



PHÁT HÀNH NGAY

Ban Thư ký MRC, Trung tâm Hợp tác Tài nguyên nước Lan Thương - Mê Công ký Thỏa thuận hợp tác nhằm quản lý thượng nguồn và hạ lưu Mê Công hiệu quả hơn

Bắc Kinh, Trung Quốc, ngày 18 tháng 12 năm 2019 — Thỏa thuận hợp tác được ký kết giữa Ban Thư ký Ủy hội sông Mê Công (MRCS) và Trung tâm Hợp tác Tài nguyên nước Lan Thương - Mê Công sẽ giúp cho một số lĩnh vực hợp tác chính như trao đổi dữ liệu và thông tin, giám sát toàn lưu vực, đánh giá chung về tài nguyên nước và các tài nguyên liên quan ở sông Mê Công được hiệu quả hơn.

Hợp tác kỹ thuật giữa Ban Thư ký MRC và Trung tâm Hợp tác Tài nguyên nước Lan Thương - Mê Công đã được ký kết vào ngày hôm qua sau khi hai cơ quan thống nhất chính thức bắt đầu hợp tác.

Tiến sỹ An Pich Hatda, Giám đốc Điều hành Ban Thư ký MRC và Tiến sỹ Zhong Yong, Tổng Thư ký Trung tâm Hợp tác Tài nguyên nước Lan Thương - Mê Công đã ký Thỏa thuận hợp tác tại Hội nghị Bộ trưởng Hợp tác Tài nguyên nước Lan Thương – Mê Công tại Bắc Kinh với sự tham dự của bộ trưởng môi trường và tài nguyên nước đến từ sáu quốc gia Lan Thương - Mê Công.

Tiến sỹ Hatda cho biết “Chúng ta luôn cố gắng đảm bảo quản lý hiệu quả thượng và hạ lưu sông Mê Công vì sự bền vững cho tương lai và vì lợi ích chung. Thỏa thuận hợp tác lần này thể hiện nỗ lực phối hợp chung nhằm tăng cường quan hệ hợp tác giữa Trung Quốc và các quốc gia ở hạ lưu sông Mê Công.”

Trong năm năm tiếp theo, cả hai bên sẽ phối hợp làm việc thông qua các hoạt động phát triển và quản lý tài nguyên nước và các tài nguyên liên quan để cùng thúc đẩy phát triển kinh tế và xã hội bền vững của các quốc gia Mê Công.

Các lĩnh vực hợp tác về kỹ thuật gồm chia sẻ kinh nghiệm, trao đổi dữ liệu và thông tin, giám sát lưu vực, đánh giá và nghiên cứu chung, quản lý tri thức, và xây dựng và tập huấn nâng cao kỹ năng liên quan.

Ông Zhong phát biểu “Tôi tin rằng Thỏa thuận hợp tác sẽ giúp thắt chặt mối quan hệ giữa Trung tâm và Ban Thư ký Ủy hội nhiều hơn nữa và đẩy mạnh hợp tác, hiệp lực để quản lý tài nguyên nước trong khu vực” và “sẽ giúp chúng ta cải thiện sinh kế và thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội trong lưu vực sông Lan Thương – Mê Công.”

Bước đầu tiên của quan hệ hợp tác này là cả hai bên thống nhất tiến hành nghiên cứu chung về tình hình hạn và lưu lượng nước thấp năm 2019 tại lưu vực sông Mê Công ở cả hạ lưu và thượng lưu ở phía Trung Quốc – nơi sông Mê Công được gọi là Lan Thương.

Nghiên cứu chung này đã được lên kế hoạch sẽ bắt đầu thực hiện vào tháng 1 và dự kiến hoàn thành vào tháng 9 năm 2020. Mục đích của nghiên cứu là xác định nguyên nhân và tác động của hạn hán và lưu lượng dòng chảy thấp trong năm 2019.

Dựa trên kết quả, nghiên cứu sẽ đưa ra các giải pháp và hành động khuyến nghị liên quan tới chia sẻ và nâng cao chất lượng dữ liệu và thông tin giữa tất cả các quốc gia ven sông, xây dựng hình thức trao đổi thông tin rõ ràng, và tăng cường điều phối vận hành các hồ chứa ở cả Trung Quốc và các quốc gia Mê Công nhằm ứng phó hiệu quả hơn với các vấn đề hiện tại và tương lai về hạn và lưu lượng nước.

Theo số liệu quan trắc dòng chảy mới nhất của MRC, hạn hán năm 2019 đã khiến mực nước sông Mê Công xuống mức thấp kỷ lục trong 60 năm qua. Từ tháng 6 đến nay, hầu hết các khu vực trong lưu vực đều gặp tình trạng lưu lượng dòng chảy thấp bất thường.

Ngoài ra, lưu lượng nước thấp trên toàn khu vực, giảm dần phù sa bồi đắp sông, và sự tồn tại của tảo trên cát và lớp đá nền ở đáy sông là một số nguyên nhân khiến một số khúc sông Mê Công chuyển từ màu nâu điển hình sang màu xanh.

Lưu ý cho biên tập viên:

Ủy hội Sông Mê Công là một tổ chức liên chính phủ về đối thoại và hợp tác cấp khu vực tại hạ lưu sông Mê Công, được thành lập năm 1995 trên cơ sở Hiệp định Mê Công giữa Campuchia, CHDCND Lào, Thái Lan và Việt Nam. Ủy hội có vai trò là một diễn đàn khu vực về ngoại giao nước cũng như một kênh tri thức về quản lý tài nguyên nước vì sự phát triển bền vững trong khu vực.

-KẾT THÚC-

Để biết thêm thông tin chi tiết, mời liên hệ:

Ông Sopheap Meas
Cán bộ Truyền thông – mảng Báo chí
Ban Thư ký Ủy hội Sông Mê Công
E-mail: sopheak@mrcmekong.org

###