vi quản lý của bộ. ❖

Bộ trưởng Đỗ Đức Duy sinh năm 1970, quê xã Thụy Văn, huyện Thái Thụy, tỉnh Thái Bình. Ông là Thạc sĩ Xây dựng; Ủy viên Ban Chấp hành Trung ương Đảng khóa XIII; đại biểu Quốc hội khóa XV, Trưởng đoàn Đại biểu Quốc hội khóa XV tỉnh Yên Bái.

Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường Đỗ Đức Duy từng làm giảng viên Khoa Xây dựng, Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội vào tháng 2/1996.

Tháng 4/2002, Bộ trưởng Đỗ Đức Duy được biệt phái tới Vụ Tổ chức cán bộ, Bộ Xây dựng và lần lượt trải qua các vị trí chuyên viên, Phó Vụ trưởng Vụ Tổ chức cán bộ.

Sau đó, đồng chí Đỗ Đức Duy có gần 3 năm làm Chánh Văn phòng Bộ Xây dựng trước khi giữ chức Thứ trưởng Bộ Xây dựng vào tháng 8/2015. Tháng 2/2017, đồng chí Đỗ Đức Duy được điều động, phân công giữ chức Phó Bí thư Tỉnh ủy Yên Bái, sau đó được bầu làm Chủ tịch UBND tỉnh Yên Bái. Từ tháng 9/2020 đến ngày 26/8/2024, đồng chí Đỗ Đức Duy làm Bí thư Tỉnh ủy Yên Bái.

Ngày 26/8/2024, tại Kỳ họp bất thường lần thứ 8, với đa số đại biểu tán thành, Quốc hội khóa XV đã thông qua Nghị quyết phê chuẩn bổ nhiệm đồng chí Đỗ Đức Duy, Bí thư Tỉnh ủy Yên Bái, Trưởng đoàn Đại biểu Quốc hội khóa XV tỉnh Yên Bái làm Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường nhiệm kỳ 2021 – 2026.

Chiều ngày 18/02/2025, tại Kỳ họp bất thường lần thứ 9, với đa số đại biểu tán thành, Quốc hội khóa XV đã thông qua Nghị quyết phê chuẩn đề nghị của Thủ tướng Chính phủ về việc bổ nhiệm chức vụ Bộ trưởng nhiệm kỳ 2021-2026, đồng chí Đỗ Đức Duy, Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường, Trưởng đoàn Đại biểu Quốc hội khóa XV tỉnh Yên Bái làm Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường nhiệm kỳ 2021 – 2026.



Đồng chí Đỗ Đức Duy giữ chức Bí thư Đảng ủy Bộ Nông nghiệp và Môi trường nhiệm kỳ 2020-2025

Ngày 24/2, tại trụ sở Chính phủ, Ủy viên Bộ Chính trị, Bí thư Đảng ủy Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính chủ trì Hội nghị công bố Quyết định của Đảng ủy Chính phủ về việc thành lập 15 đảng bộ trực thuộc Đảng ủy Chính phủ, trong đó có Đảng bộ Bộ Nông nghiệp và Môi trường. Ban Thường vụ Đảng ủy Chính phủ đã chỉ định đồng chí Đỗ Đức Duy, Ủy viên Ban Chấp hành Trung ương Đảng, Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường giữ chức Bí thư Đảng ủy Bộ Nông nghiệp và Môi trường nhiệm kỳ 2020-2025.

19 đồng chí tham gia Ban chấp hành Đảng bộ Bộ Nông nghiệp và Môi trường

Ngày 19/2/2025, Phó Thủ tướng Nguyễn Hòa Bình, Phó Bí thư Thường trực Đảng ủy Chính phủ, đã ký Quyết định số 36-QĐ/ĐU thành lập Đảng bộ Bộ Nông nghiệp và Môi trường.

Theo Quyết định, Ban Chấp hành Đảng bộ Bộ Nông nghiệp và Môi trường nhiệm kỳ 2020-2025 gồm 19 đồng chí:

1. Đồng chí Đỗ Đức Duy, Ủy viên Ban Chấp hành Trung ương Đảng, Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường.

2. Đồng chí Nguyễn Hoàng Hiệp, Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

3. Đồng chí Nguyễn Thị Phương Hoa, Thứ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường.

4. Đồng chí Trần Quý Kiên, Thứ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường.

5. Đồng chí Lê Công Thành, Thứ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường.

6. Đồng chí Lê Minh Ngân, Thứ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường.

7. Đồng chí Phùng Đức Tiến, Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

8. Đồng chí Trần Thanh Nam, Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

9. Đồng chí Nguyễn Quốc Trị, Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

10. Đồng chí Hoàng Trung, Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

11. Đồng chí Võ Văn Hưng, Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển



Thủ tướng Phạm Minh Chính trao Quyết định cho Đảng bộ Bộ Nông nghiệp và Môi trường

nông thôn.

12. Đồng chí Ngô Hồng Giang, Vụ trưởng Vụ Tổ chức cán bộ, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

13. Đồng chí Phạm Tân Tuyển, Vụ trưởng Vụ Tổ chức cán bộ, Bộ Tài nguyên và Môi trường.

14. Đồng chí Phạm Đức Luận, Cục trưởng Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

15. Đồng chí Châu Trần Vĩnh, Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước, Bộ Tài nguyên và Môi trường.

16. Đồng chí Tăng Thế Cường, Cục trưởng Cục Biến đổi khí hậu, Bộ Tài nguyên và Môi trường.

17. Đồng chí Hoàng Ngọc Lâm, Cục trưởng Cục Đo đạc, Bản đồ và Thông tin địa lý Việt Nam, Bộ Tài nguyên và Môi trường.

18. Đồng chí Huỳnh Thị Lan Hương, Chủ tịch Hội đồng Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội, Bộ Tài nguyên và Môi trường.

19. Ông Nguyễn Văn Trường, Phó Bí thư Thường trực, Chủ nhiệm Ủy ban Kiểm tra Đảng ủy Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

Ban Thường vụ Đảng ủy Chính phủ chỉ định đồng chí Đỗ Đức Duy, Ủy viên Ban Chấp hành Trung ương Đảng, Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường giữ chức Bí thư Đảng ủy Bộ Nông nghiệp và Môi trường nhiệm kỳ 2020-2025.

Đồng chí Nguyễn Hoàng Hiệp - Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn - giữ chức Phó Bí thư Thường trực Đảng ủy nhiệm kỳ 2020-2025.

Đồng chí Ngô Hồng Giang - Vụ



trưởng Vụ Tổ chức cán bộ (Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) - giữ chức Phó Bí thư chuyên trách nhiệm kỳ 2020-2025.

Ban Thường vụ Đảng ủy chỉ định Chủ nhiệm, Phó Chủ nhiệm, Ủy viên Ủy ban Kiểm tra Đảng ủy Bộ Nông nghiệp và Môi trường nhiệm kỳ 2020-2025, gồm 04 đồng chí:

Đồng chí Nguyễn Thị Phương Hoa, Thứ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường, kiêm nhiệm Chủ nhiệm Ủy ban Kiểm tra Đảng ủy.

Đồng chí Nguyễn Văn Trường, Phó

Bí thư Thường trực, Chủ nhiệm Ủy ban Kiểm tra Đảng ủy Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, giữ chức Phó Chủ nhiệm Thường trực Ủy ban Kiểm tra.

Hai Ủy viên Ủy ban Kiểm tra là đồng chí Phạm Tân Tuyển, Vụ trưởng Vụ Tổ chức cán bộ (Bộ Tài nguyên và Môi trường) và đồng chí Nguyễn Ngọc Chiến, Phó Chủ nhiệm Thường trực Ủy ban Kiểm tra Đảng ủy Bộ Tài nguyên và Môi trường.

Quyết định nêu rõ, thành lập Đảng bộ Bộ Nông nghiệp và Môi trường là

Đảng bộ cấp trên trực tiếp của tổ chức cơ sở Đảng trực thuộc Đảng bộ Chính phủ, trên cơ sở tổ chức lại Đảng bộ Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và Đảng bộ Bộ Tài nguyên và Môi trường hiện nay. Đảng bộ Bộ Nông nghiệp và Môi trường gồm 84 tổ chức Đảng trực thuộc với hơn 10.000 đảng viên.

Chức năng, nhiệm vụ, tổ chức bộ máy của Đảng ủy Bộ Nông nghiệp và Môi trường thực hiện theo Quy định số 253-QĐ/TW ngày 24/1/2025 của Ban Bí thư. ❖

Nguồn: DWRM

Thủ tướng điều động, bổ nhiệm các Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường

Ngày 19/2, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính đã ký các Quyết định về việc điều động, bổ nhiệm 10 Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường.

Cụ thể, theo Quyết định 329/QĐ-TTg ngày 19/2, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính đã điều động, bổ nhiệm ông Nguyễn Hoàng Hiệp, Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn giữ chức Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường. Thời hạn bổ nhiệm là 5 năm.

Theo Quyết định 334/QĐ-TTg ngày 19/2, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính đã điều động, bổ nhiệm ông Trần Quý Kiên, Thứ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường giữ chức Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường.

Theo Quyết định 335/QĐ-TTg ngày 19/2, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính đã điều động, bổ nhiệm ông Lê Công Thành, Thứ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường giữ chức Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường.

Theo Quyết định 337/QĐ-TTg ngày 19/2, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính đã điều động, bổ nhiệm ông Lê Minh Ngân, Thứ trưởng Bộ Tài nguyên

và Môi trường giữ chức Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường. Thời hạn bổ nhiệm là 5 năm.

Theo Quyết định 339/QĐ-TTg ngày 19/2, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính đã điều động, bổ nhiệm bà Nguyễn Thị Phương Hoa, Thứ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường giữ chức Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường.

Theo Quyết định 345/QĐ-TTg ngày 19/2, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính đã điều động, bổ nhiệm ông Trần Thanh Nam, Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn giữ chức Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường.

Theo Quyết định 346/QĐ-TTg ngày 19/2, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính đã điều động, bổ nhiệm ông Nguyễn Quốc Trị, Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn giữ chức Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường.

Theo Quyết định 347/QĐ-TTg ngày

19/2, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính đã điều động, bổ nhiệm ông Phùng Đức Tiến, Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn giữ chức Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường.

Theo Quyết định 348/QĐ-TTg ngày 19/2, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính đã điều động, bổ nhiệm ông Hoàng Trung, Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn giữ chức Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường. Thời hạn bổ nhiệm là 5 năm.

Theo Quyết định 355/QĐ-TTg ngày 19/2, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính đã điều động, bổ nhiệm ông Võ Văn Hưng, Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn giữ chức Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường. Thời hạn bổ nhiệm là 5 năm.

Các Quyết định trên có hiệu lực kể từ ngày 1/3/2025. ❖

Nguồn: DWRM



Đảng bộ Bộ Nông nghiệp và Môi trường tổ chức Hội nghị Ban Chấp hành Đảng bộ, Ban Thường vụ Đảng ủy lần thứ Nhất

Chiều 25/2, Hội nghị Ban Chấp hành Đảng bộ, Ban Thường vụ Đảng ủy lần thứ Nhất của Đảng bộ Bộ Nông nghiệp và Môi trường nhiệm kỳ 2020-2025 được tổ chức tại Hà Nội. Ủy viên Ban Chấp hành Trung ương đảng, Bí thư Đảng ủy Bộ, Bộ trưởng Đỗ Đức Duy chủ trì Hội nghị.

Hội nghị có sự tham dự của đồng chí Nguyễn Hữu Thành, Hàm Vụ trưởng Vụ Tổng hợp, Văn phòng Trung ương Đảng; các đồng chí thuộc Ban Tổ chức Trung ương, Ủy ban Kiểm tra Trung ương, Ban Nội chính Trung ương.

Phát biểu khai mạc Hội nghị, đồng chí Bí thư Đảng ủy, Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường Đỗ Đức Duy đã nhấn mạnh, Hội nghị là dấu mốc quan trọng trong lịch sử xây dựng và phát triển của Đảng bộ Bộ Nông nghiệp và Môi trường. Sau khi Ban Cán sự Đảng Bộ Tài nguyên và Môi trường, Ban Cán sự Đảng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ, việc thành lập và tổ chức hoạt động của Đảng bộ Bộ Nông nghiệp và Môi trường đã tạo ra bước chuyển mình mạnh mẽ, đồng thời khẳng định sự tiếp nối trong công tác lãnh đạo, chỉ đạo của Đảng đối với tổ chức và hoạt động của Bộ.

Tại Hội nghị, Bộ trưởng đề nghị các đại biểu tập trung trao đổi, đóng góp ý kiến vào 4 nhóm nội dung, trong đó, thảo luận và thông qua dự thảo quyết định về việc thành lập các cơ quan tham mưu, giúp việc cho Đảng ủy Bộ Nông nghiệp và Môi trường; thảo luận và thông qua dự thảo quy chế làm việc của Ban Chấp hành Đảng bộ nhiệm kỳ 2020-2025, bao gồm các nội dung về chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn, chế độ làm việc, mối quan hệ công tác của Ban Chấp hành, Ban Thường vụ, Bí thư, Phó Bí thư; trao đổi về nội dung phân công nhiệm vụ cụ thể cho các ủy viên Ban Chấp hành, ủy viên Ban



Toàn cảnh Hội nghị

Thường vụ, đảm bảo mọi lĩnh vực và địa bàn đều có người phụ trách và chịu trách nhiệm; và thông qua chương trình làm việc của Ban Chấp hành, Ban Thường vụ Đảng ủy năm 2025, bám sát chương trình làm việc của Đảng ủy Chính phủ và các cơ quan Trung ương.

Trao đổi tại Hội nghị, cá nhân từng đồng chí Ủy viên Ban Chấp hành, Ủy viên Ban Thường vụ, đã thảo luận, đóng góp ý kiến sâu sắc, toàn diện, đầy đủ cho các nội dung của Hội nghị đề ra, theo đó, hội nghị đã nghe công bố và quán triệt các quyết định về việc thành lập Đảng bộ Bộ Nông nghiệp và Môi trường, chỉ định các chức danh lãnh đạo, bao gồm các đồng chí trong Ban Chấp hành, Ban Thường vụ, Bí thư, Phó Bí thư, và Chủ nhiệm Ủy ban Kiểm tra Đảng ủy nhiệm kỳ 2020-2025. Đây là những bước quan trọng nhằm tạo nền tảng vững chắc cho công tác xây dựng Đảng trong Bộ.

Kết luận Hội nghị, Bí thư Đảng ủy Bộ

Đỗ Đức Duy nhấn mạnh, với việc hội nghị đã thống nhất về chương trình công tác của Ban Chấp hành Đảng bộ Bộ năm 2025, tập trung vào các nhiệm vụ trọng tâm liên quan đến phát triển ngành nông nghiệp, môi trường và công tác xây dựng Đảng. “Chương trình công tác này không chỉ là kế hoạch cụ thể cho năm 2025 mà còn là cơ sở để các đơn vị trong Bộ triển khai hiệu quả các nhiệm vụ trọng tâm, quan trọng phục vụ phát triển” - Bộ trưởng Đỗ Đức Duy thông tin.

Trong bối cảnh đất nước đang đổi mới với nhiều thách thức lớn, đồng chí Bí thư Đảng ủy Bộ khẳng định năm 2025 sẽ là năm có ý nghĩa đặc biệt quan trọng đối với Bộ Nông nghiệp và Môi trường. Bộ sẽ đối mặt với những khó khăn và thử thách lớn, nhưng với sự đoàn kết, thống nhất và tinh thần đổi mới sáng tạo, Đảng bộ Bộ Nông nghiệp và Môi trường sẽ quyết tâm vượt qua mọi thử thách, hoàn thành các mục tiêu đã đề ra. ❖

Nguồn: DWRM (Tổng hợp)



Đổi mới phương thức quản lý, bảo vệ tài nguyên nước

Chiều 19/2, Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà chủ trì cuộc họp về dự thảo Nghị định quy định về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực tài nguyên nước.

Theo báo cáo của cơ quan soạn thảo, Nghị định quy định xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực tài nguyên nước nhằm tạo hành lang pháp lý đồng bộ, chặt chẽ và khả thi cho việc phát hiện, ngăn chặn, xử lý kịp thời các hành vi vi phạm nhằm quản lý chặt chẽ, hiệu quả hoạt động khai thác, sử dụng tài nguyên nước.

Dự thảo Nghị định gồm 4 chương, 48 điều; quy định các hành vi vi phạm hành chính, hình thức xử phạt, mức xử phạt, biện pháp khắc phục hậu quả, thẩm quyền lập biên bản vi phạm hành chính và thẩm quyền xử phạt trong lĩnh vực tài nguyên nước.

Về cơ bản, dự thảo đã kế thừa các hành vi vi phạm quy định tại Nghị định số 36/2020/NĐ-CP và Nghị định số 04/2022/NĐ-CP đồng thời, bổ sung cập nhật mới theo quy định của Luật Tài nguyên nước 2023 đối với các hành vi vi phạm về điều tra cơ bản, bảo vệ tài nguyên nước; về điều hòa, phân phối tài nguyên nước, chuyển nước lưu vực sông; quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông; về khai thác, sử dụng tài nguyên nước; về phòng, chống và khắc phục tác hại do nước gây ra và các quy định khác.

Trên cơ sở ý kiến của các bộ, ngành, địa phương, cơ quan có liên quan, kết quả thẩm định của Bộ Tư pháp và kết quả rà soát Nghị định số 36/2020/NĐ-CP, Nghị định số 04/2022/NĐ-CP, các quy định của Luật Tài nguyên nước năm 2023 và văn bản quy định chi tiết thi hành, cơ quan soạn thảo đã tiếp thu, hoàn thiện dự thảo Nghị định bảo đảm phù hợp, đồng bộ và thống nhất với pháp luật về xử lý vi phạm hành chính, pháp luật về tài nguyên nước và các quy định của pháp luật khác có liên quan; bảo đảm răn đe, không "hình sự hóa" các vụ việc vi phạm.

Tại cuộc họp, đại diện các bộ, ngành, địa phương cơ bản thống nhất với phạm vi điều chỉnh, bố cục và



Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà chủ trì cuộc họp nghe báo cáo, cho ý kiến dự thảo Nghị định quy định về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực tài nguyên nước

nhiệm vụ nội dung cơ bản của dự thảo Nghị định.

Một số ý kiến đề xuất làm rõ cách xác định số lợi bất hợp pháp có được do thực hiện hành vi vi phạm; quy định chặt chẽ việc xử lý đối với phần thu lợi bất hợp pháp phần vượt lưu lượng, công suất đối với hành vi khai thác nước vượt lưu lượng, công suất của giấy phép...

Phát biểu tại cuộc họp, Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà nhấn mạnh, tài nguyên nước là vấn đề hết sức nóng bỏng, bức xúc, cấp bách, đòi hỏi phải đổi mới phương thức quản lý thực chất, tạo chuyển biến căn bản, rõ trách nhiệm cơ quan quản lý Nhà nước, bộ, ngành, tổ chức, cá nhân khai thác, sử dụng nước.

Theo Phó Thủ tướng, Nghị định không chỉ ngăn chặn, xử lý những hành vi gây nguy hiểm, hậu quả nghiêm trọng mà cần "đi trước" để phòng ngừa, cảnh báo các hành vi ảnh hưởng lâu dài đến sức khỏe người dân, làm suy giảm chất lượng, số lượng tài nguyên nước.

Hình thức, mức xử phạt phải mạnh, kèm theo biện pháp khắc phục hậu quả đủ sức răn đe. Hành vi vi phạm cần được phân loại thành nhóm theo quy mô, mức độ tinh vi, phức tạp..., gắn với trách nhiệm, thẩm quyền của các cơ quan quản lý, lực lượng có chức năng quản lý, thanh tra, kiểm tra, thống nhất

từ cấp xã đến Trung ương.

Tại cuộc họp, Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà yêu cầu Cơ quan soạn thảo quán triệt nguyên tắc hiệu lực, hiệu năng, hiệu quả, tránh hình thức. Nghị định phải quản lý toàn bộ "vòng đời" của tài nguyên nước, trong đó, lưu ý đến các hành vi xâm phạm đến an toàn, chất lượng, số lượng của nơi sinh thủy, đầu nguồn nước, các cơ sở cấp nước.

Nghị định phải là công cụ quản lý thống nhất, mạnh mẽ, bảo đảm chất lượng, số lượng tài nguyên nước, an ninh, an toàn nguồn nước; thực hiện phân cấp, phân quyền, xác định trách nhiệm, thẩm quyền của từng chủ thể quản lý nhà nước đối với từng nhóm hành vi vi phạm theo quy mô, mức độ phổ biến, tính chất phức tạp...; có phương thức tính toán, xác định mức độ vi phạm khoa học, chặt chẽ, lượng hóa được; ứng dụng công nghệ giám sát, phát hiện hành vi vi phạm...

Phó Thủ tướng nhấn mạnh, đã vi phạm là xử phạt nghiêm, không bỏ sót trách nhiệm của mọi chủ thể liên quan. Không hình sự hóa nhưng không bỏ qua những hành vi cố tình, tái phạm nhiều lần. Mục tiêu là thay đổi nhận thức, hành vi của xã hội trong bảo vệ, khai thác, sử dụng tài nguyên nước quốc gia bền vững cả về chất lượng lẫn số lượng. ❖

Nguồn: DWRM

Lễ phát động “Tết trồng cây đời đời nhớ ơn Bác Hồ”

Sáng 4/2, tại Khu Bảo tồn thiên nhiên đất ngập nước Thái Thụy (Thái Thụy, Thái Bình), Bộ Tài nguyên và Môi trường đã phối hợp với UBND tỉnh Thái Bình tổ chức Lễ phát động “Tết trồng cây đời đời nhớ ơn Bác Hồ” và hưởng ứng Ngày Đất ngập nước thế giới năm 2025. Ủy viên Ban chấp hành Trung ương Đảng, Bộ trưởng Bộ TN&MT Đỗ Đức Duy chủ trì buổi Lễ.

Tham dự có Bí thư Tỉnh ủy Thái Bình Nguyễn Khắc Thận, Chủ tịch UBND tỉnh Thái Bình Nguyễn Mạnh Hùng, Trưởng Đại diện UNDP Việt Nam Ramla Khalidi; lãnh đạo các đơn vị trực thuộc Bộ TN&MT, UBND tỉnh Thái Bình cùng đông đảo nhân dân huyện Thái Thụy.

Phát biểu khai mạc Lễ phát động, Bộ trưởng Đỗ Đức Duy cho biết, một năm khởi đầu từ mùa Xuân với biết bao điều tốt đẹp, là mùa cây cối đâm chồi nảy lộc, ra hoa, kết trái, là mùa của sự sinh sôi và phát triển. Sinh thời, Chủ tịch Hồ Chí Minh kính yêu đã dạy mỗi người nên trồng ít nhất một cây xanh vào dịp Tết để góp phần làm cho quê hương, đất nước càng ngày càng xuân. Từ đó, “Tết trồng cây đời đời nhớ ơn Bác Hồ” đã trở thành ngày hội của toàn Đảng, toàn dân, toàn quân ta mỗi dịp Tết đến, Xuân về.

Tết trồng cây 2025, Bộ TN&MT và tỉnh Thái Bình lựa chọn Khu Bảo tồn thiên nhiên đất ngập nước Thái Thụy, có vị trí quan trọng, tiêu biểu trong công tác bảo tồn các giá trị đa dạng sinh học ở vùng đất ngập nước ven biển, để tổ chức Lễ phát động và hưởng ứng Ngày Đất ngập nước thế giới. Trong đó, nhấn mạnh sự chung tay góp sức của cộng đồng để bảo vệ các hệ sinh thái đất ngập nước, hướng đến một thế giới mà tất cả mọi người có thể hưởng lợi từ các dịch vụ duy trì sự sống mà các vùng đất ngập nước mang lại.

Thay mặt Bộ TN&MT, Bộ trưởng Đỗ Đức Duy mong muốn các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp, các tổ chức quốc tế tại Việt Nam và mỗi gia đình, cá nhân hãy cùng chung tay, góp sức và tích cực tham gia hưởng ứng các hoạt động trồng cây, trồng rừng.

Theo Bộ trưởng Đỗ Đức Duy, việc trồng cây xanh, bảo vệ và phát triển rừng ngày càng trở nên quan trọng



Bộ trưởng Đỗ Đức Duy và các đơn vị đồng hành trao tặng Khu Bảo tồn thiên nhiên đất ngập nước Thái Thụy và nhân dân huyện nhà 10.000 cây xanh

trong bối cảnh ô nhiễm môi trường và biến đổi khí hậu toàn cầu đang là một thách thức, ảnh hưởng lớn tới sự phát triển kinh tế - xã hội cũng như chất lượng cuộc sống của nhân dân. Sự phát triển của cây xanh đóng vai trò quan trọng trong công tác bảo tồn thiên nhiên, bảo vệ đa dạng sinh học và cải thiện môi trường; góp phần giảm thiểu tác động do thiên tai, hạn chế phát thải khí nhà kính và ứng phó hiệu quả hơn với biến đổi khí hậu; đồng thời, thúc đẩy phát triển bền vững đất nước.

Phát biểu tại buổi Lễ, Chủ tịch UBND tỉnh Thái Bình Nguyễn Mạnh Hùng cho biết, hiện nay tỉnh Thái Bình đã thành lập hai khu bảo tồn thiên nhiên đất ngập nước (Khu bảo tồn thiên nhiên đất ngập nước Thái Thụy và Khu bảo tồn thiên nhiên đất ngập nước Tiên Hải), nơi đây là nơi cư trú của nhiều loài động, thực vật nằm trong sách đỏ của Việt Nam và thế giới... Do đó, bảo vệ và phát triển các khu vực này là nhiệm vụ đặc biệt quan trọng.

Tại buổi Lễ, Chủ tịch UBND tỉnh Thái Bình kêu gọi toàn thể các cơ quan, đơn vị, tổ chức và mỗi người dân trong tỉnh hãy tích cực tham gia phong trào trồng cây, trồng rừng bảo vệ môi

trường, ứng phó với biến đổi khí hậu và phát triển bền vững hệ sinh thái rừng ngập mặn. Mỗi người một cây, mỗi nhà một vườn, chung tay xây dựng một Thái Bình xanh tươi, phát triển bền vững.

Phát biểu tại buổi Lễ, Bà Ramla Khalidi, Trưởng Đại diện UNDP Việt Nam cho rằng, năm 2019, UNDP đã vinh dự được đồng hành và hỗ trợ tỉnh Thái Bình trong việc thành lập Khu bảo tồn đất ngập nước Thái Thụy. Việc chăm sóc và gìn giữ khu bảo tồn này là minh chứng cho thấy Việt Nam có thể theo đuổi tăng trưởng và phát triển kinh tế mà không phải hy sinh, đánh đổi môi trường.

Bà Ramla Khalidi khẳng định, UNDP cam kết tiếp tục là một đối tác tin cậy của Việt Nam trong việc thúc đẩy bảo tồn thiên nhiên, bảo vệ các vùng đất ngập nước và ứng phó với biến đổi khí hậu.

Nhân dịp này, Bộ TN&MT và các đơn vị đồng hành trao tặng Khu Bảo tồn thiên nhiên đất ngập nước Thái Thụy và nhân dân huyện nhà 10.000 cây xanh, gồm cây trang và cây bần, là những cây bản địa phù hợp với điều kiện tự nhiên, thổ nhưỡng, khí hậu của vùng đất ngập nước Thái Thụy. ❖



Tháo gỡ vướng mắc cho tỉnh Thái Bình trong lĩnh vực tài nguyên môi trường

Sáng ngày 4/2, đoàn công tác của Bộ Tài nguyên và Môi trường do đồng chí Đỗ Đức Duy, Ủy viên Ban Chấp hành Trung ương Đảng, Bộ trưởng làm trưởng đoàn đã có buổi làm việc với UBND tỉnh Thái Bình trong công tác quản lý nhà nước về tài nguyên, môi trường trên địa bàn tỉnh.

Tiếp và làm việc với đoàn có các đồng chí: Nguyễn Khắc Thịnh, Bí thư Tỉnh ủy; Nguyễn Tiến Thành, Phó Bí thư thường trực Tỉnh ủy, Chủ tịch HĐND tỉnh; Nguyễn Mạnh Hùng, Phó Bí thư Tỉnh ủy, Chủ tịch UBND tỉnh; các đồng chí Ủy viên Ban Thường vụ Tỉnh ủy; lãnh đạo HĐND, UBND tỉnh; một số sở, ngành.

Tại buổi làm việc, Phó Chủ tịch UBND tỉnh Thái Bình Lại Văn Hoàn đã báo cáo với đoàn tình hình quản lý nhà nước về tài nguyên và môi trường trên địa bàn tỉnh.

Theo báo cáo, năm 2024, Ban Thường vụ Tỉnh ủy Thái Bình đã chỉ đạo UBND tỉnh ban hành 11 văn bản quy phạm pháp luật về lĩnh vực tài nguyên, môi trường; triển khai rà soát và đề xuất bãi bỏ 6 văn bản quy phạm pháp luật của HĐND, UBND tỉnh liên quan đến lĩnh vực đất đai; thực hiện rà soát, hệ thống hóa văn bản quy phạm pháp luật kỳ 2019 - 2023.

Trong công tác bảo vệ môi trường, đã ban hành 24 văn bản chỉ đạo, điều hành về công tác bảo vệ môi trường; Xác định vị trí ranh giới Khu bảo tồn thiên nhiên đất ngập nước Tiền Hải; Tổ chức, thẩm định, phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường, cấp giấy phép môi trường theo thẩm quyền; Tăng cường thanh tra, kiểm tra, chấn chỉnh các cơ sở có nguy cơ gây ô nhiễm môi trường; ...

Trong công tác quản lý tài nguyên nước, khoáng sản, tỉnh đã phê duyệt 04 kết quả xác định tiền trúng đấu giá quyền khai thác khoáng sản, Cấp Giấy phép khai thác tài nguyên nước và khoáng sản, ban hành Quyết định phê duyệt tiền cấp quyền khai thác tài nguyên nước; thường xuyên quán triệt, phổ biến pháp luật tài nguyên nước;...

Tại buổi làm việc, trên cơ sở những kiến nghị của địa phương, các thành viên đoàn công tác đã dành nhiều thời gian trả lời, làm rõ một số khó khăn, vướng mắc của tỉnh trong triển khai, thi hành hệ thống pháp luật về lĩnh vực tài nguyên và môi trường.

Phát biểu kết luận tại buổi làm việc, đồng chí Đỗ Đức Duy, Ủy viên Ban Chấp hành Trung ương Đảng, Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường đánh giá cao những kết quả trong lãnh đạo, chỉ đạo phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh thời gian qua, bày tỏ tin tưởng với sự chỉ đạo quyết liệt của Tỉnh ủy, HĐND, UBND tỉnh, sự trách nhiệm trong tổ chức thực hiện của các sở, ngành, địa phương, công tác quản lý nhà nước về tài nguyên và môi trường trên địa bàn tỉnh Thái Bình sẽ ngày càng hiệu quả.

Với những kiến nghị của Thái Bình, Bộ trưởng Đỗ Đức Duy làm rõ thêm các giải pháp thực hiện và đề nghị các cơ quan của Bộ tiếp tục đồng hành với địa phương để giải quyết những



Toàn cảnh buổi làm việc

vướng mắc, khó khăn, tạo điều kiện để tỉnh tập trung nguồn lực phát triển kinh tế, xã hội.

Về nhiệm vụ thời gian tới, Bộ trưởng đề nghị tỉnh tiếp tục rà soát, hoàn thiện các văn bản thuộc thẩm quyền trong triển khai Luật Đất đai năm 2024, Luật Tài nguyên nước, Luật Bảo vệ môi trường; tăng cường công tác tuyên truyền bằng nhiều hình thức, đặc biệt với đội ngũ cán bộ làm công tác đất đai, môi trường, để luật sớm đi vào thực tiễn, hiệu quả.

Bên cạnh đó, rà soát, điều chỉnh, bổ sung các quy hoạch ngành, lĩnh vực được tích hợp trong quy hoạch tỉnh, đồng thời triển khai thực hiện hiệu quả các quy hoạch cấp quốc gia và quy hoạch tỉnh liên quan đến các lĩnh vực ngành tài nguyên và môi trường. Quản lý, khai thác và sử dụng tiết kiệm, hiệu quả các nguồn tài nguyên, nhất là tài nguyên đất phục vụ phát triển kinh tế - xã hội, bảo đảm quốc phòng, an ninh.

Đồng thời, quan tâm lãnh đạo, chỉ đạo, huy động sự vào cuộc của cả hệ thống chính trị tạo bước đột phá về lĩnh vực bảo vệ môi trường, trong đó cần quan tâm, triển khai sớm vấn đề thu gom và xử lý chất thải rắn sinh hoạt ở khu vực đô thị và nông thôn.

Phát biểu tại buổi làm việc, đồng chí Nguyễn Khắc Thịnh, Bí thư Tỉnh ủy mong muốn trong thời gian tới, Bộ và các cơ quan trực thuộc Bộ tiếp tục quan tâm, hỗ trợ, giúp đỡ tỉnh làm tốt hơn nữa công tác quản lý nhà nước về đất đai, tài nguyên và môi trường theo đúng quy định của pháp luật.

Trên cơ sở những ý kiến gợi mở, giải đáp của các thành viên trong đoàn tại buổi làm việc, đồng chí Bí thư Tỉnh ủy yêu cầu các sở, ngành tiếp thu đầy đủ, tăng cường tham mưu để có sự phối hợp chặt chẽ giữa tỉnh với Bộ Tài nguyên và Môi trường để công tác quản lý nhà nước về đất đai, tài nguyên và môi trường trên địa bàn tỉnh ngày càng hiệu quả, đóng góp vào phát triển kinh tế - xã hội của địa phương. ❖

Nguồn: DWRM (Tổng hợp)



Bộ trưởng Đỗ Đức Duy: Phát huy trí tuệ, quản lý và sử dụng hiệu quả các nguồn tài nguyên

Sáng 3/2, Bộ Tài nguyên và Môi trường tổ chức Hội nghị triển khai nhiệm vụ tháng 2 và Quý I/2025 dưới sự chủ trì của Bộ trưởng Đỗ Đức Duy. Hội nghị diễn ra trực tiếp và trực tuyến với sự tham dự của Thứ trưởng Nguyễn Thị Phương Hoa; Thứ trưởng Trần Quý Kiên; Thứ trưởng Lê Công Thành; Thứ trưởng Lê Minh Ngân và lãnh đạo các đơn vị trực thuộc Bộ và lãnh đạo đơn vị trực thuộc.

Báo cáo tại Hội nghị, ông Nguyễn Thượng Hiền, Chánh văn phòng Bộ Tài nguyên và Môi trường thông tin, nhằm bảo đảm an sinh xã hội trong dịp Tết Nguyên đán Ất Tỵ, Bộ đã tổ chức nhiều hoạt động thiết thực, đặc biệt quan tâm đến cán bộ, công nhân viên công tác tại vùng sâu, vùng xa. Lãnh đạo các đơn vị cũng được phân công ứng trực xuyên suốt kỳ nghỉ, bảo đảm xử lý kịp thời các công việc phát sinh, duy trì an toàn hạ tầng kỹ thuật và hệ thống quản lý điện tử.

Để chủ động ứng phó với thời tiết và thiên tai, các đơn vị khí tượng thủy văn đã được bố trí nhân lực, trang thiết bị đầy đủ nhằm theo dõi, dự báo sớm diễn biến khí hậu, phục vụ sản xuất nông nghiệp và đời sống nhân dân. Các bản tin thời tiết chi tiết đến cấp huyện được cập nhật thường xuyên nhằm hỗ trợ điều tiết nước tưới tiêu và bảo đảm an toàn trong dịp Tết.

Một trong những nhiệm vụ quan trọng ngay đầu tháng 2/2025, văn phòng Bộ thông tin, Bộ Tài nguyên và Môi trường đang phối hợp với Ủy ban nhân dân tỉnh Thái Bình để chuẩn bị tổ chức triển khai chương trình “Tết trồng cây đời đời nhớ ơn Bác Hồ”, Xuân Ất Tỵ năm 2025 và hưởng ứng Ngày Đất ngập nước thế giới năm 2025 vào ngày 04/02/2025 tại Khu Bảo tồn thiên nhiên đất ngập nước Thái Thụy, tỉnh Thái Bình và sẽ tổ chức trồng 1.000 cây bần chua, làm tiền đề phát động phong trào trồng cây tại các vùng đất ngập nước ven biển giúp tạo ra hệ sinh thái rừng, hệ sinh thái đất ngập nước bền vững và ứng phó với biến đổi khí hậu, phòng chống thiên tai, xâm nhập mặn; tạo sinh kế bền vững cho nhân dân địa phương.

Phát biểu chỉ đạo cuộc họp, trong không khí vui tươi, phấn khởi của những ngày đầu năm mới Ất Tỵ, Bộ trưởng Đỗ Đức Duy ghi nhận, đánh giá cao và cảm ơn những nỗ lực, đóng góp quan trọng của các đơn vị Bộ Tài nguyên và Môi trường để có nhiều kết quả nổi bật trong năm 2024.

Theo Bộ trưởng Đỗ Đức Duy, năm 2025, được Chính phủ xác định là năm có ý nghĩa đặc biệt quan trọng, là năm tăng tốc, bứt phá, về đích, là năm cuối thực hiện Kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội 5 năm 2021-2025, thực hiện cuộc cách mạng về tinh gọn tổ chức bộ máy, tiến hành Đại hội Đảng các cấp tiến tới Đại hội Đại biểu toàn quốc lần thứ XIV của Đảng và chuẩn bị, củng cố các yếu tố nền tảng, làm tiền đề để nước ta tự tin bước vào kỷ nguyên mới - Kỷ nguyên vươn mình phát triển giàu mạnh, thịnh vượng của dân tộc, hướng tới thực hiện thắng lợi mục tiêu Chiến lược phát triển kinh tế - xã hội 10 năm 2021-2030...

Do đó, Bộ trưởng yêu cầu các đơn vị trực thuộc Bộ cần tiếp tục củng cố, tăng cường đoàn kết, thống nhất trong tập thể lãnh đạo, từng Vụ, Cục, đơn vị, từng cấp; bắt tay ngay vào công việc, rà soát các công việc để đôn đốc, giải quyết theo thẩm quyền hoặc tham mưu cấp có thẩm quyền xem xét, quyết định; quản lý, tham mưu hiệu quả các chương trình công tác của Bộ trưởng, Lãnh đạo Bộ...

Với nhóm nhiệm vụ trong tháng 2 và Quý I/2025, trong đó có các nhiệm vụ quan trọng hàng đầu hiện nay là, thực hiện quyết liệt, hiệu quả công tác sắp xếp, tinh gọn tổ chức bộ máy theo chỉ đạo của Trung ương Đảng, Quốc hội, Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ.

Bên cạnh đó, tiếp tục tập trung vào công tác xây dựng, hoàn thiện thể chế, chính sách, pháp luật; Tập trung cải cách thủ tục hành chính, cải thiện môi trường đầu tư kinh doanh; Đẩy mạnh chuyển đổi số, phát triển tài nguyên số. Đặc biệt, quyết tâm cao, phấn đấu đẩy nhanh tiến độ xây dựng, hoàn thành Hệ thống thông tin đất đai quốc gia, cơ sở dữ liệu đất đai theo chuẩn thống nhất trên phạm vi cả nước gắn với cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư trong năm 2025.

Đồng thời, triển khai đồng bộ các nhiệm vụ nhằm quản lý, khai thác, sử dụng hiệu quả nguồn lực tài nguyên phục vụ phát triển kinh tế - xã hội; Tổ chức thực thi nghiêm túc, đầy đủ quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường; Tiếp tục phát huy, triển khai mạnh mẽ hơn nữa sự tham gia của các tổ chức quốc tế và khu vực về tài nguyên và môi trường; Nâng cao hơn nữa năng lực dự báo, cảnh báo khí tượng thủy văn; Sử dụng hiệu quả các nguồn lực đầu tư để hiện đại hóa cơ sở hạ tầng viễn thám, đo đạc, bản đồ, thông tin địa lý; Tăng cường công tác thanh tra, kiểm tra để nâng cao hiệu lực, hiệu quả quản lý nhà nước; tích cực phòng chống tham nhũng, lãng phí, tiêu cực ngành Tài nguyên và Môi trường...

Với những nhóm nhiệm vụ trên, Bộ trưởng đề nghị các đơn vị được giao nhiệm vụ cần nỗ lực hơn nữa để hoàn thành nhiệm vụ được giao; bên cạnh việc phối hợp, kết hợp với các cơ quan để tiếp thu những ý kiến đóng góp xây dựng nhưng vẫn cần phải mạnh dạn đề xuất các giải pháp mới đồng thời bám sát được các chủ trương theo Nghị quyết của Trung ương, Quốc hội... nhằm khơi thông các nguồn lực tài nguyên, phát triển đất nước. ❖

Nguồn: baotainguyenvaimoitruong.vn



Sửa đổi, bổ sung Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Hồng

Chiều 20/2, tại Hà Nội, Thứ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Lê Minh Ngân đã chủ trì cuộc họp về việc hoàn thiện dự thảo Quyết định của Thủ tướng Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Hồng.

Báo cáo tại cuộc họp, Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Châu Trần Vĩnh cho biết, Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Hồng đã được Thủ tướng Chính phủ ban hành lần đầu tại Quyết định số 80/2007/QĐ-TTg ngày 01/6/2007 (chỉ quy định mùa lũ), qua thời gian áp dụng thực tiễn Quy trình liên hồ chứa đã được điều chỉnh, sửa đổi và hiện đang được thực hiện theo Quyết định số 740/QĐ-TTg ngày 17/6/2019 của Thủ tướng Chính phủ quy định vận hành trong cả mùa lũ và mùa cạn (Quy trình 740).

Theo đó, ngày 17/9/2024, Thủ tướng Chính phủ đã ban hành Nghị quyết số 143/NQ-CP, trong đó chỉ đạo “Bộ Tài nguyên và Môi trường rà soát tổng thể, điều chỉnh các quy trình liên hồ chứa các hồ nước trên cơ sở cập nhật, tính toán, xem xét đầy đủ, toàn diện các tình huống bất thường, khẩn cấp, kịch bản biến đổi khí hậu,...; thời gian mùa lũ phù hợp với quy định và ưu tiên dành dung tích cắt giảm lũ cho hạ du”.

Thực hiện chỉ đạo nêu trên, Cục Quản lý tài nguyên nước đã tham mưu trình Bộ Tài nguyên và Môi trường ban hành Công văn số 7400/BTNMT-TNN ngày 22/10/2024 đề nghị các Bộ, UBND cấp tỉnh, đơn vị quản lý vận hành hồ chứa nghiên cứu, đề xuất cụ thể các nội dung điều chỉnh, bổ sung Quy trình 740 và có ý kiến trước ngày 31/12/2024.

Cùng với đó, ngày 03/01/2025, Thủ tướng Chính phủ ban hành Chỉ thị số 01/CT-TTg về việc chủ động giải pháp bảo đảm cung ứng đủ điện phục vụ sản xuất kinh doanh và đời sống nhân dân trong thời gian cao điểm năm 2025 và giai đoạn 2026-2030, trong đó đã giao “Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ đạo các đơn vị chức năng, phối hợp chặt chẽ với Bộ Công Thương và các Bộ, cơ quan liên quan, trình Thủ tướng



Toàn cảnh cuộc họp

Chính phủ phê duyệt điều chỉnh Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Hồng trên nguyên tắc đảm bảo vận hành linh hoạt, phù hợp với tình hình diễn biến của thời tiết, biến đổi khí hậu và các ràng buộc về cung ứng điện, đặc biệt khu vực miền Bắc trong giai đoạn từ nay đến 2030, hoàn thành trong tháng 02 năm 2025”.

Tại cuộc họp, Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Ngô Mạnh Hà đã báo cáo về ý kiến của các cơ quan, đơn vị và việc tiếp thu, giải trình, theo đó, sau khi tổng hợp ý kiến góp ý của các Bộ, UBND tỉnh và các đơn vị quản lý vận hành hồ chứa cho thấy về cơ bản các địa phương đều thống nhất hoàn toàn với nội dung dự thảo. Tuy nhiên, một số nội dung quy định về thời gian mùa lũ, việc vận hành linh hoạt nâng mực nước trước lũ còn có ý khác nhau giữa các Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn với Bộ Công Thương, Bộ Xây dựng, Tập đoàn điện lực Việt Nam và các đơn vị quản lý vận hành hồ chứa trên lưu vực.

Cùng với đó, một số ý kiến đề nghị bổ sung tính toán, quy định chi tiết các mức lưu lượng lũ về hồ, mực nước hạ du; nghiên cứu phân dung tích chống lũ cho công trình được phép sử dụng cắt giảm lũ cho hạ du làm cơ sở để tham

muu chỉ đạo điều hành.

Phát biểu kết luận cuộc họp, Thứ trưởng Lê Minh Ngân đánh giá cao tinh thần làm việc tích cực, khẩn trương của Cục Quản lý tài nguyên nước trong việc triển khai xây dựng dự thảo sửa đổi bổ sung Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Hồng.

Thứ trưởng nhấn mạnh, Quy trình này có vai trò cực kỳ quan trọng trong việc đảm bảo nguồn nước cho phát triển kinh tế - xã hội, đồng thời bảo vệ tài nguyên nước bền vững. Đồng thời, mục tiêu của việc sửa đổi quy trình lần này đưa ra các giải pháp mới, tiến bộ hơn, phù hợp với diễn biến thời tiết, khí hậu và đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế xã hội của đất nước.

Thứ trưởng cũng đề nghị Cục Quản lý tài nguyên nước tiếp tục làm rõ các luận cứ khoa học và thực tiễn qua các năm sử dụng tài nguyên nước sông Hồng, đồng thời nghiên cứu tiếp thu, giải trình, nhanh chóng hoàn thiện trình lãnh đạo Bộ trình Chính phủ dự thảo sửa đổi, bổ sung Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Hồng theo chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ về bảo đảm vận hành linh hoạt, phù hợp với tình hình diễn biến của thời tiết, biến đổi khí hậu và các ràng buộc về cung ứng điện tại Chỉ thị số 01/CT-TTg. ❖

Nguồn: DWRM



Hà Nội: Sử dụng hiệu quả nguồn nước hồ thủy lợi đảm bảo lượng nước tưới tiêu cho cây trồng

Theo Chi cục Thủy lợi và Phòng, chống thiên tai Hà Nội, trên địa bàn thành phố có 13 hồ chứa quy mô lớn và vừa với tổng dung tích trữ thiết kế gần 156 triệu mét khối. Các tổ chức thủy lợi đã điều tiết hơn 56 triệu mét khối nước hồ phục vụ làm đất, gieo cấy...

Ngoài ra, 4 hồ chứa thủy lợi có dung tích lớn trên 10 triệu m³ hiện đều đang đạt dung tích trên 97%, cụ thể: Hồ Đồng Mô (thị xã Sơn Tây), hồ Suối Hai (huyện Ba Vì), hồ Quan Sơn (huyện Mỹ Đức) và hồ Đồng Suông (huyện Chương Mỹ). Riêng hồ Quan Sơn, dung tích thậm chí đang vượt so với thiết kế hơn 1 triệu m³.

Bên cạnh đó, nhờ có sự kết hợp nguồn nước lấy từ sông, kênh, các tổ chức thủy lợi thành phố Hà Nội, tính đến ngày 18/2, đã lấy và cấp đủ nước cho 76.966ha, tương ứng 96,5% diện tích gieo cấy vụ Xuân 2025. Trong đó 11 quận, huyện, thị xã đã hoàn thành công tác lấy nước, gồm: Sơn Tây, Nam Từ Liêm, Bắc Từ Liêm, Thanh Trì, Thường Tín, Phú Xuyên, Ứng Hòa, Mỹ Đức, Thanh Oai, Chương Mỹ, Đan Phượng... Nông dân Hà Nội đã làm đất được 84,6% và gieo cấy được 61,2% diện tích lúa xuân 2025.

Các hồ thủy lợi có vai trò quan trọng đối với ngành Nông

ngiệp Hà Nội, đặc biệt là những vùng không có nguồn nước sông thay thế, hỗ trợ.

Để sử dụng hiệu quả khối lượng nước hồ thủy lợi còn lại, nguồn nước đã cấp trên đồng ruộng, Chi cục Thủy lợi và Phòng, chống thiên tai Hà Nội đề nghị các tổ chức thủy lợi quản lý, vận hành hồ đúng quy trình, thời vụ; phát huy tối đa năng lực các trạm bơm đã chiến lấy nước sông để phục vụ gieo cấy và trữ nước tưới dưỡng.

Các quận, huyện, thị xã tăng cường tuyên truyền, vận động nông dân đẩy nhanh tiến độ gieo cấy, gia cố bờ vùng, bờ thửa để giữ nước trên ruộng, tránh thất thoát... Bên cạnh đó, các địa phương cần xác định cụ thể vùng đảm bảo tưới, vùng có nguy cơ bị hạn hán, thiếu nước để sớm có giải pháp chuyển đổi cơ cấu cây trồng nhằm giảm tải áp lực về nguồn nước cho các hồ chứa thủy lợi.

Để bảo đảm nguồn nước chống hạn cho toàn vụ Xuân 2025, các doanh nghiệp thủy lợi cần thường xuyên kiểm tra, đánh giá để cân đối nguồn nước trong các hồ chứa thủy lợi. Kết hợp với đó là quản lý, vận hành tiết kiệm, có hiệu quả nguồn nước hồ chứa phục vụ mục tiêu sản xuất và dân sinh. ❖

Nguồn: DWRM (Tổng hợp)

Hải Phòng: Tập trung xây dựng trạm xử lý nước thải, giải quyết bức xúc về ô nhiễm môi trường

Mới đây, UBND thành phố Hải Phòng đã ban hành Quyết định số 218/QĐ-UBND về việc phê duyệt đề án thu gom, xử lý nước thải sinh hoạt tại quận An Dương, thành phố Thủy Nguyên và các huyện: Kiến Thụy, An Lão, Vĩnh Bảo, Tiên Lãng, Cát Hải đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2040.

Mục tiêu chung của đề án nhằm cụ thể hóa định hướng thoát nước, thu gom và xử lý nước thải trên địa bàn các huyện (trừ Bạch Long Vĩ) thuộc thành phố Hải Phòng, phù hợp với các quy hoạch liên quan, đảm bảo tính khả thi và hiệu quả. Đáp ứng kịp thời các yêu cầu cấp bách về thu gom, xử lý nước thải và làm cơ sở nghiên cứu triển khai các dự án xây dựng mới, cải tạo hệ thống thu gom và xử lý nước thải trên địa bàn các huyện thuộc thành phố Hải Phòng.

UBND thành phố Hải Phòng đề ra lộ trình giai đoạn đến năm 2030 sẽ tập trung triển khai đầu tư xây dựng các trạm xử lý nước thải, trong đó, giải quyết được các vấn đề bức xúc về vấn đề ô nhiễm môi trường của các khu vực trong hệ thống thoát nước, ô nhiễm nguồn nước. Ưu tiên dành cho những công trình có khả năng thực hiện thuận lợi, hiệu quả cao thu

gom, xử lý nước thải và vệ sinh môi trường.

Đồng thời, cố gắng đáp ứng được yêu cầu phát triển đồng bộ, trước hết là đồng bộ với xây dựng đường phố, các khu nhà chuẩn bị xây dựng và các công trình hạ tầng kỹ thuật khác. Tùy theo tình hình phát triển kinh tế xã hội, có thể triển khai đầu tư sớm các trạm xử lý thuộc lưu vực còn lại có ảnh hưởng tới nguồn nước cấp nước ngọt cho các nhà máy nước sạch và các khu vực phát triển đô thị mới.

Giai đoạn sau năm 2030, tiếp tục triển khai nâng công suất các trạm đã đầu tư trước năm 2030 theo quy hoạch và đầu tư các trạm còn lại. Riêng đối với quận An Dương, huyện Kiến Thụy, những trạm xử lý nước thải cục bộ sẽ cải tạo thành trạm bơm trung chuyển để bơm về các trạm xử lý nước thải tập trung theo quy hoạch. ❖

Nguồn: DWRM



Lạng Sơn: Tăng cường triển khai thi hành Luật Tài nguyên nước 2023

Ngày 17/2, UBND tỉnh Lạng Sơn đã ban hành văn bản số 218/UBND-KT về việc tăng cường triển khai thi hành Luật Tài nguyên nước và các văn bản quy định chi tiết thi hành.

Theo đó, UBND tỉnh Lạng Sơn chỉ đạo Sở Tài nguyên và Môi trường chủ trì, phối hợp với các Sở, ngành, UBND cấp huyện, UBND cấp xã nghiên cứu, quán triệt, tập huấn và tuyên truyền, phổ biến rộng rãi trên các phương tiện truyền thông hoặc bằng các hình thức phù hợp; tổ chức xây dựng kế hoạch bảo vệ nước dưới đất; thực hiện việc khoanh định, công bố, điều chỉnh danh mục vùng cấm, vùng hạn chế khai thác nước dưới đất; rà soát, điều chỉnh danh mục hồ, ao, đầm, phá không được san lấp đối với hồ, ao, đầm, phá thuộc nguồn nước mặt nội tỉnh;...

Sở Công Thương đôn đốc, hướng dẫn, giám sát các chủ

công trình thủy điện thực hiện vận hành hồ chứa thủy điện bảo đảm đúng quy trình đã được phê duyệt; bảo đảm duy trì dòng chảy tối thiểu sau đập theo đúng thiết kế,...

UBND các huyện, thành phố Lạng Sơn tiếp tục rà soát, đôn đốc các tổ chức, cá nhân khai thác tài nguyên nước thuộc trường hợp phải đăng ký hoặc phải có giấy phép khẩn trương thực hiện thủ tục đăng ký, cấp giấy phép khai thác tài nguyên nước theo đúng quy định của pháp luật; tổ chức đăng ký khai thác nước dưới đất; chỉ đạo UBND cấp xã tổ chức tiếp nhận việc kê khai khai thác nước dưới đất đối với hộ gia đình sử dụng cho sinh hoạt theo thẩm quyền,...

Nguồn: DWRM

Bình Dương: Bảo vệ, sử dụng hiệu quả tài nguyên nước

Trên địa bàn tỉnh Bình Dương có 4 sông lớn gồm sông Bé, sông Sài Gòn, sông Đồng Nai và sông Thị Tinh chảy qua, cùng với đó là 7 hồ chứa nước lớn nhỏ. Các hồ chứa nước này không chỉ cung cấp nước cho tưới tiêu, sinh hoạt mà còn có vai trò quan trọng trong việc phòng chống lũ lụt. Đối với tài nguyên nước dưới đất, trên địa bàn tỉnh có 7 tầng chứa nước lỗ hổng trong các trầm tích và 1 khe nứt.

Tỉnh Bình Dương là một trong những địa phương đầu tiên trong cả nước triển khai thực hiện các biện pháp bảo vệ nguồn nước, bao gồm việc điều tra, thống kê và trám lấp giếng hư hỏng, không sử dụng để bảo vệ nguồn nước dưới đất. Bình Dương cũng đã ban hành các quy định về vùng cấm, vùng hạn chế và vùng đăng ký khai thác nước dưới đất nhằm quản lý chặt chẽ việc khai thác tài nguyên nước ngầm, hạn chế tình trạng cạn kiệt nguồn nước này. Các biện pháp này góp phần bảo vệ và duy trì nguồn nước dưới đất, hạn chế tình trạng ô nhiễm và suy thoái tài nguyên nước trong khu vực.

Trong sản xuất công nghiệp, đặc biệt là những nhà máy sử dụng lượng nước lớn, Bình Dương khuyến khích áp dụng các biện pháp sản xuất sạch hơn, trong đó có chương trình kiểm soát lượng nước cung cấp tại nguồn trong suốt quá trình sản xuất. Điều này không chỉ giúp tiết kiệm nguồn nước sạch, giảm thiểu chi phí mà còn giảm thiểu nước thải gây ô nhiễm. Các nhà máy cũng được khuyến khích xử lý nước thải đạt tiêu

chuẩn loại A và tái sử dụng lượng nước này vào các khâu dịch vụ khác, từ đó giảm bớt lượng nước cấp, giảm phí bảo vệ môi trường và hạn chế ô nhiễm nguồn nước.

Trong sản xuất nông nghiệp, hướng đến một nền nông nghiệp xanh là một phần quan trọng trong mục tiêu bảo vệ tài nguyên nước của tỉnh.

Theo lãnh đạo Sở Tài nguyên và Môi trường, với những nỗ lực không ngừng trong công tác bảo vệ tài nguyên nước, Bình Dương đang từng bước phát triển bền vững, kết hợp hài hòa giữa phát triển kinh tế và bảo vệ môi trường, bảo đảm nguồn nước luôn được bảo vệ và sử dụng hiệu quả cho các thế hệ mai sau.

Theo Quy hoạch tỉnh Bình Dương thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050, tổng lượng tài nguyên nước trong các kỳ quy hoạch toàn tỉnh là 28 tỷ 424,45 triệu m³/năm. Để bảo vệ nguồn tài nguyên quý giá này, quy hoạch đã đề ra phương án cụ thể, tập trung vào các mục tiêu: Bảo vệ nguồn nước mặt, nước dưới đất, bảo vệ chức năng nguồn nước, hành lang bảo vệ nguồn nước, nguồn sinh thủy, các nguồn nước có chức năng điều hòa (hồ, sông, kênh, rạch...), các nguồn nước có giá trị cao về đa dạng sinh học, lịch sử, văn hóa nhằm từng bước bảo đảm số lượng, chất lượng nước đáp ứng các mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội; từng bước phục hồi nguồn nước bị suy thoái, cạn kiệt, ô nhiễm trên địa bàn tỉnh. ❖

Nguồn: DWRM (Tổng hợp)



Đồng Nai: Tăng cường hiệu quả quản lý tài nguyên nước

Ngày 19/2, UBND tỉnh Đồng Nai đã ban hành Chỉ thị số 02/CT-UBND về việc tăng cường hiệu quả quản lý tài nguyên nước trên địa bàn tỉnh Đồng Nai.

Theo đó, để tăng cường hiệu quả công tác quản lý nhà nước về bảo vệ nước dưới đất, tối ưu hóa lợi ích kinh tế - xã hội, môi trường do nguồn nước mang lại; chủ động, ứng phó với tình thần nắng nóng, hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn, bảo đảm an ninh nguồn nước và bảo vệ sức khỏe cho người dân trên địa bàn tỉnh, UBND tỉnh Đồng Nai chỉ thị các cơ quan quản lý nhà nước, tổ chức, cá nhân có liên quan có trách nhiệm tổ chức, thực hiện Luật Tài nguyên nước năm 2023 và các văn bản quy phạm pháp luật có liên quan; đồng thời, triển khai thực hiện tốt công tác quản lý, thăm dò, khai thác, sử dụng tài nguyên nước dưới đất, hành nghề khoan nước dưới đất, quan trắc, phân tích chất lượng nguồn nước trên địa bàn tỉnh theo đúng quy định và đảm bảo an ninh nguồn nước; hoạt động thăm dò, khai thác, sử dụng TNN dưới đất và hành nghề khoan nước dưới đất phải tuân thủ đúng quy định của pháp luật.

Cùng với đó, nghiêm cấm các hành vi như đổ chất thải, rác thải, đổ hoặc làm rò rỉ các chất độc hại, xả khí thải độc hại vào nguồn nước dưới đất; xả nước thải vào nguồn nước dưới đất; xả nước thải, đưa các chất thải vào vùng bảo hộ vệ sinh khu vực lấy nước sinh hoạt; thăm dò, khai thác, sử dụng TNN và hành nghề khoan nước dưới đất trái phép; làm sai lệch thông tin, dữ liệu về TNN dưới đất; phải tuân thủ nguyên tắc khoanh định vùng cấm, vùng hạn chế khai thác nước dưới đất và áp dụng biện pháp hạn chế khai thác nước dưới đất theo quy định pháp luật; bảo đảm yêu cầu bảo vệ nước dưới đất và phải bảo đảm hài hòa quyền, lợi ích hợp pháp của các tổ chức, cá nhân có liên quan; ưu tiên cho việc cấp nước sinh

hoạt, cấp nước phục vụ phòng, chống thiên tai và phòng cháy, chữa cháy.

Trong đó, Sở TN&MT Đồng Nai có trách nhiệm tham mưu UBND tỉnh tổ chức thực hiện kế hoạch bảo vệ nước dưới đất; lập danh mục vùng cấm, hạn chế khai thác nước dưới đất và áp dụng các biện pháp trong vùng cấm, vùng hạn chế khai thác nước dưới đất theo quy định; tăng cường kiểm tra, giám sát việc chấp hành quy định về các hoạt động khoan, đào, thăm dò, khai thác nước dưới đất, quan trắc, giám sát TNN dưới đất; duy trì các hoạt động quan trắc mạng lưới nước dưới đất trên địa bàn tỉnh, kịp thời phát hiện, báo cáo và tham mưu UBND tỉnh để có biện pháp khắc phục đối với các khu vực có nguồn nước dưới đất bị ô nhiễm; công khai thông tin về chất lượng nước dưới đất trên địa bàn tỉnh theo định kỳ 6 tháng/lần.

Đồng thời, Sở TN&MT tổ chức thẩm định và cấp giấy phép thăm dò nước dưới đất, khai thác nước dưới đất và hành nghề khoan nước dưới đất theo phân cấp của UBND tỉnh Đồng Nai, đảm bảo phát huy hiệu quả khai thác, sử dụng nước dưới đất theo kế hoạch bảo vệ nước dưới đất; chủ động triển khai các giải pháp quản lý nguồn TNN để phục vụ cho sinh hoạt, sản xuất và kinh doanh, dịch vụ; chủ động theo dõi diễn biến thời tiết do các cơ quan chức năng cung cấp, kịp thời cung cấp thông tin cho các đối tượng khai thác và sử dụng nguồn nước để có kế hoạch điều tiết hoạt động sản xuất, đảm bảo nguồn nước trong mùa khô hạn và chủ động thực hiện các biện pháp giảm thiểu tác hại do hạn hán, thiếu nước và xâm nhập mặn gây ra. ❖

Nguồn: DWRM

Lâm Đồng: Kiểm kê nguồn nước mặt tại 9 sông chính

Trong năm 2025, toàn tỉnh Lâm Đồng tiến hành kiểm kê chỉ tiêu về khai thác, sử dụng nguồn nước mặt, xả thải vào nguồn nước, lượng nước mặt tại 9 sông chính thuộc lưu vực sông Ea Krông Nô và sông Đồng Nai, phạm vi 250 m tính từ mép sông.

Cụ thể gồm 8 sông Da Que Yon, Da Dang, Cam Ly, Da Loi, Đa Guoay, Đa Tẻh, La Ngà, Da Ri Am với tổng chiều dài 618,8 m thuộc lưu vực sông Đồng Nai. Và 1 sông Đa R'sal thuộc lưu

vực sông Ea Krông Nô có chiều dài 47 km.

Đồng thời, kiểm kê tổng dung tích các hồ chứa, đập dâng thủy lợi có dung tích toàn bộ từ 0,01 triệu m3 trở lên; hồ chứa thủy điện với công suất lắp máy trên 50 KW.

Kết quả kiểm kê làm cơ sở để lập, điều chỉnh kế hoạch khai thác, sử dụng, bảo đảm an ninh tài nguyên nước, góp phần phát triển kinh tế - xã hội ở địa phương. ❖

Nguồn: baolamdong.vn



Bộ Nông nghiệp và Môi trường: Niềm tự hào to lớn trong kỷ nguyên vươn mình của dân tộc

Chiều 19/02, Hội nghị Triển khai Đề án thành lập Bộ Nông nghiệp và Môi trường nhằm thực hiện Nghị quyết số 18-NQ/TW ngày 25/10/2017 của Hội nghị Trung ương 6 khóa XII “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”, được tổ chức tại Hà Nội. Phó Chủ tịch Quốc Hội Lê Minh Hoan và Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường Đỗ Đức Duy chủ trì Hội nghị.

Hội nghị có sự tham dự của các đồng chí: Thứ trưởng Trần Quý Kiên; Thứ trưởng Lê Công Thành; Thứ trưởng Phùng Đức Tiến; Thứ trưởng Nguyễn Hoàng Hiệp; Thứ trưởng Nguyễn Quốc Trị; Thứ trưởng Võ Văn Hưng; cùng lãnh đạo của các đơn vị của hai Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn và Bộ Tài nguyên và Môi trường.

Bộ Nông nghiệp và Môi trường hoạt động theo mô hình tổ chức mới từ ngày 01/3/2025

Báo cáo tại cuộc họp, ông Phạm Tân Tuyển, Vụ trưởng Vụ Tổ chức cán bộ, Bộ Tài nguyên và Môi trường cho biết, tại Kỳ họp bất thường lần thứ 9, Quốc hội khóa XV, Quốc hội đã biểu quyết thông qua Nghị quyết về cơ cấu tổ chức của Chính phủ nhiệm kỳ Quốc hội khóa XV, theo đó Bộ Nông nghiệp và Môi trường được thành lập trên cơ sở hợp nhất Bộ Tài nguyên và Môi trường, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

Để chuẩn bị đầy đủ các điều kiện cần thiết cho Bộ Nông nghiệp và Môi trường và các cơ quan, tổ chức, đơn vị trực thuộc Bộ đi vào hoạt động theo mô hình tổ chức mới kể từ ngày 01/3/2025, Ban Chỉ đạo xây dựng Đề án hợp nhất Bộ Tài nguyên và Môi trường và Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn yêu cầu Thủ trưởng các cơ quan, tổ chức đơn vị trực thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường và Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tập trung chỉ đạo, tổ chức triển khai thực hiện một số nội dung, nhiệm vụ:

Về sắp xếp tổ chức bộ máy, các đơn vị cần rà soát và hoàn thiện Đề án sắp xếp, kiện toàn tổ chức bộ máy của mình; Các chức năng, nhiệm vụ của các



Phó Chủ tịch Quốc Hội Lê Minh Hoan và Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường Đỗ Đức Duy chủ trì Hội nghị

đơn vị phải được rà soát để đảm bảo tính hợp lý, tránh trùng lặp và phù hợp với việc hợp nhất hai Bộ; Cơ cấu tổ chức của các đơn vị phải được sắp xếp lại theo hướng tinh gọn, giảm bớt đầu mối không cần thiết.

Đối với công tác cán bộ, cần thực hiện điều chuyển và bố trí lại công chức, viên chức, người lao động, bảo đảm phù hợp với các nhiệm vụ và yêu cầu công việc của đơn vị trong bộ máy mới; Phân công cán bộ lãnh đạo các đơn vị cần được thực hiện một cách minh bạch và có căn cứ rõ ràng, với tiêu chí đánh giá cụ thể; Thực hiện các chính sách đối với cán bộ, công chức, viên chức theo Nghị định số 178/2024/NĐ-CP của Chính phủ, đặc biệt là đối với những người có nguyện vọng nghỉ hưu sớm hoặc chuyển công tác.

Đối với nhiệm vụ sắp xếp các đơn vị sự nghiệp công lập, các đơn vị sự nghiệp trực thuộc hai Bộ sẽ được rà soát, sắp xếp lại để tránh trùng lặp và đảm bảo hiệu quả công tác; Những đơn vị có quy mô nhỏ, hiệu quả thấp sẽ được sáp nhập

hoặc tổ chức lại để nâng cao tính tự chủ và hiệu quả hoạt động.

Về công tác Đảng và chính trị, Ban chỉ đạo đề nghị cần chuẩn bị các văn bản, quy chế làm việc của Đảng bộ Bộ Nông nghiệp và Môi trường; Thực hiện các bước kiện toàn công tác Đảng trong bộ máy mới, bao gồm việc phân công nhiệm vụ cho các cán bộ trong Đảng ủy Bộ, bổ sung thành viên Ban Chấp hành, Ủy ban Kiểm tra.

Trong công tác pháp chế và pháp lý, đảm bảo việc rà soát, xử lý các vướng mắc trong hệ thống văn bản pháp lý thuộc lĩnh vực Tài nguyên và Môi trường, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Cập nhật và hoàn thiện các văn bản hướng dẫn để hỗ trợ việc thực thi công tác tổ chức bộ máy trong thực tế.

Đối với nhiệm vụ quản lý tài chính và tài sản, các đơn vị sẽ phải rà soát và đề xuất giải pháp đối với việc xử lý tài chính, tài sản công trong quá trình sắp xếp tổ chức bộ máy, bảo đảm sự minh bạch và hiệu quả trong việc sử dụng ngân sách nhà nước.



Về tổ chức hành chính, văn phòng, các đơn vị cần chuẩn bị đầy đủ các điều kiện về con dấu, hệ thống quản lý văn bản, và các hạ tầng công nghệ thông tin cần thiết cho bộ máy mới; Các thủ tục hành chính cần được hoàn thiện để không gây ảnh hưởng đến công tác quản lý và hoạt động của người dân và doanh nghiệp.

Cùng với đó, để đảm bảo kế hoạch thực hiện thành công, việc hợp nhất hai Bộ không chỉ là quá trình sắp xếp lại bộ máy mà còn đòi hỏi sự quyết tâm cao và sự phối hợp chặt chẽ giữa các cấp lãnh đạo, đơn vị chức năng và các cán bộ, công chức trong quá trình triển khai. Cả hai Bộ sẽ cần chủ động thực hiện các nhiệm vụ cụ thể, hoàn thành đúng thời gian, đồng thời không để gián đoạn các công tác chuyên môn của Bộ và các đơn vị trực thuộc.

Cơ hội để tái cấu trúc, nâng cao hiệu quả bảo vệ môi trường và phát triển nông nghiệp bền vững

Phát biểu tại Hội nghị, Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường Đỗ Đức Duy nhấn mạnh, một trong những thành quả quan trọng đầu tiên của Ban Chỉ đạo xây dựng Đề án hợp nhất Bộ Tài nguyên và Môi trường và Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn là việc Quốc hội khóa XV, Quốc hội đã biểu quyết thông qua Nghị quyết về cơ cấu tổ chức của Chính phủ nhiệm kỳ Quốc hội khóa XV, theo đó Bộ Nông nghiệp và Môi trường được thành lập trên cơ sở hợp nhất Bộ Tài nguyên và Môi trường, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và tiếp nhận thêm nhiệm vụ giám nghề từ Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội.

Bộ trưởng Đỗ Đức Duy cho rằng, việc thành lập Bộ Nông nghiệp và Môi trường, trên cơ sở hợp nhất hai bộ TN&MT và NN&PTNT, là một bước đi quan trọng trong việc thực hiện chiến lược cải cách hành chính, hướng tới một bộ máy nhà nước tinh gọn và mạnh mẽ, Bộ trưởng bày tỏ đây là niềm tự hào lớn của ngành.

Đồng thời, Quốc hội cũng đã bầu và phê chuẩn một số vị trí lãnh đạo trong các cơ quan Quốc hội và Chính phủ trong đó có đồng chí Lê Minh Hoan làm Phó Chủ tịch Quốc hội. "Đây là niềm vui lớn, niềm vinh dự và tự hào của ngành



Phó Chủ tịch Quốc Hội Lê Minh Hoan và Bộ trưởng NN&MT Đỗ Đức Duy chụp ảnh lưu niệm với các đại biểu tại Hội nghị

Nông nghiệp và Môi trường chúng ta." – Bộ trưởng Đỗ Đức Duy bày tỏ.

Theo Nghị quyết của Quốc hội, Bộ Nông nghiệp và Môi trường và các Bộ mới sẽ bắt đầu hoạt động từ ngày 1/3/2025.

Theo Bộ trưởng Đỗ Đức Duy, việc hợp nhất này không chỉ đơn giản là một sự thay đổi về cơ cấu tổ chức mà còn là cơ hội để tái cấu trúc và nâng cao hiệu quả công việc của cả hai Bộ. Việc hợp nhất sẽ giúp nâng cao tính hiệu quả trong công tác bảo vệ môi trường và phát triển nông nghiệp, hai lĩnh vực có mối liên hệ mật thiết với nhau. Bộ Nông nghiệp và Môi trường sẽ có một cơ chế quản lý mạnh mẽ hơn, giúp giải quyết các vấn đề môi trường trong phát triển nông nghiệp, từ bảo vệ tài nguyên đất, nước cho đến kiểm soát ô nhiễm và phát triển bền vững trong ngành nông nghiệp.

Một trong những điểm quan trọng trong việc hợp nhất này là việc tổ chức lại bộ máy hành chính, bao gồm việc rà soát các đơn vị trực thuộc, đồng thời tối ưu hóa các quy trình làm việc để tiết kiệm nguồn lực và nâng cao hiệu quả công việc. Bộ trưởng nhấn mạnh rằng, trong quá trình này, các cán bộ, công chức, viên chức của hai bộ cần đoàn kết, thống nhất và quyết tâm cao, bởi công việc này sẽ ảnh hưởng trực tiếp đến mỗi cán bộ trong từng đơn vị.

Việc sắp xếp, tinh gọn tổ chức bộ máy là một nhiệm vụ hết sức khó khăn, nhạy cảm và phức tạp. Nó yêu cầu sự đồng thuận cao giữa các cán bộ, đảng

viên, công chức, viên chức và người lao động, đồng thời phải có sự hy sinh lợi ích cá nhân vì lợi ích chung của ngành và đất nước. Chính vì vậy, các cấp ủy, tổ chức đảng, cơ quan, đơn vị cần đặc biệt chú trọng đến công tác chính trị, tư tưởng, nâng cao trách nhiệm và nêu gương của cán bộ, đảng viên, đặc biệt là người đứng đầu các cơ quan, đơn vị.

Bộ trưởng Đỗ Đức Duy cho biết, việc hợp nhất hai Bộ không chỉ tạo ra cơ hội lớn cho sự phát triển bền vững mà còn giúp giải quyết các vấn đề kinh tế, xã hội và môi trường một cách hài hòa.

Ban Chỉ đạo Đề án hợp nhất hai Bộ đã đánh giá cao công tác chuẩn bị và triển khai của các đơn vị. Các lãnh đạo Bộ, cùng các cơ quan, đơn vị, đã chủ động và khẩn trương thực hiện một khối lượng công việc lớn để xây dựng Đề án hợp nhất với chất lượng cao, bảo đảm hoàn thành đúng tiến độ. Đặc biệt, Đề án hợp nhất của hai Bộ đã được Ban Chỉ đạo Chính phủ đánh giá cao về tính chủ động, kỷ lưỡng và bài bản.

Ban Chỉ đạo cũng kêu gọi toàn thể cán bộ, công chức, viên chức và người lao động trong ngành Nông nghiệp và Môi trường phát huy truyền thống đoàn kết, nỗ lực vượt qua khó khăn, thách thức, để nhanh chóng ổn định tổ chức bộ máy ngay từ những ngày đầu thành lập, phấn đấu duy trì đà phát triển và tăng trưởng vững chắc và đóng góp tích cực cho sự phát triển của ngành, của đất nước. ❖

Giải pháp mới trong kiểm soát ngập úng đô thị

Ngày 10/2, tại Hà Nội, Trung tâm Quy hoạch và Điều tra tài nguyên nước quốc gia (Bộ Tài nguyên và Môi trường) đã phối hợp với Cơ quan Hợp tác Quốc tế Nhật Bản (JICA) tổ chức Hội thảo kết nối hợp tác Việt Nam-Nhật Bản với chủ đề “Giải pháp mới trong kiểm soát ngập úng đô thị, bổ sung nước ngầm và tái sử dụng nước”.

Phát biểu tại hội thảo, ông Triệu Đức Huy - Phó Tổng giám đốc Trung tâm Quy hoạch và Điều tra tài nguyên nước quốc gia cho biết, Việt Nam đang phải đối mặt với nguy cơ ngày càng nghiêm trọng về ngập úng đô thị gia tăng, suy giảm nguồn nước ngầm và tình trạng khan hiếm nước. Cùng với đó, việc đảm bảo an ninh nguồn nước cho các mục đích sử dụng khác nhau cũng đang đối mặt với nhiều thách thức, bao gồm ngập lụt thường xuyên, thiếu hụt nước trong mùa khô và việc sử dụng nước không hiệu quả.

Trong bối cảnh đó, Chương trình quốc gia về kinh tế tuần hoàn của Việt Nam, Kết luận số 36 của Bộ Chính trị về việc đảm bảo an ninh nguồn nước đến năm 2045, và Luật Tài nguyên nước 2023, đều ưu tiên sử dụng nước theo hướng tuần hoàn và nhấn mạnh tầm quan trọng của việc áp dụng các nguyên lý kinh tế tuần hoàn để nâng cao hiệu quả sử dụng nước (đặc biệt là các giải pháp sáng tạo và bền vững).

Ông Triệu Đức Huy cũng lưu ý, ở nhiều quốc gia việc thu gom nước mưa qua các bể chứa ngầm bằng nhựa đã chứng minh là một giải pháp bền vững, thân thiện môi trường, tiết kiệm chi phí và có thể mở rộng. Các hệ thống này có thể lưu trữ nước mưa, giảm thiểu dòng chảy bề mặt, ngăn ngừa ngập lụt đô thị và thúc đẩy tuần hoàn nước bằng cách tái sử dụng cho các mục đích không phải nước uống như tưới tiêu và sử dụng trong công nghiệp.

Phát biểu tại hội thảo, ông Hisahito Yoshida, Chủ tịch Công ty Chichibu Chemical Nhật Bản cho biết, giải pháp bể chứa nước mưa ngầm bằng nhựa đã được triển khai thành công tại nhiều quốc gia trên thế giới, mang lại những lợi ích thiết thực. Thực tế tại các nước như Nhật Bản cho thấy công nghệ bể chứa



Các chuyên gia chia sẻ tại hội thảo.

nước mưa ngầm bằng nhựa mang lại giải pháp tiềm năng giúp giảm thiểu rủi ro ngập úng đô thị, bổ sung nguồn nước ngầm và tối ưu hóa việc tái sử dụng nước. Việc tích hợp những giải pháp này vào hệ thống hạ tầng đô thị không chỉ giúp giảm gánh nặng do ngập lụt mà còn góp phần đảm bảo an ninh nguồn nước và phát triển bền vững môi trường.

Chia sẻ về các giải pháp thoát nước bền vững và thực tế áp dụng tại các đô thị Việt Nam, PGS. TS Vũ Thị Vinh, Chuyên gia quản lý Hạ tầng kỹ thuật đô thị, nguyên Tổng thư ký Hiệp hội các đô thị Việt Nam cho rằng, thoát nước bền vững là một cách tiếp cận trong quản lý nước mưa và thoát nước nhằm giảm thiểu tác động tiêu cực của đô thị hóa đối với môi trường tự nhiên.

PGS.TS Vũ Thị Vinh cũng cho biết, hầu hết các đô thị tại Việt Nam sử dụng hệ thống thoát nước hỗn hợp, tức là thu gom cả nước mưa và nước thải sinh hoạt trong cùng một đường cống. Điều này dễ gây ra tình trạng quá tải cống thoát nước khi có mưa lớn. Bên cạnh đó, nhiều hệ thống thoát nước đã xây dựng từ lâu, không đáp ứng được nhu cầu thoát nước trong điều kiện đô thị hóa hiện nay. Đường kính cống nhỏ, khả năng thoát nước không đủ trong các trận mưa lớn. Đặc biệt, hiện nay các

thành phố lớn như Hà Nội, TP. Hồ Chí Minh, và Đà Nẵng thường xuyên gặp ngập lụt cục bộ do hệ thống thoát nước không đủ năng lực.

Giới thiệu công nghệ bể chứa nước mưa ngầm bằng nhựa, ông Hideyuki Muofushi, Công ty trách nhiệm hữu hạn hóa chất Chichibu, Nhật Bản cho biết, New Pal-kun là một công trình chứa nước mưa bằng nhựa (PRSS) chủ yếu được phát triển để phòng ngừa thiên tai ngập lụt bằng cách lưu trữ tạm thời nước mưa dưới lòng đất. Công trình này có độ bền cao, độ rỗng đạt trên 95%, thi công dễ dàng và nhanh chóng.

Đặc biệt, công trình chứa nước mưa bằng nhựa (PRSS) được phân thành 2 loại: loại thấm được và loại không thấm. Trong đó, loại thấm được khi nước mưa được lưu về trong PRSS, nước sẽ được thấm vào lòng đất qua lớp màng thấm, nước mưa thấm xuống góp phần bổ cập nước ngầm... Còn loại không thấm, có thể chứa nước mưa và ngăn ngừa ngập lụt. Sau đó, nước mưa có thể được sử dụng cho nhiều mục đích khác nhau bằng cách thay đổi hệ thống thoát nước. Loại không thấm nước cũng có hiệu quả đối với các khu vực nơi có mực nước ngầm cao. ❖

Nguồn: DWRM



Ứng dụng kỹ thuật hạt nhân trong dự báo khí tượng, điều tra tài nguyên nước

Ngày 5/2, Phó Thủ tướng Chính phủ Bùi Thanh Sơn đã ký ban hành Quyết định số 245/QĐ-TTg về việc phê duyệt Quy hoạch phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử thời kỳ đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050. Theo Quyết định, Chính phủ đặt mục tiêu đến năm 2030, phát triển ứng dụng kỹ thuật hạt nhân vào quan trắc, dự báo khí tượng thủy văn; điều tra tài nguyên nước, địa chất, khoáng sản.

Quyet định 245/QĐ-TTg nêu, mục tiêu tổng quát phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử đến năm 2030 là hệ thống pháp luật, cơ chế chính sách và cơ quan quản lý Nhà nước về năng lượng nguyên tử được hoàn thiện phù hợp với thông lệ quốc tế; hệ thống các cơ sở nghiên cứu, ứng dụng, đào tạo trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử được quy hoạch tinh gọn, nâng cấp.

Bên cạnh đó, một số dự án trọng điểm đã được phê duyệt triển khai đúng tiến độ; một số lĩnh vực khoa học, công nghệ và ứng dụng năng lượng nguyên tử có thể mạnh vươn lên đạt trình độ tiên tiến trong khu vực; các hoạt động ứng dụng bức xạ, đồng vị phóng xạ được triển khai rộng rãi, hiệu quả...

Mục tiêu tầm nhìn đến năm 2050, ứng dụng bức xạ, đồng vị phóng xạ và phát triển điện hạt nhân có đóng góp quan trọng và hiệu quả cho phát triển kinh tế - xã hội, an ninh năng lượng, an ninh lương thực, bảo vệ môi trường và phát triển bền vững, bảo đảm an toàn, an ninh hạt nhân; trình độ khoa học và công nghệ hạt nhân và nhiều lĩnh vực ứng dụng năng lượng nguyên tử ngang bằng với mức trung bình của các quốc gia phát triển...

Cụ thể, về phát triển, ứng dụng bức xạ và đồng vị trong ngành tài nguyên và môi trường, đặt mục tiêu tổng quát đến năm 2030, phát triển ứng dụng kỹ thuật hạt nhân trong quan trắc, dự báo khí tượng thủy văn. Điều tra cơ bản tài



nguyên nước, địa chất và khoáng sản; bảo vệ môi trường; ứng phó với biến đổi khí hậu. Đầu tư xây dựng cơ sở vật chất, trang thiết bị và đào tạo phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao về ứng dụng kỹ thuật bức xạ và kỹ thuật đồng vị trong lĩnh vực tài nguyên, môi trường cho các cơ sở nghiên cứu, đào tạo và ứng dụng theo hướng đồng bộ, hiện đại.

Về phát triển ứng dụng bức xạ và đồng vị trong ngành nông nghiệp, mục tiêu đến năm 2030, nâng cao năng lực nghiên cứu và triển khai, tiếp cận và làm chủ các kỹ thuật tiên tiến về ứng dụng bức xạ và đồng vị phóng xạ trong một số lĩnh vực.

Ứng dụng bức xạ và đồng vị phóng xạ trong nông nghiệp được tăng cường, mở rộng, góp phần nâng cao năng suất,

chất lượng, hiệu quả, bảo đảm an ninh lương thực, đẩy mạnh xuất khẩu, góp phần tích cực vào phát triển nền nông nghiệp bền vững, thích ứng biến đổi khí hậu;...

Để đạt được các mục tiêu nêu ra, Quy hoạch đưa ra giải pháp thực hiện gồm: hoàn thiện hệ thống tổ chức quản lý; xây dựng và hoàn thiện hệ thống pháp luật và cơ chế, chính sách về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử; phát triển nguồn nhân lực; xây dựng và phát triển tiềm lực khoa học và công nghệ.

Đồng thời bảo đảm an toàn, an ninh hạt nhân; nâng cao nhận thức và sự ủng hộ của cộng đồng; đẩy mạnh hợp tác và hội nhập quốc tế; đầu tư, tài chính và huy động vốn; tổ chức thực hiện quy hoạch. ❖

Nguồn: DWRM (Tổng hợp)

Ngày nước thế giới năm 2025: Bảo tồn các dòng sông băng

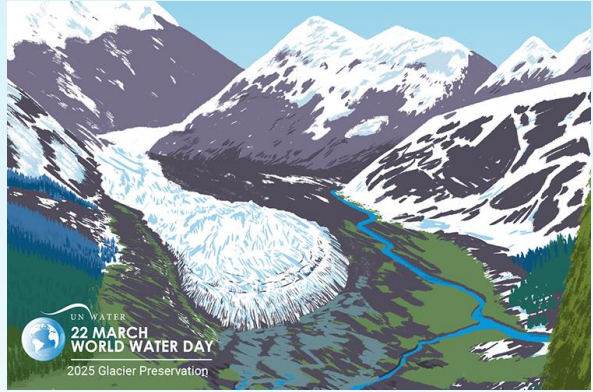
Năm 2025, Liên hợp quốc đã chọn chủ đề “Bảo tồn các dòng sông băng” (Glacier Preservation) làm chủ đề cho Ngày Nước thế giới.

Hiện nay, do ảnh hưởng của biến đổi khí hậu, các dòng sông băng đang tan chảy nhanh hơn bao giờ hết.

Đối với hàng tỷ người, sự tan chảy này đang gây ra nhiều tác động vô cùng lớn, bao gồm lũ lụt, hạn hán, lở đất và mực nước biển dâng cao. Vô số cộng đồng và hệ sinh thái đang có nguy cơ bị tàn phá.

Việc cắt giảm khí thải carbon trên toàn cầu và các chiến lược địa phương để thích ứng với tình trạng sông băng đang thu hẹp là điều cần thiết.

Chiến dịch Ngày Nước thế giới năm 2025 nhằm lồng ghép việc bảo tồn sông băng vào trọng tâm của các kế hoạch hành động nhằm giải quyết biến đổi khí hậu và cuộc khủng hoảng



nước toàn cầu. ❖

Nguồn: DWRM (Dịch, tổng hợp)

Bảo vệ các dòng sông băng vì phúc lợi nhân loại

Chủ đề ngày Nước Thế giới năm 2025 là “Bảo tồn các dòng sông băng”. Chủ đề này nhằm nâng cao nhận thức toàn cầu về vai trò quan trọng của sông băng, tuyết và băng trong hệ thống khí hậu và chu trình thủy văn cũng như tác động kinh tế - xã hội và môi trường của những thay đổi sắp xảy ra trong tầng băng của trái đất.

Bên cạnh đó, Nước Thế giới năm 2025 cũng khuyến khích trao đổi kiến thức và các hoạt động thực hành tốt nhất liên quan đến các chiến lược bảo tồn và thích ứng với sông băng.

Ở dạng đóng băng, sông băng lưu trữ 2,1% tài nguyên nước của Trái đất, nhiều hơn gấp đôi lượng nước trong các dòng sông trên Trái đất cộng lại - trên thực tế, các sông băng chiếm 3/4 tổng lượng nước ngọt của Trái đất và là hồ chứa nước ngọt lớn nhất trên Trái đất.

Băng ở sông băng lâu đời nhất ở Nam Cực được ước tính có niên đại khoảng 1.000.000 năm và băng lâu đời nhất ở Greenland đã tồn tại hơn 100.000 năm.

Khối lượng sông băng bị mất đi đã tăng gấp đôi trong 20 năm qua, chủ yếu do tác động của biến đổi khí hậu. Nhiều sông băng ở các khu vực như Andes và Himalaya có thể biến mất vào năm 2100 nếu xu hướng hiện tại tiếp tục.

Hiện có gần 2 tỷ người sống dựa vào nước từ sông băng, tuyết tan và nước chảy từ núi để sinh hoạt, uống, nông nghiệp và sản xuất năng lượng.



Sự tan chảy sông băng ngày càng tăng góp phần đáng kể vào việc mực nước biển dâng toàn cầu, với tốc độ hiện nay mực nước biển cao hơn khoảng 20 cm so với năm 1900.

Sông băng phản chiếu ánh sáng mặt trời do bề mặt sáng của chúng, giúp điều hòa nhiệt độ của Trái đất. Khi chúng tan chảy, bề mặt phản chiếu này co lại, gây ra sự hấp thụ nhiệt nhiều hơn, làm tăng tốc độ nóng lên toàn cầu. ❖

Vào tháng 8/2024, Đại hội đồng Liên hiệp quốc tuyên bố giai đoạn 2025 - 2034 là thập kỷ hành động vì khoa học băng quyển, nhằm giải quyết các thách thức liên quan đến tình trạng sông băng tan chảy và những thay đổi đối với băng quyển bằng cách thúc đẩy các hoạt động nghiên cứu khoa học và giám sát liên quan, kêu gọi giảm thiểu khí thải để cứu sông băng toàn cầu.

Nguồn: DWRM (Dịch, tổng hợp)