



BẢN TIN

Tài nguyên nước

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





Thủ tướng yêu cầu tập trung triển khai các biện pháp nhanh chóng phục hồi sản xuất nông nghiệp sau bão số 3 và mưa lũ

Ngày 27/9/2024, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính đã ký Công điện số 100/CP-TTg yêu cầu các Bộ ngành, địa phương tập trung chỉ đạo, triển khai các biện pháp nhanh chóng phục hồi sản xuất nông nghiệp sau bão số 3 và mưa lũ.

Công điện nêu: Bão số 3 (Yagi) đã gây ra thiệt hại hết sức nặng nề về người, tài sản của Nhân dân và Nhà nước, đã ảnh hưởng nghiêm trọng đến các hoạt động sản xuất kinh doanh, đặc biệt là sản xuất nông nghiệp tại hầu hết các địa phương khu vực Bắc Bộ và Thanh Hóa.

Để khắc phục nhanh hậu quả do bão số 3 và mưa lũ sau bão, khôi phục và phát triển sản xuất nông, lâm, thủy sản, bảo đảm nguồn cung lương thực, thực phẩm, góp phần kiểm soát lạm phát, ổn định đời sống của Nhân dân, Thủ tướng Chính phủ yêu cầu:

Bộ trưởng, Thủ trưởng các cơ quan có liên quan, Chủ tịch Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương tập trung chỉ đạo, triển khai đồng bộ, quyết liệt, có hiệu quả các giải pháp để thúc đẩy sản xuất, duy trì tăng trưởng của ngành nông nghiệp, bảo đảm ổn định đời sống Nhân dân, trong đó chú trọng thực hiện 06 nhóm nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm theo Nghị quyết số 143/NQ-CP ngày 17 tháng 9 năm 2024 của Chính phủ để khẩn trương khắc phục hậu quả bão số 3 (Yagi), nhanh chóng ổn định tình hình Nhân dân, đẩy mạnh khôi phục sản xuất kinh doanh, tích cực thúc đẩy tăng trưởng kinh tế, kiểm soát tốt lạm phát.

Các địa phương bị thiệt hại cần khẩn trương rà soát, thống kê thiệt hại, chủ động huy động nguồn lực để hỗ trợ người dân. Đồng thời, đẩy mạnh sản xuất nông, lâm, thủy sản theo hướng dẫn của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn...

Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn chủ trì triển khai các biện pháp khắc phục hậu quả, khôi phục sản xuất, rà soát lại kế hoạch sản xuất, cơ cấu cây trồng, vật nuôi. Đồng thời, đẩy mạnh sản xuất tại các địa phương không bị ảnh hưởng để bảo đảm nguồn cung; Bộ Công Thương theo dõi sát tình hình cung cầu, giá cả các mặt hàng nông sản, triển khai các biện pháp bình ổn giá, chống đầu cơ, găm hàng...

Bộ Tài chính chủ trì, phối hợp với các Bộ, cơ quan, địa phương liên quan: Chỉ đạo, hướng dẫn triển khai thực hiện ngay theo thẩm quyền các chính sách hỗ trợ tài chính, miễn, giảm, gia hạn thuế, tiền thuê đất, thuê mặt nước... đối với các địa phương, đối tượng bị ảnh hưởng, thiệt hại do bão, lũ, nhất là sản xuất nông nghiệp theo quy định của pháp luật; tiếp tục nghiên cứu để có chính sách miễn giảm phí, lệ phí cho các đối tượng bị thiệt hại.

Chủ trì, phối hợp với Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và các cơ quan có liên quan nghiên cứu, rà soát, trình



Bão số 3 (Yagi) và mưa lũ đã gây ra thiệt hại nghiêm trọng về người và tài sản tại các tỉnh Bắc Bộ và Thanh Hóa

ngay cấp có thẩm quyền xem xét sửa đổi, bổ sung chính sách hỗ trợ bảo hiểm nông nghiệp nhằm kịp thời giải quyết các vấn đề thực tiễn đặt ra và khó khăn, vướng mắc trong triển khai thực hiện chính sách.

Theo dõi chặt chẽ biến động giá cả thị trường trong nước; phối hợp với các Bộ, cơ quan có liên quan theo thẩm quyền và quy định pháp luật chủ động, kịp thời có các biện pháp cần thiết kiểm soát giá vật tư đầu vào và hàng nông sản, không để xảy ra tăng giá đột biến, nhất là với những hàng hóa, dịch vụ thiết yếu có tác động lớn tới mặt bằng giá, chỉ số giá tiêu dùng (CPI).

Thủ tướng cũng yêu cầu Ngân hàng Nhà nước Việt Nam chỉ đạo các tổ chức tín dụng, các ngân hàng thương mại chủ động tính toán phương án hỗ trợ, thực hiện cơ cấu lại thời hạn, giữ nguyên nhóm nợ; tích cực hơn nữa để xem xét miễn, giảm lãi vay cho các khách hàng bị thiệt hại, xây dựng các chương trình tín dụng mới với lãi suất ưu đãi phù hợp, tiếp tục cho vay mới đối với khách hàng để khôi phục sản xuất kinh doanh sau bão theo các quy định pháp luật hiện hành.

Đồng thời chủ trì, phối hợp với Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và cơ quan có liên quan rà soát, đánh giá kết quả thực hiện Nghị định số 55/2015/NĐ-CP ngày 09 tháng 6 năm 2015, Nghị định số 116/2018/NĐ-CP ngày 07 tháng 9 năm 2018 của Chính phủ về chính sách tín dụng phục vụ phát triển nông nghiệp, nông thôn, đề xuất sửa đổi, bổ sung để đáp ứng yêu cầu thực tế và phát triển nông nghiệp, nông thôn bền vững trong bối cảnh thích ứng biến đổi khí hậu, phòng chống thiên tai... ❖

Nguồn: DWRM (Tổng hợp)



Phân công nhiệm vụ của Bộ trưởng và các Thứ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường

Ngày 16/9, Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Đỗ Đức Duy đã ký ban hành Quyết định số 2956/QĐ-BTNMT về việc phân công công tác đối với lãnh đạo Bộ Tài nguyên và Môi trường.

Quyet định nêu rõ phân công nhiệm vụ của Bộ trưởng và các Thứ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường, cụ thể:

Đối với **Bộ trưởng Đỗ Đức Duy** lãnh đạo, quản lý toàn diện các hoạt động của Bộ theo chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn của Bộ. Chỉ đạo việc xây dựng thể chế, chính sách, quy hoạch, chiến lược về tài nguyên và môi trường; các công tác: Tổ chức bộ máy, biên chế, cán bộ; bảo vệ chính trị nội bộ; cải cách hành chính; phòng, chống tham nhũng, tiêu cực; thanh tra, tiếp công dân, giải quyết khiếu nại, tố cáo.

Trực tiếp phụ trách: Vụ Tổ chức cán bộ, Thanh tra Bộ. Thực hiện nhiệm vụ của thành viên Chính phủ theo quy định của Luật Tổ chức Chính phủ và Quy chế làm việc của Chính phủ. Thực hiện nhiệm vụ tại các hội đồng, các ban do Chính phủ và Thủ tướng Chính phủ thành lập, phân công.

Đối với **Thứ trưởng Nguyễn Thị Phương Hoa** theo dõi, chỉ đạo các lĩnh vực: Đo đạc và bản đồ, viễn thám; các công tác: pháp chế; thi đua - khen thưởng; đào tạo, bồi dưỡng cán bộ, công chức, viên chức; công tác đào tạo của các Trường đại học trực thuộc Bộ; thực hiện Quy chế dân chủ ở cơ sở. Giúp Bộ trưởng chỉ đạo các công tác: Tổ chức bộ máy, biên chế, cán bộ; cải cách hành chính; phòng, chống tham nhũng, tiêu cực; công tác thanh tra, tiếp công dân, giải quyết khiếu nại, tố cáo.

Trực tiếp phụ trách: Vụ Pháp chế; Cục Đo đạc, Bản đồ và Thông tin địa lý Việt Nam; Cục Viễn thám quốc gia; Viện Khoa học đo đạc và bản đồ; Trường Đào tạo, bồi dưỡng cán bộ tài nguyên và môi trường; Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội; Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh.

Theo dõi, chỉ đạo phối hợp các tỉnh, thành phố vùng Đồng bằng sông Hồng. Thực hiện các nhiệm vụ khác theo sự phân công, ủy nhiệm của Bộ trưởng.

Đối với **Thứ trưởng Trần Quý Kiên** theo dõi, chỉ đạo lĩnh vực địa chất và khoáng sản; các công tác: kế hoạch, tài chính; khoa học và công nghệ; văn phòng; công nghệ thông tin, chuyển đổi số; đầu tư xây dựng; doanh nghiệp; điều dưỡng, phục hồi chức năng; thực hành tiết kiệm, chống lãng phí.

Trực tiếp phụ trách: Vụ Kế hoạch - Tài chính; Vụ Khoa học và Công nghệ; Văn phòng Bộ; Văn phòng Hội đồng đánh giá trữ lượng khoáng sản quốc gia; Cục Địa chất Việt Nam; Cục Khoáng sản Việt Nam; Cục Chuyển đổi số và Thông tin dữ liệu

tài nguyên môi trường; Viện Chiến lược, Chính sách tài nguyên và môi trường; Viện Khoa học Địa chất và Khoáng sản; Trung tâm Điều dưỡng và Phục hồi chức năng; Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng; Công ty TNHH Một thành viên Tài nguyên và Môi trường Việt Nam; Công ty TNHH Một thành viên Tài nguyên và Môi trường miền Nam; Công ty TNHH Một thành viên Nhà xuất bản Tài nguyên - Môi trường và Bản đồ Việt Nam; Quỹ Bảo vệ môi trường Việt Nam.

Theo dõi, chỉ đạo phối hợp các tỉnh vùng Trung du và miền núi phía Bắc, vùng Tây Nguyên. Thực hiện các nhiệm vụ khác theo sự phân công, ủy nhiệm của Bộ trưởng.

Đối với **Thứ trưởng Lê Công Thành** theo dõi, chỉ đạo các lĩnh vực: khí tượng thủy văn, biến đổi khí hậu, môi trường, xử lý hậu quả chất độc hóa học do Mỹ sử dụng trong chiến tranh ở Việt Nam; các công tác: Đảng; đoàn thể; hợp tác quốc tế; phòng, chống lụt bão. Giúp Bộ trưởng chỉ đạo công tác bảo vệ chính trị nội bộ.

Trực tiếp phụ trách: Vụ Hợp tác quốc tế; Vụ Môi trường; Tổng cục Khí tượng thủy văn; Cục Biến đổi khí hậu; Cục Bảo tồn thiên nhiên và Đa dạng sinh học; Cục Kiểm soát ô nhiễm môi trường; Văn phòng Đảng - Đoàn thể; Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu.

Theo dõi, chỉ đạo phối hợp các tỉnh, thành phố vùng Đồng bằng sông Cửu Long và vùng Đông Nam bộ. Thực hiện các nhiệm vụ khác theo sự phân công, ủy nhiệm của Bộ trưởng.

Đối với **Thứ trưởng Lê Minh Ngân** theo dõi, chỉ đạo các lĩnh vực: Đất đai, biển và hải đảo, tài nguyên nước; các công tác: Báo chí, truyền thông. Trực tiếp phụ trách: Vụ Đất đai; Cục Đăng ký và Dữ liệu thông tin đất đai; Cục Quy hoạch và Phát triển tài nguyên đất; Cục Biển và Hải đảo Việt Nam; Cục Quản lý tài nguyên nước; Văn phòng Thường trực Ủy ban sông Mê Công Việt Nam; Viện Khoa học môi trường, biển và hải đảo; Viện Khoa học tài nguyên nước; Trung tâm Quy hoạch và Điều tra tài nguyên nước quốc gia; Báo Tài nguyên và Môi trường; Tạp chí Tài nguyên và Môi trường; Trung tâm Truyền thông tài nguyên và môi trường.

Theo dõi, chỉ đạo phối hợp các tỉnh, thành phố vùng Bắc Trung bộ và Duyên hải miền Trung. Thực hiện các nhiệm vụ khác theo sự phân công, ủy nhiệm của Bộ trưởng.

Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 16/9/2024 và thay thế các văn bản phân công công tác đối với Bộ trưởng và các Thứ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường trước đây. ❖

Nguồn: DWRM (Tổng hợp)

Bộ trưởng Đỗ Đức Duy đảm nhận chức danh Phó Chủ tịch thường trực Ủy ban sông Mê Công Việt Nam

Ngày 24/9, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính đã ký ban hành Quyết định số 1041/QĐ-TTg phân công Phó Chủ tịch Thường trực Ủy ban sông Mê Công Việt Nam.

Theo Quyết định, phân công Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Đỗ Đức Duy đảm nhận chức danh Phó Chủ tịch Thường trực Ủy ban sông Mê Công Việt Nam, Ủy viên Hội đồng Ủy hội sông Mê Công quốc tế của Việt Nam.

Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký (24/9/2024); thay thế Điều 1 Quyết định số 892/QĐ-TTg ngày 25 tháng 7 năm 2023 của Thủ tướng Chính phủ về việc phân công Phó Chủ tịch Thường trực và Phó Chủ tịch Ủy ban sông Mê Công Việt Nam. ❖



Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Đỗ Đức Duy

Nguồn: DWRM

Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Đỗ Đức Duy làm Ủy viên Thường trực Ban Chỉ đạo COP26

Ngày 24/9, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính đã ký ban hành Quyết định số 1039/QĐ-TTg ngày 24/9/2024 kiện toàn thành viên Ban Chỉ đạo quốc gia triển khai thực hiện cam kết của Việt Nam tại Hội nghị lần thứ 26 các bên tham gia Công ước khung của Liên hợp quốc về biến đổi khí hậu (Ban Chỉ đạo COP26).

Theo Quyết định, Phó thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà làm Phó trưởng Ban Chỉ đạo COP26.

Kiện toàn thành viên Ban Chỉ đạo COP26, gồm: Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Đỗ Đức Duy làm Ủy viên thường trực; Bộ trưởng Bộ Tư pháp Nguyễn Hải Ninh làm Ủy viên. ❖

Tại Quyết định 2157/QĐ-TTg ngày 21/12/2021, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính quyết định thành lập Ban Chỉ đạo COP26. Ban Chỉ đạo do Thủ tướng Chính phủ làm Trưởng ban.

Ban Chỉ đạo là tổ chức phối hợp liên ngành, thực hiện chức năng giúp Thủ tướng Chính phủ nghiên cứu, chỉ đạo, điều phối giải quyết những công việc quan trọng, liên ngành liên quan đến thực hiện cam kết của Việt Nam tại COP26, bảo đảm phù hợp với quy định tại Điều 3 Quy chế thành lập, tổ chức và hoạt động của tổ chức phối hợp liên ngành ban hành kèm theo Quyết định số 34/2007/QĐ-TTg ngày 12/3/2007 của Thủ tướng Chính phủ.

Ban Chỉ đạo COP26 có nhiệm vụ chỉ đạo, điều phối giúp Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ triển khai thực hiện cam kết của Việt Nam tại COP26; giúp Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ trong việc tăng cường điều phối các hoạt động ứng phó với biến đổi khí hậu giữa các bộ, ngành, địa phương và hợp tác giữa Việt Nam với các tổ chức quốc tế, đối tác phát triển và các nước.

Bên cạnh đó, Ban Chỉ đạo COP26 chỉ đạo rà soát, hoàn thiện đồng bộ các cơ chế, chính sách, pháp luật, chiến lược, quy hoạch, thúc đẩy cải cách thủ tục hành chính để tạo môi trường thuận lợi, chủ động tận dụng các cơ hội hỗ trợ về tài chính, công nghệ và thu hút các dòng vốn đầu tư vào hạ tầng ứng phó với biến đổi khí hậu, chuyển đổi mô hình phát triển và chuyển đổi năng lượng.

Ban Chỉ đạo COP26 chỉ đạo thực hiện các chương trình, dự án, nhiệm vụ ưu tiên ứng phó với biến đổi khí hậu, chuyển đổi năng lượng nhằm thực hiện cam kết của Việt Nam tại COP26; chỉ đạo giải quyết các thủ tục, tháo gỡ các vướng mắc thuộc thẩm quyền trách nhiệm của liên ngành, liên tỉnh để rút ngắn thời gian thực hiện thủ tục hành chính cho các nhà đầu tư.

Bộ Tài nguyên và Môi trường là Cơ quan thường trực Ban Chỉ đạo COP26, sử dụng bộ máy hiện có để tổ chức thực hiện nhiệm vụ được Ban Chỉ đạo COP26 giao.



Bộ trưởng Đỗ Đức Duy chủ trì phiên họp nghe báo cáo công tác trả lời các ý kiến, kiến nghị của cử tri và chuẩn bị phục vụ Kỳ họp thứ 8 Quốc hội Khóa XV

Chiều 16/9, Ủy viên Trung ương Đảng, Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Đỗ Đức Duy đã chủ trì phiên họp nghe báo cáo công tác giải quyết, trả lời các ý kiến, kiến nghị của cử tri và chuẩn bị phục vụ Kỳ họp thứ 8 Quốc hội Khóa XV.

Tham dự cuộc họp có Thứ trưởng Nguyễn Thị Phương Hoa, Lãnh đạo Cục, Vụ, các cơ quan quản lý nhà nước của Bộ Tài nguyên và Môi trường.

Báo cáo tại cuộc họp, Vụ trưởng Vụ Pháp chế Phan Tuấn Hùng cho biết, thời gian qua, Bộ đã nghiêm túc, thực hiện trả lời đầy đủ các kiến nghị cử tri do Ban Dân nguyện, Đoàn Đại biểu Quốc hội, Văn phòng Chính phủ và Ủy ban Trung ương Mặt trận Tổ quốc Việt Nam chuyển đến. Ngoài trả lời kiến nghị cử tri thuộc trách nhiệm của mình, Bộ còn có trách nhiệm phối hợp các Bộ khác trả lời các kiến nghị cử tri do các Bộ đó chủ trì.

Báo cáo về công tác trả lời chất vấn của đại biểu Quốc hội, theo ông Phan Tuấn Hùng, ngay từ đầu nhiệm kỳ đến kỳ họp thứ 7 của Quốc hội, Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường đã trực tiếp trả lời chất vấn của đại biểu Quốc hội tại Phiên họp thứ 9 của Ủy ban Thường vụ Quốc hội và trực tiếp tại kỳ họp thứ 6 và kỳ họp thứ 7 của Quốc hội. Mặt khác, từ đầu nhiệm kỳ đến nay, Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường nhận được 16 chất vấn bằng văn bản của 16 Đại biểu Quốc hội...

Để chuẩn bị cho kỳ họp thứ 8, Quốc hội Khóa XV, Bộ Tài nguyên và Môi trường đã luôn bám sát và thực hiện nghiêm túc theo yêu cầu của Tổng Thư ký Quốc hội, Ủy ban Thường vụ Quốc hội và chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ cũng như có các văn bản góp ý xây dựng liên quan đến công tác chuẩn bị phục vụ kỳ họp lần này. Ngoài ra, Bộ luôn khẩn trương hoàn thiện hồ sơ, tài liệu chuẩn bị kỳ họp thứ 8, Quốc hội Khóa XV.

Tại phiên họp, Thứ trưởng Nguyễn



Bộ trưởng Đỗ Đức Duy phát biểu tại phiên họp.

Thị Phương Hoa cũng cho biết, do Bộ Tài nguyên và Môi trường quản lý ngành, đa lĩnh vực nên lượng kiến nghị của cử tri thuộc lĩnh vực của Bộ rất nhiều; một số kiến nghị của cử tri đang tiếp tục nghiên cứu, sẽ giải quyết vào các văn bản pháp luật có liên quan dự kiến được sửa đổi vào thời gian tới. Do vậy, đòi hỏi phải có thời gian để nghiên cứu, giải quyết, tuân thủ quy trình theo quy định của Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật...

Phát biểu kết luận cuộc họp, Bộ trưởng Đỗ Đức Duy ghi nhận những cố gắng của các cơ quan tham mưu trong công tác giải quyết, trả lời các ý kiến, kiến nghị của cử tri, cơ bản đáp ứng được tiến độ, chất lượng theo yêu cầu. Tuy nhiên, Bộ trưởng Đỗ Đức Duy chỉ ra rằng, trong các quy trình tiếp nhận, phân công nhiệm vụ, xử lý, tổng hợp và trả lời nội dung vẫn còn nhiều bất cập.

Đồng tình với những tồn tại được Thứ trưởng Nguyễn Thị Phương Hoa chỉ ra tại cuộc họp, Bộ trưởng Đỗ Đức Duy đề nghị lãnh đạo đơn vị, các cơ quan chuyên môn cần thể hiện tinh thần trách nhiệm hơn nữa trong các nhiệm

vụ được giao tham mưu cho lãnh đạo Bộ giải quyết, trả lời các ý kiến, kiến nghị của cử tri. Mỗi nội dung trả lời phải đúng, đủ, rõ ràng, tường minh. Mỗi cán bộ, lãnh đạo khi thực hiện phải đặt mình vào vai trò của cử tri, của người đại biểu nhân dân để từ đó có những giải đáp chính sách kịp thời, chính xác tháo gỡ cho người dân, doanh nghiệp và địa phương và hoàn thành tốt nhiệm vụ được Quốc hội giao.

Bộ trưởng Đỗ Đức Duy đề nghị người đứng đầu các đơn vị phải chịu trách nhiệm trước Bộ trưởng về chất lượng, nội dung, tiến độ về các văn bản trả lời kiến nghị, chất vấn của cử tri, của đại biểu Quốc hội.

Bộ trưởng giao vụ Pháp chế chịu trách nhiệm xây dựng kế hoạch điều phối công việc, xây dựng cơ sở dữ liệu tổng hợp các nội dung về kiến nghị, chất vấn để cập nhật, chuẩn xác thông tin trong việc trả lời kiến nghị cử tri, chất vấn của đại biểu Quốc hội với trả lời kiến nghị của địa phương, doanh nghiệp, công dân cũng như tham mưu xây dựng các chính sách cho phù hợp hơn. ❖

Nguồn: DWRM (Tổng hợp)

Bản tin tài nguyên nước [5]



Đảng ủy Bộ Tài nguyên và Môi trường triển khai Chỉ thị 35-CT/TW của Bộ Chính trị

Sáng 18/9, tại trụ sở Bộ Tài nguyên và Môi trường (TN&MT), Đảng ủy Bộ TN&MT đã tổ chức Hội nghị quán triệt, triển khai thực hiện Chỉ thị số 35-CT/TW ngày 14/6/2024 của Bộ Chính trị. Tham dự Hội nghị có đồng chí Lê Công Thành, Bí thư Đảng ủy, Thứ trưởng Bộ TN&MT

Đồng chí Nguyễn Khắc Tiến, Ủy viên Ban Chấp hành, Phó Trưởng ban Thường trực Ban Tổ chức Đảng ủy Khối các cơ quan Trung ương tới dự và trực tiếp là báo cáo viên của Hội nghị.

Tại Hội nghị, đồng chí Nguyễn Khắc Tiến, Ủy viên Ban Chấp hành, Phó Trưởng ban Thường trực Ban Tổ chức Đảng ủy Khối các cơ quan Trung ương đã quán triệt nội dung Chỉ thị số 35-CT/TW ngày 14/6/2024 của Bộ Chính trị, Kế hoạch số 182-KH/ĐU ngày 29/7/2024 của Đảng ủy Khối về tổ chức đại hội đảng các cấp nhiệm kỳ 2025-2030.

Đồng chí Nguyễn Khắc Tiến cho biết, Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XIV của Đảng tổ chức vào đầu năm 2026 là sự kiện chính trị quan trọng của Đảng, trọng đại của đất nước. Đại hội đảng bộ các cấp nhiệm kỳ 2025-2030 là đợt sinh hoạt chính trị sâu rộng, đặc biệt diễn ra trong bối cảnh nước ta đạt được nhiều thành tựu to lớn, kết quả quan trọng, nổi bật, toàn diện trên các lĩnh vực. Đây là thời điểm bản lề để bắt đầu đưa đất nước ta vào chu kỳ phát triển mới nhằm thực hiện thành công các mục tiêu của đất nước vào năm 2030, kỷ niệm 100 năm thành lập đảng và năm 2045 kỷ niệm 100 năm thành lập nước. Chính vì lẽ đó, Đảng ta đã sớm ban hành Chỉ thị 35-CT/TW ngày 14/6/2024 của Bộ Chính trị về đại hội đảng bộ các cấp tiến tới Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XIV của Đảng.

Theo đó, công tác chuẩn bị, tổ chức đại hội đảng các cấp và Đại hội đại biểu Đảng bộ Khối các cơ quan Trung ương lần thứ XIV, nhiệm kỳ 2025 - 2030 phải được các cấp ủy lãnh đạo, chỉ đạo tổ chức thực hiện theo đúng quy định và nguyên tắc của Đảng, nhất là nguyên tắc tập trung dân chủ, phát huy đầy đủ



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

thẩm quyền, trách nhiệm của cấp ủy, tổ chức đảng và bí thư cấp ủy các cấp; thực hiện phương châm đổi mới, sáng tạo và phát triển trên cơ sở kế thừa, ổn định; bảo đảm tổ chức đại hội an toàn, tiết kiệm, thiết thực, hiệu quả, không phô trương hình thức, kiên quyết chống lãng phí, tiêu cực.

Các cấp ủy tập trung lãnh đạo chuẩn bị tốt văn kiện đại hội; tổ chức thảo luận kỹ lưỡng, sâu sắc, tham gia ý kiến đóng góp cụ thể, hiệu quả đối với các quan điểm, mục tiêu, chủ trương, định hướng lớn nêu tại dự thảo các văn kiện Đại hội XIV của Đảng và văn kiện đại hội đảng bộ cấp trên.

Công tác nhân sự của cấp ủy các cấp phải bảo đảm sự lãnh đạo trực tiếp của cấp ủy, phát huy dân chủ, đề cao vai trò, trách nhiệm của tập thể lãnh đạo và người đứng đầu; bảo đảm sự kế thừa, đổi mới và phát triển liên tục của đội ngũ cán bộ; coi trọng chất lượng, có số lượng và cơ cấu hợp lý.

Công tác chuẩn bị nhân sự và bầu cử phải thực hiện nghiêm, đúng nguyên tắc, quy định của Đảng, pháp luật của Nhà nước; bảo đảm đồng bộ, tổng thể,

liên thông, chặt chẽ, dân chủ, khoa học, khách quan, công tâm, minh bạch, trách nhiệm giải trình; bảo đảm sự đoàn kết, thống nhất cao; gắn kết chặt chẽ với công tác quy hoạch nhiệm kỳ tới.

Việc bầu đại biểu dự đại hội đảng bộ cấp trên phải căn cứ vào Điều lệ Đảng, Quy chế bầu cử trong Đảng và hướng dẫn của cấp ủy cấp trên trực tiếp về số lượng, cơ cấu đại biểu Đại hội đảng bộ các cấp.

Kết luận Hội nghị, đồng chí Lê Công Thành, Bí thư Đảng ủy, Thứ trưởng Bộ TN&MT đề nghị cấp ủy trực thuộc Bộ cần chủ động nghiên cứu, thống nhất về mặt nhận thức, bám sát và tổ chức quán triệt Chỉ thị 35-CT/TW của Bộ Chính trị, các văn bản chỉ đạo, hướng dẫn của Trung ương, Kế hoạch 182-KH/ĐUK và hướng dẫn của Ban Thường vụ Đảng ủy Khối; xây dựng kế hoạch Đại hội của cấp mình, lãnh đạo, chỉ đạo công tác chuẩn bị đại hội đối với các tổ chức đảng trực thuộc. Những vấn đề vướng mắc, chưa rõ cần kịp thời phản ánh về Đảng ủy Bộ TN&MT để tiếp nhận báo cáo Đảng ủy Khối kịp thời giải đáp. ❖

Bộ Tài nguyên và Môi trường tổ chức Hội nghị giao ban công tác tháng 8/2024

Chiều 17/9, Ủy viên Ban Chấp hành Trung ương Đảng, Bí thư Ban Cán sự Đảng, Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Đỗ Đức Duy đã chủ trì Hội nghị giao ban công tác tháng 8/2024 của Bộ Tài nguyên và Môi trường (TN&MT). Tham dự Hội nghị có các Thứ trưởng: Nguyễn Thị Phương Hoa, Lê Công Thành, Lê Minh Ngân cùng thủ trưởng các đơn vị trực thuộc Bộ TN&MT.

P hát biểu tại cuộc họp, Bộ trưởng Đỗ Đức Duy đánh giá cao những nhiệm vụ các đơn vị đã cố gắng hoàn thành trong tháng 8 và 8 tháng đầu năm 2024, đặc biệt là trong công tác xây dựng chính sách pháp luật đảm bảo tiến độ, đáp ứng yêu cầu và khẳng định được vai trò, vị thế của Bộ, của ngành TN&MT trong hệ thống chính trị, đóng góp quan trọng trong phát triển kinh tế - xã hội của đất nước.

Bộ trưởng cho biết, do ảnh hưởng nặng nề của cơn bão số 3 đã gây thiệt hại rất lớn cho 26 tỉnh khu vực phía Bắc, Thủ tướng Chính phủ đề xuất ban hành Nghị quyết nhằm đưa ra các giải pháp khẩn trương khắc phục hậu quả, hỗ trợ người dân, doanh nghiệp ổn định đời sống, khôi phục hoạt động sản xuất, kinh doanh, thúc đẩy và giữ vững mục tiêu tăng trưởng kinh tế đạt 7%, trong đó, Bộ TN&MT được giao nhiều nhiệm vụ quan trọng. Do đó, Bộ trưởng đề nghị lãnh đạo các đơn vị cần nhìn nhận, đánh giá toàn diện các nhiệm vụ được giao và đưa ra phương hướng, giải pháp thực hiện làm cơ sở để hoàn thành tốt các nhiệm vụ trong năm, trong nhiệm kỳ.

Báo cáo tại cuộc họp, thông tin về những công việc trong tháng 8 và 8 tháng đầu năm, ông Phạm Tân Tuyến, Chánh Văn phòng Bộ cho biết, ngay từ đầu năm 2024, bám sát chủ đề điều hành của Chính phủ: "Kỷ cương trách nhiệm, chủ động kịp thời, tăng tốc sáng tạo, hiệu quả bền vững"; trong bối cảnh khối lượng công việc rất lớn, yêu cầu thời gian gấp; Lãnh đạo Bộ chưa được kiện toàn đầy đủ. Tuy nhiên, các đồng chí lãnh đạo Bộ đã lãnh đạo, chỉ đạo tổ chức thực hiện toàn diện trên tất cả các mặt công tác, các hoạt động của Bộ



Chánh Văn phòng Bộ TN&MT Phạm Tân Tuyến báo cáo tại Hội nghị

được diễn ra ổn định, thông suốt. Các đồng chí Thủ trưởng cơ quan, đơn vị trực thuộc Bộ cố gắng nỗ lực, thể hiện quyết tâm cao để triển khai công việc bảo đảm tiến độ, chất lượng.

Bộ đã chỉ đạo tổ chức triển khai nhanh chóng, kịp thời các văn bản chỉ đạo của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ, Bộ đã ban hành Chương trình hành động của Ngành TN&MT thực hiện các Nghị quyết số: 01/NQ-CP, 02/NQ-CP54; Chương trình công tác năm 2024 của Bộ TN&MT và các chương trình, kế hoạch công tác khác.

Chỉ đạo các đơn vị trực thuộc Bộ chuẩn bị đầy đủ, kỹ lưỡng các hồ sơ, tài liệu phục vụ Kỳ họp của Quốc hội, của Ủy ban thường vụ Quốc hội; các phiên họp thường kỳ, chuyên đề của Chính phủ. Ngoài ra, Bộ đã chủ trì, tổ chức nhiều hội nghị, lễ phát động lớn, quan trọng của Ngành.

Lãnh đạo Bộ đã chỉ đạo quyết liệt, sâu sát đối với các nhiệm vụ lớn, trọng tâm, cấp bách: tổ chức triển khai Luật Đất đai, Luật Tài nguyên nước, xây dựng Luật Địa chất và khoáng sản; hoàn thiện Quy hoạch không gian biển quốc gia; tháo gỡ các khó khăn, vướng

mắc, đẩy nhanh tiến độ các dự án đầu tư, phân bổ và giải ngân vốn đầu tư công; tổ chức xây dựng, hoàn thiện cơ sở dữ liệu đất đai; dự báo, cảnh báo chính xác, kịp thời góp phần ứng phó hiệu quả, hạn chế thiệt hại do ảnh hưởng của thiên tai, bão, lũ, đặc biệt là cơn bão số 3 (YAGI).

Bên cạnh đó, đẩy mạnh và thực hiện có hiệu quả công tác hợp tác quốc tế; Tổ chức các hoạt động quyền góp, ủng hộ các địa phương, người dân bị ảnh hưởng bởi bão số 03...

Ông Phạm Tân Tuyến cũng cho biết, từ nay đến cuối năm 2024, Bộ cần tập trung thực hiện và hoàn thành các nhiệm vụ trọng tâm xây dựng thể chế, chính sách trong đó tổ chức triển khai các văn bản của Trung ương; nhiệm vụ thuộc chương trình công tác của Bộ Chính trị, Ban Bí thư; phối hợp với các đơn vị liên quan xây dựng các văn bản QPPL theo Chương trình xây dựng văn bản QPPL năm 2024 của Bộ đảm bảo chất lượng, thời hạn; Chuẩn bị cho kỳ họp thứ 8, Quốc hội khóa XV trong đó bao gồm trả lời các kiến nghị của cử tri, các ý kiến chất vấn của Đại biểu Quốc hội đối với Bộ trưởng; Lập và tổ chức thực hiện các



quy hoạch ngành, quốc gia; Kịch bản toàn chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của các đơn vị của Bộ. Bên cạnh đó, tiếp tục rà soát, đơn giản hóa các quy trình, thủ tục giải quyết thủ tục hành chính liên quan trực tiếp đến người dân, doanh nghiệp;...

Tại cuộc họp, các Thứ trưởng Nguyễn Thị Phương Hoa, Thứ trưởng Lê Công Thành, Thứ trưởng Lê Minh Ngân cũng chỉ ra một số tồn tại và đề nghị đơn vị chuyên môn cần nhanh chóng khắc phục, đưa ra những giải pháp để hoàn thành nhiệm vụ được giao.

Kết luận Hội nghị, Bộ trưởng Đỗ Đức Duy đề nghị từng Cục, Vụ, các cơ

quan chuyên môn của Bộ cần thể hiện tinh thần toàn tâm, toàn lực, quyết tâm cao, nỗ lực lớn để hoàn thành nhiệm vụ của mình.

Đối với những nhiệm vụ chính trị Bộ TN&MT được giao, Bộ trưởng đề nghị các đơn vị theo phân công chủ động liên hệ, phối hợp với các đơn vị thuộc Văn phòng Chính phủ, Văn phòng Trung ương Đảng hoàn thiện hồ sơ các đề án để trình cấp có thẩm quyền bảo đảm thời hạn.

Các đơn vị tiếp tục tập trung phổ biến, tuyên truyền, tập huấn hướng dẫn thi hành Luật Đất đai năm 2024, Luật Tài nguyên nước năm 2023, các chính sách

mới của Luật Bảo vệ môi trường năm 2020; kịp thời nắm bắt, tham mưu tháo gỡ các khó khăn vướng mắc phát sinh;...

Về chuẩn bị cho kỳ họp thứ 8, Quốc hội khóa XV, Bộ trưởng Đỗ Đức Duy chỉ đạo Vụ Pháp chế chủ trì phối hợp với các đơn vị liên quan tham mưu chuẩn bị cho kỳ họp thứ 8, Quốc hội khóa XV trong đó bao gồm trả lời các kiến nghị của cử tri, các ý kiến chất vấn của Đại biểu Quốc hội đối với Bộ trưởng; báo cáo việc thực hiện các Nghị quyết của Quốc hội về chất vấn, giám sát trong lĩnh vực TN&MT. ❖

Nguồn: DWRM (Tổng hợp)

Bộ Tài nguyên và Môi trường họp trong đêm về tình hình dự báo mưa, lũ, ngập lụt, lũ quét sạt lở đất

Tối ngày 9/9/2024, Thứ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường (TN&MT) Lê Công Thành đã chỉ đạo cuộc họp về tình hình dự báo mưa, lũ, ngập lụt, lũ quét sạt lở đất tại Tổng cục Khí tượng Thủy văn (KTTV)

Tham dự cuộc họp có các Lãnh đạo Tổng cục KTTV; Viện Khoa học KTTV và Biến đổi khí hậu; Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn; Cục Quản lý tài nguyên nước; các Đài KTTV khu vực Miền núi Phía Bắc, Đồng bằng và trung du Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ và Liên đoàn Khảo sát KTTV.

Tại cuộc họp, Thứ trưởng Lê Công Thành đề nghị các đơn vị báo cáo về tình hình mưa, lũ, nước dâng, sạt lở... trên cơ sở đó, đưa ra các dự báo, cảnh báo để có những phương án tham mưu, chỉ đạo, triển khai kịp thời nhất.

Trước tình hình nguy cơ rất cao xảy ra lũ lớn, sạt lở đất, lũ ống, lũ quét và ngập lụt cục bộ tại các vùng thấp trũng, Thứ trưởng Lê Công Thành đề nghị nơi nào nguy hiểm nhất cần tập trung cảnh báo khu vực đó.

Thứ trưởng Lê Công Thành đề nghị Trung tâm Dự báo KTTV quốc gia phải bám sát với Cục Quản lý tài nguyên nước, các cơ quan chuyên môn của Bộ áp dụng mọi phương pháp đưa ra các khung kịch bản dự báo sát với tình hình



Thứ trưởng Bộ TN&MT Lê Công Thành chủ trì cuộc họp về tình hình dự báo mưa, lũ, ngập lụt, lũ quét sạt lở đất tối ngày 9/9.

thực tế nhất. Liên tục đưa ra các bản tin dự báo cập nhật tình hình về mưa lũ theo từng giờ.

Với lượng mưa và nước lớn ở khu vực Lào Cai, Thứ trưởng đề nghị dùng mây vệ tinh theo dõi, tính toán lượng mưa xung quanh khu vực này để từ đó đưa ra các phương án cảnh báo cho khu vực sông Đà cũng như các lưu vực

sông khác.

Ngoài ra, Thứ trưởng Lê Công Thành đề nghị lãnh đạo Trung tâm Dự báo KTTV quốc gia cần lên phương án dự đoán ngay sau khi kết thúc đợt mưa, bão lần này, thời tiết cực đoan sẽ có thể chuyển hướng sau khu vực phía tây gây mưa nhiều ở Lào, Thái Lan sẽ ảnh hưởng tới lưu vực sông Mê Công... ❖

Nguồn: MONRE



Bộ Tài nguyên và Môi trường chung tay ủng hộ đồng bào bị thiệt hại do cơn bão số 3 gây ra

Chiều ngày 10/9, Đoàn Chủ tịch Ủy ban Trung ương Mặt trận Tổ quốc Việt Nam tổ chức Lễ phát động ủng hộ đồng bào bị thiệt hại do cơn bão số 3 gây ra.

Tại buổi lễ phát động này, Bộ Tài nguyên và Môi trường (TN&MT) đã chung tay ủng hộ 300 triệu đồng.

Ông Dương Trung Thành, Chủ tịch Công đoàn Bộ TN&MT cho biết, đây là hành động thiết thực của Bộ TN&MT không chỉ thể hiện sự sẻ chia, đoàn kết với bà con vùng bão lũ mà còn là nguồn động viên to lớn, giúp các địa phương sớm vượt qua khó khăn.

Cũng trong chiều 10/9, đoàn công tác của Công đoàn Bộ TN&MT đã ủng hộ 300 triệu đồng hỗ trợ người dân Yên Bái bị thiệt hại do mưa lũ. Hy vọng, với sự giúp đỡ lần này sẽ góp phần hỗ trợ người dân sớm vượt qua khó khăn trước mắt,



Bộ TN&MT ủng hộ đồng bào bị thiệt hại do cơn bão số 3 gây ra tái ổn định cuộc sống sau thiên tai, nhanh chóng khôi phục sản xuất. ❖

Nguồn: DWRM

Vận hành, đảm bảo an toàn các hồ chứa trên lưu vực sông Hồng

Nhằm chủ động phòng ngừa, hạn chế tối đa những thiệt hại do mưa, lũ gây ra, Cục Quản lý tài nguyên nước đã có văn bản số 2193/TNN-LVSHTB gửi các đơn vị quản lý, vận hành hồ chứa trên lưu vực sông Hồng về việc vận hành, đảm bảo an toàn các hồ chứa trong mưa lũ.

Theo đó, để chủ động phòng ngừa, hạn chế tối đa những thiệt hại do mưa, lũ gây ra, Cục Quản lý tài nguyên nước đề nghị các đơn vị quản lý, vận hành hồ chứa trên lưu vực sông Hồng thực hiện nghiêm túc các nội dung sau:

Một là, tuân thủ tuyệt đối lệnh vận hành hồ của cơ quan có thẩm quyền theo quy định của Quy trình vận hành hồ chứa, liên hồ chứa.

Hai là, tiếp tục theo dõi chặt chẽ diễn biến mưa lũ, an toàn công trình, thực hiện việc cung cấp kịp thời, đầy đủ các thông tin, số liệu vận hành hồ, hiện trạng công trình đến các cơ quan chức năng liên quan để đảm bảo công tác theo dõi, giám sát, chỉ đạo điều hành theo quy định.

Ba là, thực hiện các biện pháp để đảm bảo an toàn công trình, thông tin kịp thời cho các cơ quan chức năng ở địa phương người và dân khu vực hạ du đập, hồ chứa khi thay đổi



chế độ vận hành xả lũ, đặc biệt vận hành trong tình huống khẩn cấp để đảm bảo an toàn công trình, an toàn tính mạng và tài sản của người dân.

Trước đó, ngày 04/9/2024, Cục Quản lý tài nguyên nước đã có Văn bản số 2158/TNN-LVSHTB gửi các đơn vị quản lý, vận hành hồ chứa trên lưu vực sông Hồng đôn đốc về việc vận hành các hồ chứa để ứng phó với cơn bão số 3 (Yagi). ❖

Nguồn: DWRM



Vận hành bảo đảm an toàn hồ chứa trên các lưu vực sông Mã, Cả, Hương, Vu Gia - Thu Bồn và Trà Khúc

Ngày 18/9, Cục Quản lý tài nguyên nước đã có văn bản số 2275/TNN-LVSBTB gửi các đơn vị quản lý, vận hành hồ chứa trên lưu vực sông: Mã, Cả, Hương, Vu Gia - Thu Bồn và Trà Khúc về việc vận hành các hồ chứa trên các lưu vực sông để ứng phó với mưa, lũ.

Theo nhận định của Trung tâm dự báo Khí tượng Thủy văn quốc gia, áp thấp nhiệt đới trên biển Đông và có khả năng mạnh lên thành bão và diễn biến của áp thấp nhiệt đới này còn rất phức tạp.

Để chủ động phòng ngừa, hạn chế tối đa những thiệt hại do mưa, lũ gây ra, đặc biệt là sau những ảnh hưởng rất lớn của cơn bão số 3 đến an toàn, đời sống, sản xuất, tài sản của nhân dân ở các địa phương trên lưu vực sông Hồng - Thái Bình, Cục Quản lý tài nguyên nước đề nghị các đơn vị quản lý, vận hành hồ chứa trên các lưu vực sông: Mã, Cả, Hương, Vu Gia - Thu Bồn và Trà Khúc khẩn trương tổ chức, thực hiện việc theo dõi chặt chẽ tình hình diễn biến khí tượng thủy văn, thực hiện chế độ quan trắc, dự báo, cung cấp thông tin, số liệu và chế độ báo cáo theo quy định của Quy trình vận hành liên hồ chứa.

Tuân thủ nghiêm túc quy trình vận hành hồ chứa, quy trình vận hành liên hồ chứa đã được cơ quan có thẩm quyền phê duyệt và lệnh vận hành hồ của cơ quan có thẩm quyền theo quy định.

Đồng thời, chủ động, sẵn sàng các phương án khi xuất hiện các tình huống bất thường trong quá trình vận hành công trình, đảm bảo an toàn tuyệt đối cho công trình, hạn chế thiệt hại đến mức thấp nhất về người và tài sản do lũ gây ra cho nhân dân vùng hạ du; chuẩn bị đầy đủ nguồn lực (gồm nhân lực, vật tư, phương tiện, trang thiết bị) để ứng phó với các tình huống bất thường có thể xảy ra.

Khi xuất hiện các tình huống bất thường, tình huống mưa, lũ vượt tần suất thiết kế thì phải đề xuất phương án vận hành hồ chứa và báo cáo ngay tới cơ quan có thẩm quyền theo quy định để xem xét, quyết định việc vận hành



bảo đảm an toàn công trình, vận hành ứng phó các tình huống khẩn cấp; tăng cường thực hiện việc thông báo, cảnh báo sớm cho chính quyền địa phương các cấp, nhân dân vùng thượng, hạ lưu trước khi vận hành xả lũ qua tràn, xả lũ khẩn cấp hoặc các trường hợp gia tăng đột ngột lưu lượng xả về hạ du.

Phối hợp chặt chẽ với Công ty Vận hành hệ thống điện và thị trường điện Quốc gia và các Trung tâm điều độ hệ thống điện trong việc thực hiện huy động hiệu quả nguồn điện của các nhà máy thủy điện phù hợp với yêu cầu về vận hành giảm lũ cho hạ du, bảo đảm sử dụng nguồn nước an toàn, tiết kiệm, hiệu quả, đa mục tiêu.

Các hồ chứa phía thượng và hạ lưu phải thường xuyên trao đổi, cung cấp thông tin vận hành, kết quả dự báo lưu lượng, mực nước hồ và các phương án điều tiết vận hành để bảo đảm công tác phối hợp, vận hành điều tiết cắt, giảm lũ (trường hợp xảy ra mưa lũ) được thực hiện hiệu quả, giảm thiểu tối đa thiệt hại cho nhân dân vùng hạ du.

Đồng thời, thực hiện việc cung cấp thường xuyên, kịp thời số liệu vận hành hồ chứa tối thiểu 01 giờ/lần (khi có dự báo, cảnh báo bão khẩn cấp, áp thấp nhiệt đới gần bờ hoặc các hình thế thời tiết khác gây mưa lũ) lên Hệ thống quản lý dữ liệu vận hành hồ của Cục Quản lý tài nguyên nước (<https://quanly.dwrn.gov.vn/hochua>) phục vụ công tác theo dõi, giám sát và dự báo, cảnh báo mưa lũ trên các lưu vực sông.

Ngoài ra, để đảm bảo phục vụ công tác dự báo khí tượng thủy văn trên các lưu vực sông, đề nghị các đơn vị quản lý, vận hành hồ chứa cung cấp ngay các bản tin dự báo và số liệu quan trắc, tính toán theo quy định của các Quy trình vận hành liên hồ chứa về Tổng cục Khí tượng Thủy văn qua địa chỉ hòm thư điện tử: thuyvandbqg@gmail.com.

Trong quá trình cung cấp thông tin, số liệu qua hệ thống, nếu có vấn đề thắc mắc, liên hệ Bà Nguyễn Thị Phương Hoa, Trưởng phòng, Phòng Quản lý lưu vực sông Nam Trung Bộ (điện thoại: 0916.023.882). ❖

Nguồn: DWRM

Hội nghị sinh hoạt chuyên đề về triển khai cụ thể hóa nội dung trong lĩnh vực tài nguyên nước

Sáng 24/9, Đảng ủy Cục Quản lý tài nguyên nước đã tổ chức Hội nghị sinh hoạt chuyên đề quý 3 năm 2024 nhằm trao đổi các nội dung và thông qua Kế hoạch công bố Kịch bản nguồn nước (KBNN) tại lưu vực sông Hồng - Thái Bình và lưu vực sông Mê Công. Đồng chí Châu Trần Vĩnh, Ủy viên Ban Chấp hành Đảng ủy Bộ, Bí thư Đảng ủy Cục, Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước chủ trì Hội nghị.

Tham dự Hội nghị sinh hoạt chuyên đề có đồng chí Nguyễn Minh Khuyến, Phó Bí thư Đảng ủy Cục, Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước; đồng chí Nguyễn Hồng Hiếu, Ủy viên Ban Chấp hành Đảng ủy Cục, Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước; các đồng chí Ban Thường vụ Đảng ủy Cục; Lãnh đạo Cục; cùng toàn thể các đảng viên các chi bộ trực thuộc Đảng ủy Cục Quản lý tài nguyên nước.

Hội nghị được tổ chức theo hình thức trực tiếp kết hợp với trực tuyến, kết nối với 01 điểm cầu tại các chi bộ đơn vị sự nghiệp thuộc Đảng ủy Cục Quản lý tài nguyên nước.

Phát biểu tại Hội nghị, đồng chí Châu Trần Vĩnh, Ủy viên Ban Chấp hành Đảng ủy Bộ, Bí thư Đảng ủy Cục, Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước cho biết, nhằm chỉ đạo thực hiện cụ thể hóa các nội dung liên quan lĩnh vực tài nguyên nước theo Nghị quyết của Quốc hội tại kỳ họp thứ 7, Quốc hội khóa XV, theo đó Đảng ủy Cục Quản lý tài nguyên nước phối hợp với Lãnh đạo Cục chỉ đạo các đơn vị chuyên môn tập trung thực hiện một số nhiệm vụ trọng tâm, trong đó triển khai xây dựng KBNN trên các lưu vực sông, trong đó tập trung hoàn thiện và phấn đấu trình Bộ Tài nguyên và Môi trường công bố trước ngày 15/11/2024 đối với lưu vực sông Hồng - Thái Bình và lưu vực sông Mê Công.

Bí thư Đảng ủy Cục, Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Châu Trần Vĩnh cũng cho biết, thực hiện nhiệm vụ được giao, trong thời gian qua, Cục đã phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan nghiên cứu phương pháp xây dựng KBNN; đồng thời thực hiện thu thập thông tin, số liệu để xây dựng Kế hoạch công bố KBNN thí điểm trên lưu vực sông Hồng - Thái Bình



Đồng chí Châu Trần Vĩnh, Ủy viên Ban Chấp hành Đảng ủy Bộ, Bí thư Đảng ủy Cục, Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước phát biểu chủ trì Hội nghị

và lưu vực sông Mê Công.

"Để đảm bảo tăng cường nâng cao chất lượng sinh hoạt theo hướng thiết thực, trọng tâm, trọng điểm; gắn nội dung sinh hoạt chi bộ với công tác xây dựng Đảng với thực hiện nhiệm vụ chính trị trọng tâm của Cục, Đảng ủy Cục Quản lý tài nguyên nước phối hợp với Lãnh đạo Cục tổ chức Hội nghị sinh hoạt chuyên đề này nhằm trao đổi các nội dung và thông qua Kế hoạch công bố KBNN tại 02 lưu vực sông nêu trên" - Bí thư Đảng ủy Cục, Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Châu Trần Vĩnh nhấn mạnh.

Tại Hội nghị, các đồng chí đảng viên đã nghe các cán bộ chuyên môn thuộc phòng lưu vực sông Hồng - Thái Bình, Phòng Lưu vực sông Mê Công và các chuyên gia tài nguyên nước giới thiệu về mục đích, nội dung KBNN, xây dựng KBNN, khung trạng thái nguồn nước, KBNN áp dụng cho lưu vực sông Hồng - Thái Bình và lưu vực sông Mê Công.

Trên cơ sở những nội dung được trình bày, các đảng viên đã có những trao đổi, thảo luận, trong đó tập trung vào những nội dung chính như phương pháp thu thập thông tin, số liệu để xây

dựng KBNN trên các lưu vực sông nhằm đảm bảo bài toán cân đối, hài hòa nguồn nước đáp ứng các yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội theo thời gian và không gian,...

Kết luận Hội nghị sinh hoạt chuyên đề, đồng chí Châu Trần Vĩnh, Ủy viên Ban Chấp hành Đảng ủy Bộ, Bí thư Đảng ủy Cục, Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước đề nghị các đồng chí đảng viên tiếp tục nghiên cứu các nội dung được trao đổi tại hội nghị sinh hoạt chuyên đề, nêu cao tinh thần trách nhiệm của người cán bộ, đảng viên trong thực hiện các nhiệm vụ được giao, tiếp tục đóng góp công sức, trí tuệ, góp phần hoàn thành xuất sắc các nhiệm vụ chính trị của Cục.

Các chi bộ thuộc Đảng ủy Cục tiếp tục tăng cường sinh hoạt chuyên đề. Nội dung sinh hoạt chi bộ cần đổi mới theo hướng thiết thực, cụ thể hơn, sát với chức năng, nhiệm vụ của từng chi bộ; gắn nội dung sinh hoạt chi bộ với công tác xây dựng Đảng với thực hiện nhiệm vụ chính trị trọng tâm của Cục trong từng thời kỳ... ❖



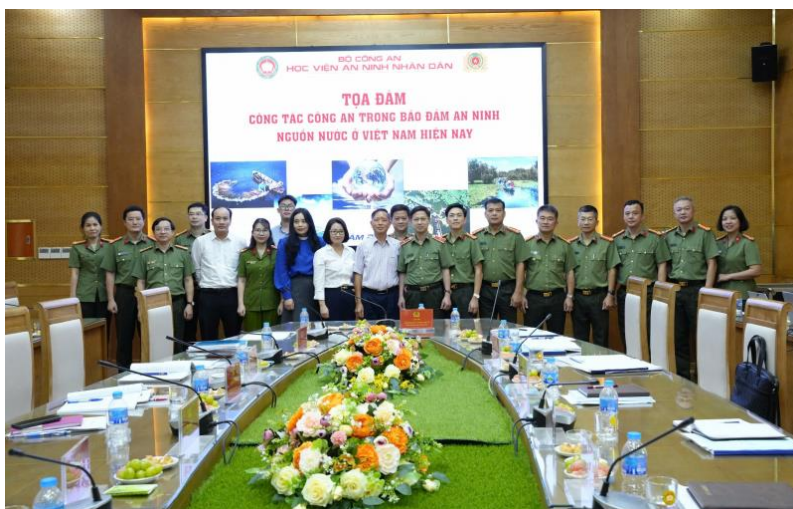
Đẩy mạnh phối hợp liên ngành hướng đến đảm bảo an ninh nguồn nước tại Việt Nam

Ngày 18/9, tại Hà Nội, Học viện An ninh nhân dân (ANND) phối hợp với Hội đồng Lý luận Bộ Công an tổ chức Tọa đàm khoa học “Công tác Công an trong đảm bảo an ninh nguồn nước tại Việt Nam hiện nay”. Thiếu tướng, PGS.TS Trần Anh Vũ, Phó Giám đốc Học viện ANND chủ trì tọa đàm.

Chia sẻ về những thách thức đặt ra đối với an ninh nguồn nước tại Việt Nam, TS Bùi Du Dương, Trưởng ban Khoa học công nghệ và hợp tác quốc tế, Trung tâm Quy hoạch và điều tra tài nguyên nước quốc gia (Bộ Tài nguyên và Môi trường) cho biết, Việt Nam hiện đang phụ thuộc vào nguồn nước bên ngoài trên 60%. Việc không chủ động được về nguồn nước dẫn đến nhiều hệ lụy khó lường như bị động, khó quản lý nguồn, thiếu nước, ô nhiễm nguồn, hạn hán, xâm nhập mặn, nhiễm phèn, ngập úng. Bên cạnh đó, nhiều khu đô thị khai thác nước dưới đất quá mức, mực nước ngầm bị suy giảm liên tục chưa có dấu hiệu phục hồi; biến đổi khí hậu dẫn đến bất thường, hạn hán, mặn, lũ lụt xảy ra thường xuyên hơn và ngày càng cực đoan hơn.

Hơn 70% dân số có nguy cơ bị ảnh hưởng bởi các thiên tai liên quan đến nước và Việt Nam là một trong những quốc gia hứng chịu thiên tai nhiều nhất trong khu vực Châu Á và Thái Bình Dương với xu hướng gia tăng lũ và hạn hán. Cả nước mặt, nước dưới đất đều có dấu hiệu ô nhiễm trong khi còn 85% nước thải chưa được xử lý, xả thẳng ra nguồn tiếp nhận...

TS Bùi Du Dương cũng cho biết, trong những năm qua, Đảng và Nhà nước xác định rõ, tài nguyên nước là vấn đề hệ trọng có tính chiến lược trong phát triển của Việt Nam. Trong đó, tại Quyết định số 622/QĐ-TTg ngày 10/5/20217 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Kế hoạch hành động quốc gia thực hiện Chương trình Nghị sự 2030 vì sự phát triển bền vững đặt mục tiêu bền vững đến năm 2030 đã đặt mục tiêu: đến 2030, đảm bảo khả năng tiếp cận đầy đủ và công bằng với nước uống và sinh hoạt an toàn, trong khả năng chi trả cho tất cả mọi



Các đại biểu tham dự buổi tọa đàm.

người. Bên cạnh đó, Kế hoạch quốc gia thích ứng với biến đổi khí hậu đến 2030, Chiến lược bảo vệ môi trường quốc gia đến năm 2030 và Kế hoạch quốc gia về tăng trưởng xanh giai đoạn 2021-2030 cũng đều yêu cầu đẩy nhanh chuyển đổi số, xây dựng hạ tầng dữ liệu không gian địa lý quốc gia và cơ sở dữ liệu về quản lý tài nguyên nước...

Phát biểu ý kiến tại buổi tọa đàm, các đại biểu cũng cho rằng, trong tình hình hiện nay, an ninh nguồn nước ở Việt Nam đang đứng trước nhiều nguy cơ đe dọa ô nhiễm, ngày càng trở nên nặng nề hơn. Các ý kiến chỉ ra các nguy cơ, thách thức đe dọa an ninh nguồn nước, các vấn đề phức tạp về an ninh, trật tự nảy sinh liên quan tới nguồn nước ở Việt Nam; trách nhiệm và kết quả bảo đảm an ninh nguồn nước ở Việt Nam theo chức năng của các bộ, ban, ngành và của lực lượng CAND...

Thượng tá Hoàng Ngọc Hiếu, Trưởng phòng An ninh kinh tế, Công an tỉnh Nghệ An đề xuất một số giải pháp nhằm đảm bảo an ninh nguồn nước như: Lực lượng Công an cần tiếp tục nắm chắc

tình hình để tham mưu cho chính quyền địa phương các giải pháp phù hợp; tăng cường sự phối hợp liên ngành trong đảm bảo an ninh nguồn nước; tiếp tục sửa đổi, bổ sung, hoàn thiện các cơ chế chính sách pháp luật về đảm bảo an ninh nguồn nước.

Một số ý kiến khác cũng đề xuất lực lượng Công an các cấp cần tăng cường tham mưu cho cấp ủy, chính quyền trong quy hoạch tài nguyên nước, xây dựng đập, hồ chứa nước, xây dựng phương án ứng phó khi xảy ra sự cố, phá hoại gây mất an ninh, an toàn nguồn nước; kịp thời xử lý các vấn đề phức tạp về an ninh, trật tự trong quá trình thực hiện các đề án, dự án, chương trình trên địa bàn sử dụng tài nguyên nước.

Phát biểu tổng kết tọa đàm, Thiếu tướng, PGS.TS Trần Anh Vũ, Phó Giám đốc Học viện ANND nhấn mạnh, kết quả tọa đàm đã cung cấp luận cứ khoa học phục vụ công tác lãnh đạo, chỉ đạo và tổ chức công tác bảo đảm an ninh nguồn nước ở Việt Nam, từ đó góp phần quan trọng vào sự nghiệp bảo vệ an ninh quốc gia trong tình hình mới. ❖

Nguồn: DWRM (Tổng hợp)



Phân bổ tiền cấp quyền khai thác tài nguyên nước công trình thủy điện Sơn La

Chiều ngày 06/09/2024 tại Ủy ban Nhân dân tỉnh Sơn La, Phó chủ tịch UBND tỉnh Sơn La Đặng Ngọc Hậu đã chủ trì cuộc họp giữa UBND tỉnh Sơn La với UBND các tỉnh Điện Biên, Lai Châu và Công ty Thủy điện Sơn La về phương án phân bổ tiền cấp quyền khai thác tài nguyên nước công trình thủy điện Sơn La cho các tỉnh Điện Biên, Lai Châu, Sơn La.

Tham dự cuộc họp về phía UBND tỉnh Điện Biên có ông Lò Văn Tiến – Phó chủ tịch UBND tỉnh, UBND tỉnh Lai Châu có ông Hà Trọng Hải – Phó chủ tịch UBND tỉnh, cùng lãnh đạo các sở, ngành của 3 tỉnh Sơn La, Điện Biên và Lai Châu, phía Công ty Thủy điện Sơn La có ông Lưu Khánh Toàn, Phó Giám đốc Công ty và Bà Nguyễn Thị Thanh Quý – Kế toán trưởng Công ty.

Công trình Nhà máy thủy điện Sơn La đặt tại huyện Mường La, tỉnh Sơn La do Tập đoàn Điện Lực Việt Nam làm Chủ đầu tư. Công suất lắp máy 2.400MW; điện lượng trung bình hàng năm là 10.246 x 106kWh (theo Quyết định số 1910/QĐ-BCN ngày 21/7/2006 của Bộ Công nghiệp, phê duyệt thiết kế kỹ thuật giai đoạn II - Dự án thủy điện Sơn La). Tổ máy số 01 của thủy điện Sơn La hòa lưới điện quốc gia vào tháng 12/2010; Nhà máy khánh thành với 6 tổ máy đi vào vận hành phát điện vào tháng 12/2012.

Công ty Thủy điện Sơn La là đơn vị quản lý vận hành Nhà máy Thủy điện Sơn La theo Giấy phép khai thác, sử dụng nước mặt được Bộ Tài nguyên và Môi trường cấp số 308/GP-BTNMT ngày 09/02/2015 với thời hạn của Giấy phép là 10 năm, cho phép khai thác nguồn nước mặt sông Đà cho mục đích phát điện. Ngoài ra, Công ty Thủy điện Sơn La cũng đã được Bộ Tài nguyên và môi trường phê duyệt tiền cấp quyền khai thác tài nguyên nước để khai thác nguồn nước mặt cho công trình thủy điện Sơn La theo Quyết định số 2873/QĐ-BTNMT ngày 15/11/2017. Trong thời gian sản xuất điện của Nhà máy thủy điện Sơn La từ nguồn nước



Quang cảnh buổi làm việc.

mặt được cấp phép, Công ty Thủy điện Sơn La hàng năm đã đóng góp vào Ngân sách Nhà nước số tiền cấp quyền khai thác tài nguyên nước trên 116 tỷ đồng, lũy kế tiền cấp quyền khai thác tài nguyên nước của công trình Thủy điện Sơn La đến nay lên đến 865 tỷ đồng.

Thực hiện Nghị định số 54/2024/NĐ-CP ngày 16/05/2024 của Chính phủ quy định việc hành nghề khoan nước dưới đất, kê khai, đăng ký, cấp phép, dịch vụ tài nguyên nước và tiền cấp quyền khai thác tài nguyên nước. Công ty Thủy điện Sơn La đã lập hồ sơ trình Bộ Tài nguyên và Môi trường phê duyệt gia hạn Giấy phép khai thác, sử dụng nước mặt và phê duyệt tiền cấp quyền khai thác tài nguyên nước đối với công trình Thủy điện Sơn La theo đúng quy định hiện hành.

Trên cơ sở chỉ đạo của Bộ Tài nguyên và Môi trường tại văn bản số 5552/BTNMT-TNN ngày 15/8/2024, tại cuộc họp, Lãnh đạo UBND 3 tỉnh Sơn La, Điện Biên, Lai Châu đã thống nhất cao đề nghị Bộ Tài nguyên và Môi

trường phê duyệt phân bổ tiền cấp quyền khai thác tài nguyên nước công trình Thủy điện Sơn La cho các tỉnh Điện Biên, Lai Châu, Sơn La theo tỷ lệ tỉnh Sơn La 62%, tỉnh Điện Biên 20% và tỉnh Lai Châu 18%. Với tỷ lệ phân bổ tiền cấp quyền khai thác tài nguyên nước công trình Thủy điện Sơn La như trên, dự kiến giai đoạn năm 2025 – 2030, Công ty Thủy điện Sơn La sẽ đóng góp vào ngân sách nhà nước số tiền cấp quyền khai thác tài nguyên nước của công trình Thủy điện Sơn La lên đến 719 tỷ đồng, trong đó nộp tại tỉnh Sơn La 445 tỷ đồng, nộp tại tỉnh Điện Biên 144 tỷ đồng và nộp tại tỉnh Lai Châu 130 tỷ đồng.

Ngay sau khi được Bộ Tài nguyên và Môi trường phê duyệt tiền cấp quyền khai thác tài nguyên nước công trình Thủy điện Sơn La cho chu kỳ 5 năm tiếp theo (2025 – 2030), Công ty Thủy điện Sơn La sẽ tiếp tục triển khai thực hiện nghiêm các quy định của pháp luật, đóng góp vào sự phát triển kinh tế xã hội 3 tỉnh vùng Tây Bắc của đất nước. ❖

Nguồn: DWRM

Bản tin tài nguyên nước [13]



Tăng cường triển khai các nhiệm vụ đảm bảo an ninh nguồn nước và cấp nước an toàn cho người dân

Để phục vụ xây dựng các công trình cấp nước cho các vùng núi cao, vùng khan hiếm nước, thời gian qua, Trung tâm Quy hoạch và Điều tra Tài nguyên nước Quốc gia đã được Bộ Tài nguyên và Môi trường giao triển khai rất nhiều nhiệm vụ quan trọng, trong đó có nhiệm vụ điều tra đánh giá, tìm kiếm các nguồn nước dưới đất tại các vùng núi cao, vùng khan hiếm nước nhằm góp phần giải quyết lâu dài tình trạng thiếu nước sạch cho đồng bào dân tộc.

Ông Triệu Đức Huy, Phó Tổng Giám đốc Trung tâm Quy hoạch và Điều tra tài nguyên nước Quốc gia cho biết, nước sinh hoạt cho đồng bào miền núi, vùng sâu, vùng xa là vấn đề được Đảng và Nhà nước hết sức quan tâm. Nhiều chương trình, dự án về nước sạch để hỗ trợ bà con vùng cao đã được triển khai nhưng người dân ở các tỉnh miền núi, vùng sâu, vùng xa vẫn còn rất nhiều nơi chưa được tiếp cận với nguồn nước sạch. Nguyên nhân do số lượng các vùng khan hiếm nước rất lớn, địa hình phân cắt, dân cư phân bố rải rác, nguồn nước và điều kiện cấp nước rất khó khăn. Ngoài ra, còn do việc lựa chọn, đầu tư các mô hình cấp nước phù hợp với tập quán dùng nước, giải pháp công nghệ và giá thành sử dụng nước chưa phù hợp; vận hành và duy trì các nguồn nước còn nhiều bất cập...

Ông Triệu Đức Huy cũng cho biết, đối với nhiệm vụ điều tra đánh giá, tìm kiếm các nguồn nước dưới đất tại các vùng núi cao, vùng khan hiếm nước, từ khi lập Dự án đến khi thi công và bàn giao các công trình, người dân và chính quyền các cấp ở các địa phương rất hào hứng và mong đợi sớm có được nguồn nước để giải quyết tình trạng khan hiếm nước, thiếu nước sinh hoạt của bà con mỗi khi mùa khô đến. Do đó, khi tìm kiếm được các nguồn nước có khả năng khai thác đảm bảo chất lượng tại một số vùng do nhu cầu cấp bách mặc dù chưa thể triển khai xây dựng được trạm cấp nước, Trung tâm đã tổ chức bàn giao ngay cho các địa phương để khai dẫn phục vụ cấp nước, giải quyết vấn đề thiếu nước sinh hoạt.

Điển hình như đợt hạn mặn năm 2020 ở khu vực các tỉnh Đồng bằng sông Cửu Long và Tây Nguyên, Trung tâm đã khẩn trương lắp đặt kịp thời bàn giao 13 cụm công trình công suất xử lý và cung cấp 4.300 m³/ngày cho khoảng 72.000 người sử dụng nước đảm bảo tiêu chuẩn, cấp nước sinh hoạt miễn phí tại 9 tỉnh thuộc khu vực trọng điểm Đồng bằng sông Cửu Long và Tây Nguyên.

Chia sẻ những giải pháp cụ thể để tiến tới việc chủ động nguồn nước sạch đảm bảo cấp nước an toàn cho người dân, ông Triệu Đức Huy cho biết, Trung tâm đang hướng tới các giải pháp cụ thể như: Khai thác luân phiên, đa dạng hóa các nguồn nước hiện có để phục vụ cấp nước; cải tạo, phục hồi các nguồn nước bị cạn kiệt, ô nhiễm và nhiễm mặn để phục vụ cấp nước; chủ động triển khai các công trình trữ nước mặt và trữ nước ngầm trong các tầng chứa nước phục vụ khai thác cấp nước...



Theo ông Triệu Đức Huy, một trong những khó khăn đối với các công trình cấp nước sinh hoạt ở các vùng núi cao, vùng khan hiếm nước là giá thành sử dụng nước mà người dân phải chi trả còn cao; nhiều bất cập trong quản lý công trình sau đầu tư dẫn đến các công trình cấp nước sau thời gian vận hành không phát huy hiệu quả và kém bền vững.

Ngày 27/11/2023, Quốc hội đã thông qua Luật Tài nguyên nước số 28/2023/QH15 đã có chính sách ưu đãi đối với các dự án đầu tư khai thác nước, được quy định cụ thể tại Khoản 2 Điều 4 của Luật: “Nhà nước ưu tiên đầu tư tìm kiếm, thăm dò, khai thác nguồn nước, có chính sách ưu đãi đối với các dự án đầu tư khai thác nước để cấp nước sinh hoạt, sản xuất cho người dân các vùng đồng bào dân tộc thiểu số, miền núi, biên giới, hải đảo, vùng có điều kiện kinh tế - xã hội khó khăn, đặc biệt khó khăn khan hiếm nước ngọt; tạo điều kiện tiếp cận nước sinh hoạt cho người nghèo, phụ nữ, trẻ em, người khuyết tật và những người dễ bị tổn thương khác”.

Với những quy định nêu trên, việc huy động các nguồn lực xã hội hóa để thực hiện các dự án về cấp nước sẽ thuận lợi hơn do được hưởng những ưu đãi, hỗ trợ, miễn, giảm thuế, tiền cấp quyền khai thác tài nguyên nước theo khoản 2 Điều 73 Luật Tài nguyên nước năm 2023. ❖

Nguồn: DWRM



Bình Phước: Triển khai thực hiện các quy định của Luật Tài nguyên nước về sản xuất, cung cấp nước sạch

Ngày 23/9/2024, UBND tỉnh Bình Phước đã ban hành văn bản số 3873/UBND-KT về việc triển khai thực hiện các quy định của Luật Tài nguyên nước liên quan đến lĩnh vực sản xuất, cung cấp nước sạch.

Theo đó, UBND tỉnh Bình Phước giao Sở Tài nguyên và Môi trường chủ trì, phối hợp với Sở Xây dựng, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, UBND các huyện, thị xã, thành phố tổ chức quán triệt, tuyên truyền, phổ biến Luật Tài nguyên nước và các văn bản quy định chi tiết một số điều của Luật liên quan đến lĩnh vực sản xuất, cung cấp nước sạch.

Đồng thời, căn cứ kịch bản nguồn nước và các yêu cầu quản lý, khai thác, sử dụng tài nguyên nước tổ chức lập kế hoạch khai thác tài nguyên nước cấp cho sinh hoạt phù hợp với kịch bản nguồn nước; chủ trì tổ chức thực hiện phương án điều hòa, phân phối tài nguyên nước khi xảy ra hạn hán, thiếu nước hoặc sự cố ô nhiễm nguồn nước nghiêm trọng và thực hiện các biện pháp khẩn cấp để đảm bảo chất lượng, lưu lượng nước sinh hoạt tối thiểu cung cấp cho người dân và các nhu cầu sử dụng nước thiết yếu khác theo quy định tại các Điều 35, 36 Luật Tài nguyên nước 2023.

Sở Tài nguyên và Môi trường chủ trì, phối hợp với Sở Xây dựng, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và UBND các huyện, thị xã, thành phố tham mưu UBND tỉnh việc tổ chức thực hiện biện pháp khẩn cấp để bảo đảm nước sinh hoạt trong trường hợp hạn hán, thiếu nước hoặc sự cố ô nhiễm nguồn nước nghiêm trọng gây ra thiếu nước. Thực hiện công tác bảo vệ, phòng ngừa các nguy cơ gây ô nhiễm trong vùng bảo hộ vệ

sinh khu vực lấy nước sinh hoạt, xử lý kịp thời các sự cố, vi phạm gây ô nhiễm nguồn nước sinh hoạt. Tổ chức quan trắc, giám sát trực tuyến về chất lượng nguồn nước khai thác; công bố thông tin chất lượng nguồn nước sinh hoạt, cảnh báo hiện tượng bất thường về chất lượng nguồn nước sinh hoạt trên địa bàn. Kiểm soát các hoạt động có nguy cơ gây ô nhiễm nguồn nước sinh hoạt.

Sở Xây dựng chủ trì, phối hợp với Công an tỉnh, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Sở Tài nguyên và Môi trường và các địa phương nghiên cứu, tham mưu UBND tỉnh đề xuất công trình cấp nước sinh hoạt đặc biệt quan trọng cần phải bảo vệ liên quan đến an toàn, an sinh xã hội, lợi ích cộng đồng và phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh gửi về Bộ Xây dựng để tổng hợp, trình Thủ tướng Chính phủ phê duyệt "danh mục công trình cấp nước sinh hoạt đặc biệt quan trọng", đảm bảo theo đúng quy định. Chủ trì, phối hợp với các đơn vị có liên quan đôn đốc, hướng dẫn các tổ chức, cá nhân tham gia hoạt động cấp nước trên địa bàn các đô thị tuân thủ tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật để bảo đảm cấp nước an toàn, sử dụng nước tiết kiệm, hiệu quả, giảm tỷ lệ thất thoát nước.

Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao chủ trì, phối hợp với các đơn vị có liên quan đôn đốc, hướng dẫn các tổ chức, cá nhân tham gia hoạt động cấp nước khu vực nông thôn tuân thủ tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật để bảo đảm cấp nước an toàn, sử dụng nước tiết kiệm, hiệu quả, giảm tỷ lệ thất thoát nước;...❖

Nguồn: DWRM

Lạng Sơn: Chỉ đạo triển khai lập, quản lý hành lang bảo vệ nguồn nước

Ngày 26/9, UBND tỉnh Lạng Sơn đã ban hành văn bản số 1401/UBND-KT về việc triển khai thực hiện lập, quản lý hành lang bảo vệ nguồn nước.

UBND tỉnh Lạng Sơn chỉ đạo Sở Tài nguyên và Môi trường thực hiện rà soát, tham mưu điều chỉnh Quyết định số 1857/QĐ-UBND ngày 24/9/2018 của UBND tỉnh về phê duyệt Danh mục các nguồn nước phải lập hành lang bảo vệ trên địa bàn tỉnh Lạng Sơn theo Luật Tài nguyên nước năm 2023 và Nghị định số 53/2024/NĐ-CP ngày 16/5/2024 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tài nguyên nước.

Phối hợp với UBND cấp huyện, UBND cấp xã xác định mốc chỉ giới hành lang bảo vệ nguồn nước trên bản đồ địa chính đối với các khu vực đã có bản đồ địa chính; xây dựng phương án cắm mốc hành lang bảo vệ nguồn nước; bàn giao mốc giới để quản lý, bảo vệ trên địa bàn. Cập nhật cơ sở dữ liệu về hành lang bảo vệ nguồn nước vào Hệ thống thông tin, cơ sở dữ liệu tài nguyên nước quốc gia.

Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn chỉ đạo tổ chức,

cá nhân quản lý, khai thác công trình thủy lợi cắm mốc giới hành lang bảo vệ nguồn nước đối với đập, hồ chứa thủy lợi phải thực hiện cắm mốc chỉ giới phạm vi bảo vệ công trình thủy lợi theo quy định của pháp luật về thủy lợi; tổ chức bàn giao mốc giới hành lang bảo vệ nguồn nước cho địa phương để quản lý, bảo vệ theo quy định.

Sở Công Thương chỉ đạo chủ đầu tư các dự án thủy điện thực hiện hoàn thành công tác cắm mốc, bàn giao mốc giới hành lang bảo vệ nguồn nước trước khi thực hiện việc tích nước hồ chứa.

UBND các huyện, thành phố tổ chức quản lý, bảo vệ mốc giới hành lang bảo vệ nguồn nước theo chỉ đạo của UBND cấp tỉnh; giám sát các hoạt động trong hành lang bảo vệ nguồn nước. Phối hợp với Sở TN&MT trong việc xây dựng, điều chỉnh Danh mục các nguồn nước phải lập hành lang bảo vệ trên địa bàn; thể hiện mốc chỉ giới hành lang bảo vệ nguồn nước thuộc địa bàn quản lý trên bản đồ địa chính;...❖

Nguồn: DWRM

Bản tin tài nguyên nước [15]



Hội nghị triển khai, phổ biến Luật Tài nguyên nước và các Nghị định hướng dẫn thi hành Luật Tài nguyên nước trên địa bàn tỉnh Bến Tre

Chiều ngày 11/9, Bộ Tài nguyên và Môi trường đã phối hợp với UBND tỉnh Bến Tre tổ chức hội nghị triển khai, phổ biến Luật Tài nguyên nước và các Nghị định hướng dẫn thi hành Luật Tài nguyên nước trên địa bàn tỉnh Bến Tre. Tham dự hội nghị có Thứ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Lê Minh Ngân; Chủ tịch UBND tỉnh Bến Tre Trần Ngọc Tam.

Phát biểu tại Hội nghị, Thứ trưởng Bộ TN&MT Lê Minh Ngân cho biết, Luật Tài nguyên nước số 28/2023/QH15 đã được Quốc hội Khóa XV, Kỳ họp thứ 6 thông qua ngày 27/11/2023. Chính phủ ban hành 02 Nghị định hướng dẫn thi hành Luật, gồm Nghị định số 53/2024/NĐ-CP và Nghị định số 54/2024/NĐ-CP. Đồng thời, Bộ TN&MT cũng đã ban hành 03 Thông tư hướng dẫn thi hành Luật, đảm bảo có hiệu lực đồng bộ với thi hành Luật Tài nguyên nước, ngày 01/7/2024.

Thứ trưởng Lê Minh Ngân cũng cho biết, Luật Tài nguyên nước và các văn bản quy định chi tiết được ban hành đã quy định trách nhiệm cụ thể của các cơ quan, ban, ngành ở Trung ương và địa phương, trong đó Luật đã giao cho địa phương thực thi 28 nội dung để tổ chức thi hành Luật. Việc phân cấp, phân quyền, chú trọng đề cao vai trò, trách nhiệm các bên liên quan đã được cụ thể hóa trong 02 Nghị định, 03 Thông tư hướng dẫn thi hành Luật Tài nguyên nước.

Theo Thứ trưởng Lê Minh Ngân, để triển khai thực hiện các văn bản quy phạm pháp luật nêu trên, Bộ Tài nguyên và Môi trường đã trình Thủ tướng Chính phủ ban hành Kế hoạch triển khai thi hành Luật (Quyết định số 274-TTg ngày 02/4/2024), tuyên truyền, phổ biến pháp luật về tài nguyên nước trên các phương tiện thông tin đại chúng. Đồng thời, ngay khi các văn bản quy định chi tiết thi hành Luật được ban hành, Bộ Tài nguyên và Môi trường đã có 04 văn bản gửi các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương đề nghị phổ biến văn bản cũng như sẵn sàng triển khai khi các văn bản nêu trên có hiệu lực thi hành.



Thứ trưởng Bộ TN&MT Lê Minh Ngân phát biểu tại Hội nghị

Tại Hội nghị, Thứ trưởng Lê Minh Ngân cũng mong muốn các đại biểu nghiên cứu kỹ tài liệu và trao đổi làm rõ những nội dung có thể có nhiều cách hiểu khác nhau để Bộ TN&MT giải đáp nhằm thuận lợi trong triển khai thi hành Luật và các văn bản quy định chi tiết.

Báo cáo tham luận tại Hội nghị, Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Nguyễn Hồng Hiếu cho biết, ngày 27/11/2023, Quốc hội đã thông qua Luật Tài nguyên nước số 28/2023/QH15. Để quy định chi tiết thi hành Luật, ngày 16/5/2024, Chính phủ đã ban hành Nghị định số 53/2024/NĐ-CP quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tài nguyên nước, Nghị định số 54/2024/NĐ-CP quy định việc hành nghề khoan nước dưới đất, kê khai, đăng ký, cấp phép, dịch vụ tài nguyên nước và tiền cấp quyền khai thác tài nguyên nước. Đồng thời, ngày 16/5/2024, Bộ Tài nguyên và Môi trường cũng đã ban hành 03 Thông tư quy định chi tiết thi hành Luật (số

03/2024/TT-BTNMT quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật TNN; số 04/2024/TT-BTNMT quy định việc kiểm tra việc chấp hành pháp luật về tài nguyên nước và thẩm định, nghiệm thu kết quả hoạt động điều tra cơ bản TNN; số 05/2024/TT-BTNMT quy định việc di chuyển, thay đổi vị trí, giải thể trạm quan trắc tài nguyên nước dưới đất). Các văn bản quy phạm pháp luật nêu trên có hiệu lực đồng thời với thời điểm Luật Tài nguyên nước có hiệu lực, ngày 01/7/2024.

Theo Phó Cục trưởng Nguyễn Hồng Hiếu, Luật Tài nguyên nước 2023 đánh dấu bước tiến rất lớn về tư duy, cách tiếp cận, thay đổi phương thức quản trị tài nguyên nước “chuyển dần từ phương thức quản lý hành chính sang quản lý hành chính kết hợp công cụ kinh tế” trong bối cảnh tài nguyên nước Việt Nam được đánh giá đang đứng trước nhiều thách thức. Theo đó, việc quản lý tài nguyên nước thông qua 04 nhóm chính sách được thể hiện xuyên suốt



trong Luật, bao gồm: (1) Bảo đảm an ninh nguồn nước; (2) Xã hội hóa ngành nước; (3) Kinh tế tài nguyên nước; (4) Bảo vệ tài nguyên nước, phòng chống tác hại do nước gây ra.

Bốn nhóm chính sách này được thể hiện xuyên suốt nội dung Luật TNN và các văn bản hướng dẫn với các điểm mới được bổ sung tại 10 chương về: (i) Nguyên tắc quản lý, bảo vệ, điều hòa, phân phối, phát triển, khai thác, sử dụng tài nguyên nước, phòng, chống và khắc phục tác hại do nước gây ra; (ii). Điều tra cơ bản tài nguyên nước, chiến lược, quy hoạch tài nguyên nước; (iii). Quy định về bảo vệ, phục hồi nguồn nước; (iv). Điều hòa, phân phối tài nguyên nước; (v). Khai thác, sử dụng tài nguyên nước; (vi). Phòng, chống, khắc phục tác hại do nước gây ra; (vii). Công cụ kinh tế, chính sách, nguồn lực cho hoạt động quản lý, bảo vệ tài nguyên nước; (viii). Hợp tác quốc tế; (ix). Thanh tra, kiểm tra và (x) trách nhiệm thi hành.

Tại Hội nghị, trên cơ sở các quy định của Luật tài nguyên nước 2023 và các Nghị định, Thông tư hướng dẫn thi hành Luật, Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Nguyễn Hồng Hiếu cũng phổ biến trách nhiệm của các cấp, ngành ở địa phương; trách nhiệm của các tổ chức khai thác, sử dụng nước trong việc chấp hành các quy định của Giấy phép khai thác và quy định pháp luật về tài nguyên nước.

Trên cơ sở các nội dung được giới thiệu, Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Nguyễn Hồng Hiếu và lãnh đạo các phòng chuyên môn thuộc Cục Quản lý tài nguyên nước cũng đã trao đổi, chia sẻ các giải pháp nhằm tháo gỡ những khó khăn, bất cập trong quản lý tài nguyên nước của địa phương. Trong đó, đã tập trung trao đổi, giải đáp các nội dung vướng mắc trong công tác quản lý tài nguyên nước tại địa phương, bao gồm: (1) làm rõ quy định về các trường hợp công trình hồ chứa; Công trình ngăn sông, suối, kênh, mương, rạch với mục đích ngăn mặn, tạo nguồn, chống ngập, tạo cảnh quan (trừ hồ chứa, đập dâng thủy lợi, thủy điện); cống ngăn sông, suối, kênh, mương, rạch với mục đích ngăn mặn, tạo nguồn, chống ngập, tạo cảnh quan



Các đại biểu tham dự Hội nghị

thuộc trường hợp phải đăng ký và cấp phép thuộc thẩm quyền của UBND cấp tỉnh; (2) làm rõ quy định công trình cấp nước sinh hoạt đã phê duyệt tiền cấp quyền khai thác tài nguyên nước đối với các mục đích sản xuất, kinh doanh, dịch vụ trước ngày 01/7/2025; (3) công tác xác định phạm vi và quản lý vùng bảo hộ vệ sinh khu vực lấy nước sinh hoạt, đặc biệt đối với hoạt động xả nước thải sinh hoạt hộ gia đình và nước thải phát sinh tại trạm cấp nước sinh hoạt trong phạm vi vùng bảo hộ vệ sinh khu vực lấy nước sinh hoạt; (4) hướng dẫn về quy định phạm vi hành lang bảo vệ nguồn nước phải được thể hiện trên bản đồ địa chính và hành lang bảo vệ nguồn nước phải được công bố, quản lý theo quy định của Luật Tài nguyên nước và pháp luật về đất đai;...

Phát biểu kết luận Hội thảo, Thứ trưởng Lê Minh Ngân nhấn mạnh, Luật Tài nguyên nước số 28/2023/QH15 và các Nghị định, Thông tư hướng dẫn thi hành Luật tài nguyên nước có nhiều nội dung mới, quan trọng. Với những nội dung mới này sẽ nâng cao hiệu lực, hiệu quả công tác quản lý tài nguyên nước, bảo đảm an ninh nguồn nước, phục vụ hoạt động phát triển kinh tế, xã hội tại địa phương. Theo đó, để việc thi hành pháp luật tài nguyên nước đạt hiệu quả, đề nghị UBND tỉnh Bến Tre chỉ đạo các Sở, ban, ngành và các cơ quan liên quan trên địa bàn tỉnh tập trung, chủ động tổ chức tuyên truyền, phổ biến pháp luật về tài nguyên nước đến các tổ chức, cá nhân, nhất là các tổ chức, cá nhân khai thác, sử dụng tài

nguyên nước để nâng cao trách nhiệm bảo vệ tài nguyên nước, khai thác, sử dụng nước tiết kiệm, hiệu quả... Đồng thời, chỉ đạo tổ chức rà soát, sửa đổi, quy phạm pháp luật về tài nguyên nước thuộc thẩm quyền ban hành, bảo bổ sung, thay thế, bãi bỏ các văn bản đảm phù hợp với quy định của Luật Tài nguyên nước năm 2023 và các văn bản quy định chi tiết thi hành Luật Tài nguyên nước.

Đặc biệt, Luật Tài nguyên nước năm 2023 và các văn bản quy định chi tiết thi hành Luật cũng đã giao trách nhiệm cho chính quyền địa phương trong việc thực hiện các nhiệm vụ, nội dung cụ thể như: lập, điều chỉnh, công bố, quản lý Danh mục hành lang bảo vệ nguồn nước; lập, điều chỉnh, công bố Danh mục hồ, ao, đầm, phá không được san lấp; ban hành Danh mục nguồn nước nội tỉnh; phân vùng chức năng nguồn nước; xây dựng, ban hành Kế hoạch bảo vệ nước dưới đất; xây dựng kế hoạch, tổ chức thực hiện điều tra cơ bản tài nguyên nước trên địa bàn thuộc phạm vi quản lý và tổng hợp, cập nhật kết quả vào Hệ thống thông tin, cơ sở dữ liệu tài nguyên nước quốc gia; phối hợp với Bộ Tài nguyên và Môi trường xây dựng kịch bản nguồn nước cho lưu vực sông Cửu Long... do đó, đề nghị Sở TN&MT Bến Tre khẩn trương nghiên cứu, tham mưu cho UBND tỉnh các giải pháp, cơ chế chính sách cụ thể để tổ chức thực hiện tốt các nội dung được giao trong Luật và các văn bản quy định chi tiết Luật Tài nguyên nước. ❖

Nguồn: DWRM

Bản tin tài nguyên nước [17]



Bộ TN&MT làm việc với tỉnh Hậu Giang về công tác quản lý nhà nước về đất đai và tài nguyên nước

Ngày 13/9, Đoàn công tác của Bộ TN&MT do Thứ trưởng Lê Minh Ngân làm Trưởng đoàn đã có buổi làm việc với tỉnh Hậu Giang về công tác quản lý Nhà nước về đất đai và tài nguyên nước. Cùng chủ trì buổi làm việc với Đoàn công tác của Bộ TN&MT, về phía tỉnh Hậu Giang có Chủ tịch UBND tỉnh Đồng Văn Thanh.

Tham gia Đoàn công tác của Bộ TN&MT có Lãnh đạo Vụ Đất đai, Cục Quy hoạch và Phát triển Tài nguyên đất, Cục Đăng ký dữ liệu và Thông tin đất đai, Cục Quản lý Tài nguyên nước, Vụ Pháp chế, Thanh tra Bộ, Trung tâm Truyền thông TN&MT, Báo TN&MT, Tạp chí TN&MT, Văn phòng Bộ.

Về phía tỉnh Hậu Giang có lãnh đạo Văn phòng HĐND và UBND tỉnh, Ban Giám đốc và lãnh đạo các phòng, đơn vị thuộc Sở TN&MT, cùng đại diện lãnh đạo các sở, ban, ngành, huyện, thị xã, thành phố.

Báo cáo với Đoàn công tác của Bộ TN&MT, đại diện UBND tỉnh Hậu Giang cho biết: Luật Tài nguyên nước số 28/2023/QH15 được Quốc hội khóa XV thông qua tại kỳ họp thứ 6 ngày 27/11/2023, có hiệu lực từ ngày 01/7/2024 và Luật Đất đai số 31/2024/QH15 được Quốc hội khóa XV thông qua tại kỳ họp bất thường lần thứ năm ngày 18/01/2024, có hiệu lực từ ngày 01/8/2024. Theo đó, Bộ TN&MT đã chủ trì tham mưu Chính phủ ban hành nhiều Nghị định quy định chi tiết điều, khoản được giao trong Luật và Bộ cũng đã trực tiếp ban hành nhiều Thông tư hướng dẫn thi hành. Nhìn chung, Luật Đất đai 2024, Luật Tài nguyên nước 2023 và các văn bản hướng dẫn thi hành Luật được ban hành với nhiều nội dung mới, có tính đột phá sẽ là bước tiến mới, tạo dựng hành lang pháp lý hoàn thiện và đầy đủ hơn trong công tác quản lý đất đai và tài nguyên nước trên phạm vi cả nước nói chung và trên địa bàn Hậu Giang nói riêng.

Đại diện UBND tỉnh Hậu Giang cũng cho biết, qua thực tế triển khai áp dụng các quy định của Luật tài nguyên nước và các văn bản hướng dẫn thi hành, tỉnh Hậu Giang cũng đang gặp một số khó khăn trong cấp giấy phép khai thác nước dưới đất đối với giếng khoan dự phòng ứng phó xâm nhập mặn; quản lý các công trình khai thác nước dưới đất để nuôi thủy sản của các hộ gia đình...

Từ những khó khăn, vướng mắc nêu trên và những ý kiến trao đổi, thảo luận của các đại biểu đại diện các Sở, ngành, UBND huyện, thị xã, thành phố, tỉnh Hậu Giang; đại diện Cục Quản lý tài nguyên nước cũng đã kịp thời giải đáp, trả lời cụ thể từng vấn đề khó khăn, vướng mắc của tỉnh Hậu Giang trên cơ sở các quy định của Luật Tài nguyên nước 2023 và các Nghị định, Thông tư hướng dẫn thi hành.



Các đại biểu tham dự Hội nghị

Kết luận buổi làm việc, Thứ trưởng Bộ TN&MT Lê Minh Ngân đánh giá rất cao những kết quả mà tỉnh Hậu Giang đã đạt được thời gian qua, trong công tác quản lý tài nguyên và môi trường, đặc biệt là về lĩnh vực đất đai, tài nguyên nước; kịp thời xây dựng, ban hành các văn bản quy phạm pháp luật thuộc thẩm quyền của địa phương.

Để công tác quản lý Nhà nước về đất đai, tài nguyên nước trên địa bàn tỉnh Hậu Giang trong thời gian tới tiếp tục đạt hiệu quả, Thứ trưởng Lê Minh Ngân đề nghị tỉnh Hậu Giang cần tiếp tục tổ chức tập huấn, tuyên truyền, phổ biến các quy định mới của Luật Đất đai năm 2024, Luật Tài nguyên nước 2023 và các văn bản quy định chi tiết, hướng dẫn thi hành các Luật nhằm tạo sự thống nhất cao trong triển khai thực hiện, đưa các quy định của các Luật này đi vào đời sống, bảo đảm tính khả thi và tính nghiêm minh của pháp luật.

Bên cạnh đó, tỉnh Hậu Giang cần tập trung xây dựng, ban hành các văn bản quy định chi tiết thi hành Luật Đất đai 2024, Luật Tài nguyên nước 2023 thuộc thẩm quyền của địa phương.

Đối với lĩnh vực tài nguyên nước, Thứ trưởng Bộ TN&MT Lê Minh Ngân cũng đề nghị UBND tỉnh Hậu Giang tiếp tục chỉ đạo các sở, ngành liên quan chủ động xây dựng kế hoạch sử dụng nguồn nước phù hợp với kịch bản nguồn nước nhằm chủ động nguồn nước cho các hoạt động sản xuất và dân sinh trên địa bàn tỉnh; đồng thời, quản lý hành lang bảo vệ nguồn nước đảm bảo tính đồng bộ, thống nhất; chủ động phòng, chống và khắc phục tác hại do nước gây ra... ❖

Nguồn: DWRM



Ninh Bình: Tuyên truyền, phổ biến Luật Tài nguyên nước 2023

Sáng 26/9, tại Ninh Bình, Sở Tài nguyên và Môi trường Ninh Bình đã tổ chức Hội nghị phổ biến, tuyên truyền Luật Tài nguyên nước 2023 và các văn bản quy định chi tiết thi hành Luật. Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường Ninh Bình Nguyễn Thanh Thủy và Phó Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường Ninh Bình Lê Hùng Thắng đồng chủ trì Hội nghị.

Dự Hội nghị về phía Cục Quản lý tài nguyên nước (Bộ Tài nguyên và Môi trường) có Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Nguyễn Minh Khuyến; lãnh đạo, báo cáo viên các phòng chuyên môn thuộc Cục Quản lý tài nguyên nước.

Phát biểu khai mạc Hội nghị, Phó Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường Ninh Bình Lê Hùng Thắng cho biết, thực hiện Kế hoạch số 92/KH-UBND tỉnh ngày 06/5/2024 của UBND tỉnh Ninh Bình về triển khai thi hành Luật Tài nguyên nước trên địa bàn tỉnh Ninh Bình. Hôm nay, Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Ninh Bình phối hợp cùng Cục Quản lý tài nguyên nước, Bộ Tài nguyên và Môi trường tổ chức hội nghị phổ biến, tuyên truyền Luật Tài nguyên nước số 28/2023/QH15 và các văn bản quy định chi tiết thi hành Luật.

Ông Lê Hùng Thắng cũng cho biết, ngày 27/11/2023, Quốc hội đã thông qua Luật Tài nguyên nước số 28/2023/QH15. Để quy định chi tiết thi hành Luật, ngày 16/5/2024, Chính phủ đã ban hành Nghị định số 53/2024/NĐ-CP quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tài nguyên nước, Nghị định số 54/2024/NĐ-CP quy định việc hành nghề khoan nước dưới đất, kê khai, đăng ký, cấp phép, dịch vụ tài nguyên nước và tiền cấp quyền khai thác tài nguyên nước. Đồng thời, ngày 16/5/2024, Bộ Tài nguyên và Môi trường cũng đã ban hành 03 Thông tư quy định chi tiết thi hành Luật (số 03/2024/TT-BTNMT quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật TNN; số 04/2024/TT-BTNMT quy định việc kiểm tra việc chấp hành pháp luật về tài nguyên nước và thẩm định, nghiệm thu kết quả hoạt động điều tra cơ bản TNN; số 05/2024/TT-BTNMT quy định việc di chuyển, thay đổi vị trí, giải thể trạm quan trắc tài nguyên nước dưới đất). Các văn bản quy phạm pháp luật nêu trên có hiệu lực đồng thời với thời điểm Luật Tài nguyên nước có hiệu lực, ngày 01/7/2024.

Phát biểu tại Hội nghị, Phó Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước Nguyễn Minh Khuyến cho biết, Luật Tài nguyên nước và các văn bản quy định chi tiết được ban hành đã quy định trách nhiệm cụ thể của các cơ quan, ban, ngành ở Trung ương và địa phương, trong đó Luật đã giao cho địa phương thực thi 28 nội dung để tổ chức thi hành Luật. Việc phân cấp, phân quyền, chú trọng đề cao vai trò, trách nhiệm các bên liên quan đã được cụ thể hóa trong 02 Nghị định, 03 Thông tư hướng dẫn thi hành Luật Tài nguyên nước.



Phó Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường Ninh Bình Lê Hùng Thắng phát biểu khai mạc Hội nghị

Để triển khai thực hiện các văn bản quy phạm pháp luật nêu trên, Bộ Tài nguyên và Môi trường đã trình Thủ tướng Chính phủ ban hành Kế hoạch triển khai thi hành Luật (Quyết định số 274-TTg ngày 02/4/2024), tuyên truyền, phổ biến pháp luật về tài nguyên nước trên các phương tiện thông tin đại chúng. Đồng thời, ngay khi các văn bản quy định chi tiết thi hành Luật được ban hành, Bộ Tài nguyên và Môi trường đã có 03 văn bản gửi các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương đề nghị phổ biến văn bản cũng như sẵn sàng triển khai khi các văn bản nêu trên có hiệu lực thi hành.

Tại Hội nghị, các đại biểu đã được nghe các báo cáo viên thuộc Cục Quản lý tài nguyên nước (Bộ TN&MT) giới thiệu tổng quan về những điểm mới của Luật Tài nguyên nước năm 2023 và các Nghị định, Thông tư hướng dẫn thi hành Luật. Đồng thời, phổ biến trách nhiệm của các cấp, ngành ở địa phương; trách nhiệm của các tổ chức khai thác, sử dụng nước trong việc chấp hành các quy định của Giấy phép khai thác và quy định pháp luật về tài nguyên nước.

Trên cơ sở những văn bản được giới thiệu, các báo cáo viên cũng trao đổi, giải đáp các câu hỏi, vướng mắc của các đại biểu trong quá trình nghiên cứu, triển khai các Luật tài nguyên nước 2023 và các Nghị định, Thông tư hướng dẫn Luật tại địa phương; đặc biệt là những nội dung về quy định về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực tài nguyên nước và những vấn đề trong thực tiễn khi áp dụng triển khai thi hành Luật tại địa phương. ❖

Nguồn: DWRM

Bản tin tài nguyên nước [19]



Bộ trưởng Đỗ Đức Duy tiếp làm việc với Đại sứ đặc mệnh toàn quyền của Vương quốc Anh tại Việt Nam

Ngày 26/9, tại trụ sở Bộ Tài nguyên và Môi trường, Ủy viên Trung ương Đảng, Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Đỗ Đức Duy đã có buổi tiếp và làm việc với ông Iain Frew, Đại sứ đặc mệnh toàn quyền của Vương quốc Anh tại Việt Nam.

Tại buổi làm việc, Bộ trưởng Đỗ Đức Duy cảm ơn Đại sứ Iain Frew nói riêng và Vương quốc Anh đã dành nhiều tình cảm sâu sắc cho Việt Nam. Bộ trưởng ghi nhận Vương quốc Liên hiệp Anh và Bắc Ai-len đã luôn dành cho Việt Nam sự hỗ trợ quý báu trong ứng phó với thiên tai, đặc biệt là những thiệt hại do bão Yagi gây ra và tình trạng lũ lụt nghiêm trọng tại miền Trung Việt Nam.

Sự ủng hộ kịp thời của Chính phủ Anh, với khoản viện trợ khẩn cấp trị giá 1 triệu bảng Anh, đã giúp Việt Nam có thêm nguồn lực để ứng phó và khắc phục hậu quả thiên tai. Sự hỗ trợ này thể hiện rõ nét tinh thần hợp tác mạnh mẽ và tình đoàn kết giữa hai nước.

Trao đổi với Bộ trưởng Đỗ Đức Duy, Đại sứ Iain Frew chia sẻ về những tổn thất của Việt Nam do thiên tai gây ra trong thời gian vừa qua, đồng thời cho biết rất khâm phục những nỗ lực của Chính phủ và địa phương trong việc khắc phục hậu quả và tái thiết cuộc sống sau thiên tai, đặc biệt là tinh thần tương thân tương ái của đồng bào và nhân dân Việt Nam.

Với ảnh hưởng rất lớn từ biến đổi khí hậu cực đoan sẽ dẫn đến nhiều thiên tai trong thời gian tới, do đó Vương Quốc Anh đề xuất sẽ có nhiều chương trình hợp tác hơn nữa giữa hai quốc gia, trong đó đề xuất ký kết Bản ghi nhớ trong lĩnh vực môi trường và khí hậu giữa Bộ Tài nguyên và Môi trường Việt Nam và Bộ Ngoại giao và Phát triển Vương quốc Anh. Đại sứ Iain Frew tin rằng bản ghi nhớ sẽ là cơ sở chiến lược để hai bên tiếp tục triển khai các chương trình hợp tác hiệu quả trong thời gian tới.

Phát biểu tại buổi làm việc, Bộ



Toàn cảnh buổi tiếp và làm việc

trưởng Đỗ Đức Duy cho rằng, việc ký kết Bản ghi nhớ là một dấu mốc trong sự chặng đường hợp tác giữa Việt Nam và Vương quốc Anh trong lĩnh vực ứng phó biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát triển bền vững, với các nội dung chính về chuyển dịch năng lượng công bằng, bảo tồn đa dạng sinh học, và thị trường các-bon.

Theo Bộ trưởng, Bản ghi nhớ sẽ mang lại lợi ích thiết thực cho cả hai quốc gia, giúp Việt Nam đẩy nhanh quá trình chuyển đổi năng lượng, bảo vệ tài nguyên thiên nhiên và phát triển bền vững, trong khi Anh chia sẻ kinh nghiệm và hỗ trợ kỹ thuật. Bản ghi nhớ cũng sẽ góp phần vào mục tiêu toàn cầu về phát thải ròng bằng không và thực hiện các cam kết quốc tế như Thỏa thuận Paris và Mục tiêu Phát triển Bền vững.

Cũng tại buổi làm việc, Bộ trưởng Đỗ Đức Duy và Đại sứ Iain Frew cùng trao đổi những nội dung mà hai bên cùng quan tâm trong lĩnh vực về thị trường các-bon; những ưu tiên của Việt Nam tại hội nghị của các bên tham gia Công ước khung của Liên Hợp Quốc về bảo tồn đa dạng sinh học (COP16) và

hội nghị của các bên tham gia Công ước khung của Liên Hợp Quốc về biến đổi khí hậu (COP29);...

Đại sứ Iain Frew cho rằng, Việt Nam đang có những lợi thế rất lớn về nguồn tài nguyên thiên nhiên cũng như cam kết mạnh mẽ của Chính phủ, sự đồng lòng và quyết tâm cao của các cấp thể chế chính trị,... Do đó, hiện nay cần những dự án cụ thể hơn để biến những cam kết trở thành hành động và có sản phẩm hiệu quả. Với mối quan hệ hợp tác hiệu quả trong thời gian vừa qua giữa Bộ Tài nguyên và Môi trường nói riêng và Việt Nam nói chung, Đại sứ Iain Frew cho rằng, Vương quốc Anh, đại sứ quán Anh sẽ luôn sẵn sàng tăng cường hợp tác hơn nữa trong thời gian tới.

Trân trọng cảm ơn sự quan tâm và hỗ trợ của Ngài Đại sứ cũng như Chính phủ Anh đối với các sáng kiến về môi trường và khí hậu của Việt Nam. Bộ trưởng Đỗ Đức Duy tin rằng, mối quan hệ đối tác chiến lược giữa hai nước sẽ ngày càng được củng cố, đặc biệt trong bối cảnh thế giới đang phải đối mặt với những thách thức nghiêm trọng về biến đổi khí hậu và suy giảm đa dạng sinh học. ❖

Nguồn: DWRM (Tổng hợp)



Bộ trưởng Đỗ Đức Duy tiếp và làm việc với Đại diện thường trú Chương trình Phát triển Liên hợp quốc tại Việt Nam

Sáng 26/9, tại trụ sở Bộ Tài nguyên và Môi trường, Ủy viên Trung ương Đảng, Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Đỗ Đức Duy cùng lãnh đạo các đơn vị của Bộ Tài nguyên và Môi trường đã có buổi làm việc với Đại diện thường trú Chương trình Phát triển Liên hợp quốc (UNDP) tại Việt Nam do bà Ramla Khalidi làm trưởng đoàn.

P hát biểu tại buổi làm việc, bà Ramla Khalidi thông tin, trong nhiều năm qua UNDP là một trong những đối tác tin cậy và hợp tác hiệu quả với Bộ Tài nguyên và Môi trường. Hai bên đã có một mối quan hệ hợp tác sâu sắc và toàn diện trên nhiều lĩnh vực quan trọng, bao gồm: biến đổi khí hậu, đa dạng sinh học, kinh tế tuần hoàn, ô nhiễm nhựa, kinh tế biển, tài nguyên nước, và nhiều lĩnh vực khác.

Sau cam kết mạnh mẽ của Chính phủ Chính phủ Phạm Minh Chính tại COP26 và chứng kiến những nỗ lực của cả thể chế chính trị Việt Nam để phấn đấu đạt phát thải ròng bằng "0" vào năm 2050, bà Ramla Khalidi cho rằng UNDP luôn sẵn sàng đồng hành cùng với Việt Nam cũng như mong muốn những thành tựu của Việt Nam sẽ đem lại lợi ích cho quốc gia đồng thời sẽ "dẫn dắt" các quốc gia khác đưa ra những cam kết vì mục tiêu giảm phát thải, chuyển đổi năng lượng công bằng và thích ứng với biến đổi khí hậu.

Để có thể thực hiện hiệu quả hơn nữa các chương trình hợp tác giữa hai bên và cùng hướng đến những mục tiêu chung, bà Ramla Khalidi mong muốn trên cương vị là người đứng đầu ngành tài nguyên và môi trường, Bộ trưởng Đỗ Đức Duy sẽ thúc đẩy nhiều hơn nữa các dự án hợp tác về giảm thiểu rác thải nhựa, du lịch bảo tồn thiên nhiên, ủng hộ quỹ bảo vệ đa dạng sinh học toàn cầu. Bên cạnh đó, có những hướng dẫn và hỗ trợ cho các dự án của Quỹ môi trường toàn cầu GEF cũng như các hoạt động của UNDP trong các dự án phát triển bền vững.

Bộ trưởng Đỗ Đức Duy trân trọng cảm ơn bà Ramla Khalidi và UNDP Việt Nam về những kết quả hợp tác rất hiệu quả, thiết thực trong thời gian qua. Bộ trưởng tin tưởng rằng trên cơ sở các kết quả đã đạt được, 2 bên sẽ tiếp tục tăng cường hợp tác trên các lĩnh vực mà UNDP có thế mạnh và Bộ ưu tiên thực hiện. Về những đề xuất của UNDP, Bộ trưởng Đỗ Đức Duy chỉ đạo các đơn vị chuyên môn của Bộ Tài nguyên và Môi trường sẽ nhanh chóng thực hiện.

Bộ trưởng Đỗ Đức Duy cũng cho biết, vừa qua Thủ tướng Chính phủ đã có buổi làm việc với các tập đoàn kinh tế lớn nhất Việt Nam và các đơn vị đưa ra những ưu tiên trong việc chuyển đổi xanh, phát triển kinh tế tuần hoàn. Do vậy, Bộ trưởng đề nghị UNDP đề xuất các giải pháp tạo sinh kế, xây dựng các dự án chuyển đổi năng lượng công bằng;...



Bộ trưởng Đỗ Đức Duy trao quà lưu niệm tới bà Ramla Khalidi, Đại diện thường trú Chương trình Phát triển Liên hợp quốc

Về những chương trình đã và đang hợp tác giữa hai bên, trong thời gian tới, Bộ trưởng Đỗ Đức Duy đề nghị UNDP tiếp tục hỗ trợ Việt Nam tăng cường năng lực thích ứng với biến đổi khí hậu cho đối tượng dễ bị tổn thương, các đối tượng yếu thế; thúc đẩy các giải pháp tăng cường sức chống chịu của nhóm dễ tổn thương trước tác động tiêu cực của thiên tai, thời tiết cực đoan, thực hiện Kế hoạch huy động nguồn lực thực hiện JETP;...

Ngoài ra, Bộ trưởng Đỗ Đức Duy cũng mong muốn giữa hai bên có thể phát triển các kế hoạch và chương trình để giảm thiểu ô nhiễm nhựa, đồng thời khuyến khích sự tham gia tích cực của các doanh nghiệp và cộng đồng...

Bộ trưởng Đỗ Đức Duy mong muốn, sau buổi làm việc ngày hôm nay, các cơ quan của Bộ và UNDP sẽ tiếp tục thúc đẩy thêm nhiều cơ hội hợp tác mới và hiệu quả. Đồng thời những thông tin, chương trình về phát triển bền vững tài nguyên và môi trường sẽ được tăng cường một cách mạnh mẽ, qua đó thay đổi nhận thức và hành vi của cộng đồng về bảo vệ môi trường, bảo vệ tài nguyên thiên nhiên.

Tại buổi làm việc, Bộ trưởng Đỗ Đức Duy và bà Ramla Khalidi cũng thống nhất những quan điểm chung, mục tiêu lớn và quyết tâm cao nhất cùng thực hiện để triển khai các cam kết về Biến đổi khí hậu và Bảo vệ môi trường mà hai bên đưa ra. ❖

Nguồn: DWRM (Tổng hợp)

Bản tin tài nguyên nước [21]

Kêu gọi hành động toàn cầu tăng cường quản lý nước và hệ thống vệ sinh

Vào ngày 14 tháng 8 năm 2024, tại Toronto (Canada), Hội nghị và Triển lãm nước thế giới của Hiệp hội nước quốc tế (IWA) đã tổ chức một phiên họp có chủ đề "Tăng cường quản lý nước và hệ thống vệ sinh: Lời kêu gọi hành động toàn cầu", để đánh dấu sự ra mắt của một nỗ lực hợp tác mới nhằm nhấn mạnh tầm quan trọng của chính sách về nước và vệ sinh như một động lực quan trọng thúc đẩy tiến trình cải thiện quản lý tài nguyên nước, hệ thống vệ sinh cũng như khả năng tiếp cận ở mọi nơi.

Lời kêu gọi hành động được khởi xướng bởi một số đối tác, bao gồm IWA, Tổ chức Y tế Thế giới (WHO), Quỹ Nhi đồng Liên hợp quốc (UNICEF), Quý Bill & Melinda Gates, Ngân hàng Thế giới, và một số cơ quan, tổ chức liên quan khác.

Các cuộc thảo luận tại phiên họp tập trung vào tăng cường khuôn khổ pháp lý để giải quyết các thách thức như biến đổi khí hậu, suy thoái cơ sở hạ tầng và rủi ro sức khỏe



cộng đồng. Phiên họp cũng nêu ra những cách thức thay đổi, trở thành động lực cho sự đổi mới và chuyển đổi trong lĩnh vực quản lý nước và hệ thống vệ sinh. ❖

Nguồn: DWRM (Tổng hợp)

Ngoại trưởng Indonesia trở thành Đặc phái viên về Nước đầu tiên của Tổng thư ký Liên hợp quốc

Ngoại trưởng Indonesia Retno Marsudi đã trở thành Đặc phái viên về Nước của Tổng thư ký Liên hợp quốc (LHQ) Antonio Guterres. Theo đó, bà Retno Marsudi vinh dự là người đầu tiên đảm nhiệm cương vị Đặc phái viên về Nước của Tổng thư ký LHQ sau khi chức danh này được lập ra.

Bà Marsudi sẽ đảm nhận vai trò mới này kể từ ngày 01 tháng 11 năm 2024, sau khi hoàn thành nhiệm kỳ Ngoại trưởng trong chính quyền của Tổng thống Joko Widodo.

Bà Marsudi có nhiều kinh nghiệm trong lĩnh vực ngoại giao trong gần 40 năm qua, đặc biệt là nhiệm kỳ Ngoại trưởng Indonesia từ năm 2014 đến tháng 10/2024. Bà sẽ đóng vai trò là người ủng hộ và là người biện hộ cấp cao để đưa các vấn đề về nước trở thành chương trình nghị sự chính trị chính - cả trong và ngoài Liên hợp quốc - cũng như đốc thúc hành động và huy động tài trợ để giải quyết cuộc khủng hoảng nước toàn cầu và khuyến khích hoàn thành các mục tiêu liên quan đến nước.

Bà Marsudi sẽ đóng vai trò là người ủng hộ và là người biện hộ cấp cao về các vấn đề nước và vệ sinh, đưa các vấn đề về nước trở thành chương trình nghị sự chính trị chính - cả trong và ngoài Liên hợp quốc - cũng như đốc thúc hành động và huy động tài trợ để giải quyết cuộc khủng hoảng nước toàn cầu và khuyến khích hoàn thành các mục tiêu liên quan đến nước.



Bà Marsudi sẽ đảm nhận vai trò Đặc phái viên về Nước kể từ ngày 01 tháng 11 năm 2024.

Đặc phái viên về Nước có nhiệm vụ tăng cường quan hệ đối tác và nỗ lực chung để thúc đẩy chương trình nghị sự về nước; trước mắt dựa trên những kết quả trong Hội nghị về Nước của Liên hợp quốc năm 2023 để chuẩn bị cho nhiều hoạt động về nước trên toàn cầu, đặc biệt là Hội nghị về Nước của Liên hợp quốc năm 2026; ủng hộ các nỗ lực đảm bảo tương lai an ninh nguồn nước bằng cách ủng hộ hợp tác chính trị, kinh tế và xã hội-văn hóa mạnh mẽ hơn ở mọi cấp độ.

Bà Marsudi cũng sẽ nỗ lực tăng cường hợp tác quốc tế để hỗ trợ đạt được tất cả các mục tiêu và chỉ tiêu liên quan đến nước, chẳng hạn như Mục tiêu phát triển bền vững (SDG) 6 của Chương trình nghị sự 2030 về Phát triển bền vững. ❖

Nguồn: DWRM (Tổng hợp)