

สำหรับการเผยแพร่ทันที

ความโปร่งใสที่มากขึ้นในการแลกเปลี่ยนข้อมูลและความร่วมมือ จะพัฒนาการบริหารจัดการแม่น้ำโขง, คณะกรรมการแม่น้ำโขงกล่าว

เวียงจันทน์, สปป.ลาว, 21 เมษายน พ.ศ. 2563 – การแลกเปลี่ยนข้อมูลที่ดีขึ้น ความโปร่งใส และความร่วมมือระหว่างประเทศสมาชิกและประเทศคู่เจรจา จะพัฒนาการบริหารจัดการแม่น้ำโขง, คณะกรรมการแม่น้ำโขงกล่าว วันนี้

บทความแสดงข้อคิดเห็นของ**การศึกษา (Eyes on Earth Study)** ที่สำรวจผลกระทบของเขื่อนในประเทศจีนที่มีต่อการไหลของแม่น้ำโขงตามธรรมชาตินั้น ทางคณะกรรมการแม่น้ำโขงกล่าวว่า การแลกเปลี่ยนข้อมูลและข่าวสารที่ดีขึ้นจะช่วยเสริมความสามารถของประเทศกัมพูชา สปป.ลาว ไทย และเวียดนาม ในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำร่วมกัน เพื่อผลประโยชน์ร่วมและเพื่อจัดการกับความเข้าใจผิดต่าง ๆ

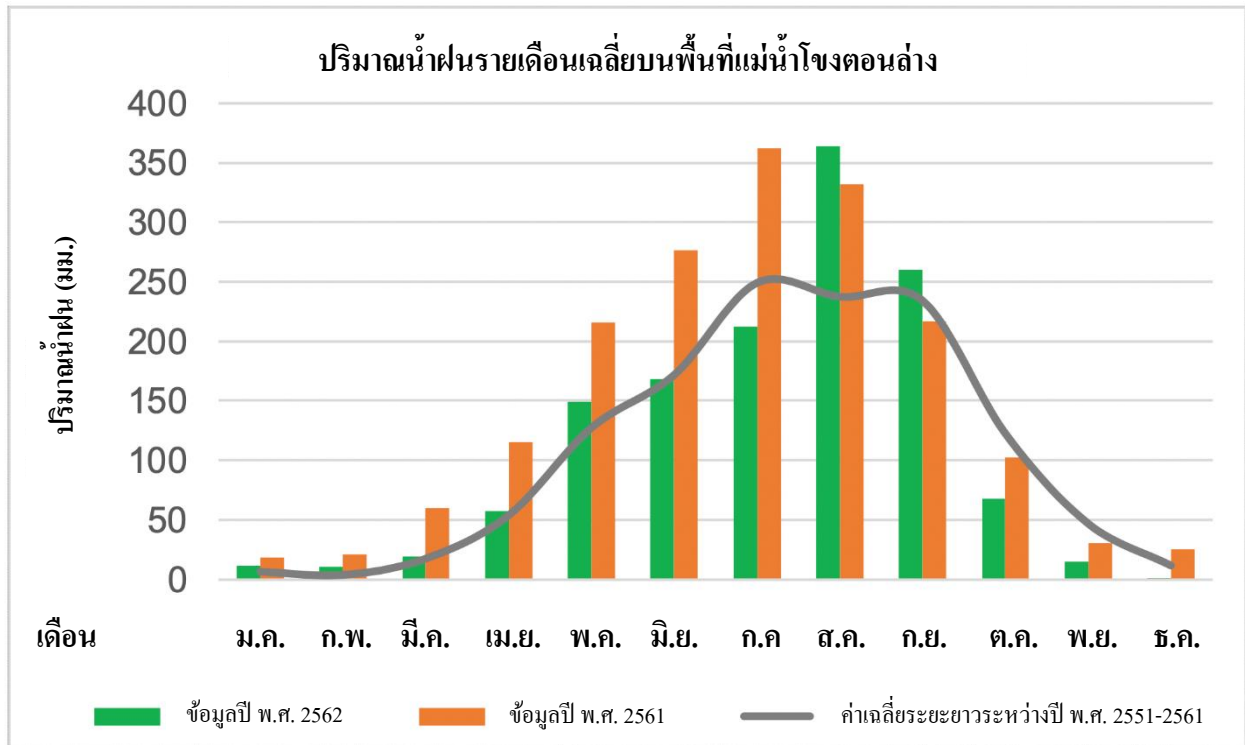
“มันเป็นสิ่งจำเป็นที่สำคัญอย่างยิ่ง ที่ทุกประเทศริมฝั่งแม่น้ำโขงจะหาความสมดุลระหว่างผลประโยชน์ของการพัฒนา ความเป็นธรรมทางสังคม และความยั่งยืนทางสิ่งแวดล้อม การแลกเปลี่ยนข้อมูลอย่างโปร่งใส ว่าน้ำและ โครงสร้างพื้นฐานที่เกี่ยวข้องมีการบริหารจัดการอย่างไร จะช่วยให้ทุกคนสามารถบริหารจัดการกับความเสี่ยง และหลีกเลี่ยงความเข้าใจผิดได้” ดร. An Pich Hatda ประธานกรรมการบริหารของสำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการแม่น้ำโขง กล่าว

ผลกระทบของเขื่อนไฟฟ้าพลังน้ำในแม่น้ำโขงตอนบน (แม่น้ำล้านช้างในประเทศจีน) ที่มีผลต่อการไหลของน้ำในแม่น้ำโขงตอนล่าง เป็นที่รับรู้และจัดทำเป็นเอกสารในการศึกษามากมายโดยคณะกรรมการแม่น้ำโขง รวมถึง**รายงานสถานะลุ่มน้ำ** พ.ศ. 2561 ฉบับล่าสุด และ **Council Study** (การศึกษากิจการบริหารจัดการและการพัฒนาที่ยั่งยืนของแม่น้ำโขง รวมทั้งการศึกษาผลกระทบของโครงการไฟฟ้าพลังน้ำบนแม่น้ำโขงสายประธาน)

บทความแสดงข้อคิดเห็น จำนวน 13 หน้าที่ดีพิมพ์ในวันนี้ กล่าวว่า หลักฐานทางวิทยาศาสตร์ที่มากขึ้นจะเป็นส่วนสำคัญในการสรุปว่า ความแห้งแล้งในปี พ.ศ. 2562 กินพื้นที่ในจำนวนมากนั้น เป็นผลอันเนื่องมาจากน้ำที่ถูกกักเก็บในเขื่อนแม่น้ำโขงตอนบน

บทความกล่าวว่า “การวิเคราะห์เบื้องต้นของเราโดยใช้ข้อมูลสภาพน้ำฝนระหว่างปี พ.ศ. 2551-2562 และข้อมูลสภาพการไหลของน้ำ แสดงให้เห็นว่า ความแห้งแล้งในปี พ.ศ. 2562 นั้น มีสาเหตุส่วนใหญ่เกิดจากปริมาณน้ำฝนที่น้อยมากในช่วงฤดูฝน โดยฝนมรสุมมาช้าและไปไวกว่ากำหนด และปรากฏการณ์เอลนีโญที่ก่อให้เกิดอุณหภูมิที่สูงกว่าปกติและการคายระเหยที่มากกว่าปกติ”

“ในปี พ.ศ. 2562 ฝนมรสุมเริ่มช้ากว่าปกติเกือบสองสัปดาห์ และหยุดประมาณสามสัปดาห์ก่อนกำหนด” บทความกล่าว “ลุ่มน้ำขาดฝนประมาณห้าสัปดาห์ และได้รับปริมาณน้ำฝนเพียง 75% หากเปรียบเทียบกับปีก่อน ๆ”



กราฟโดยคณะกรรมการแม่น้ำโขงแสดงข้อมูลฝนรายเดือนเฉลี่ยในพื้นที่แม่น้ำโขงตอนล่าง ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนธันวาคมในช่วงปี พ.ศ. 2551-2562

บทความดังกล่าวอีกว่า คณะกรรมการแม่น้ำโขงได้บันทึกการไหลของน้ำในแม่น้ำโขงสายประธานอย่างต่อเนื่อง และเปรียบเทียบกับการบันทึกที่ยาวนานกว่า ที่จดบันทึกตามระเบียบปฏิบัติเรื่องการรักษาระดับการไหลในแม่น้ำโขงสายประธาน หรือที่รู้จักในนามของ [PMFM](#)

บทความนี้อ้างอิงข้อมูลจาก PMFM โดยกล่าวว่า อัตราการไหลของน้ำจากประเทศจีนนั้นสูงกว่าปกติ ในฤดูแล้ง ปี พ.ศ. 2562 และ 2563 นอกจากนี้ในเดือน มีนาคม ปี พ.ศ. 2563 ในขณะที่การไหลของแม่น้ำสายประธานในเวียงจันทน์อยู่ในระดับต่ำเป็นประวัติการณ์ แต่อัตราการไหลระดับต่ำนี้ไม่เกิดขึ้นต่อเนื่องไปในส่วนของปลายน้ำ

จากบทความเดียวกันนี้ กล่าวว่า ตั้งแต่เดือนมกราคม พ.ศ. 2563 อัตราการไหลของน้ำที่จังหวัดสระแก้ว ประเทศกัมพูชา สูงกว่าปกติสำหรับฤดูแล้งเช่นกัน กล่าวได้ว่า ความแห้งแล้งในดินดอนสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขง เป็นปรากฏการณ์ทางอุทกนิยวิทยา (เหตุการณ์ที่รูปแบบของสภาพอากาศที่แห้งแล้งครอบคลุมพื้นที่ในระยะเวลาหนึ่ง) ไม่ใช่ปรากฏการณ์ทางอุทกวิทยา (เหตุการณ์ที่น้ำมีปริมาณลดลง โดยมักเกิดหลังจากเกิดความแห้งแล้งทางอุทกนิยวิทยาแล้วเป็นเวลาหลายเดือน)

ในการก้าวไปข้างหน้า คณะกรรมการแม่น้ำโขงได้ริเริ่มการดำเนินงานมากมาย เพื่อปรับปรุงข้อมูล ข่าวสาร แบบจำลอง การพยากรณ์ และระบบการสื่อสาร

ในการยกระดับความสามารถในการแลกเปลี่ยนข้อมูล และการปรับให้เหมาะสมตามความต้องการของแต่ละประเทศสมาชิก ทางคณะกรรมการแม่น้ำโขงได้เตรียมจัดเตรียมการยกระดับที่ครอบคลุมมากขึ้น สำหรับระบบสนับสนุนการตัดสินใจ (Decision Support Framework) ที่สามารถสังเกตการณ์สภาพของแม่น้ำและระบุสาเหตุของการเปลี่ยนแปลง การให้ข้อมูลที่

แม่น้ำและต้นตอการฉ้อฉลจะส่งผลให้ผู้มีส่วนในการตัดสินใจและภาคประชาชน มีเครื่องมือในการแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นใหม่ ได้รวดเร็วและมีประสิทธิภาพมากขึ้น เช่น อัตราการไหลของแม่น้ำดำ และปริมาณน้ำฝนที่ลดลง เป็นต้น

“เพื่อให้สิ่งนี้ประสบความสำเร็จ ความร่วมมือกันระหว่างประเทศภาคีสมาชิกลุ่มแม่น้ำโขง และการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารในการใช้น้ำและโครงสร้างพื้นฐานที่โปร่งใสและทันสมัย เป็นหัวใจสำคัญ” ดร. Hatda กล่าว

ข้อมูลสำหรับบรรณาธิการ:

คณะกรรมการแม่น้ำโขง เป็นองค์การร่วมมือระหว่างรัฐบาล สำหรับการเจรจาและความร่วมมือระดับภูมิภาคในลุ่มน้ำโขงตอนล่าง โดยก่อตั้งในปี พ.ศ. 2538 ภายใต้วามตกลงว่าด้วยความร่วมมือเพื่อการพัฒนาลุ่มน้ำโขงอย่างยั่งยืน ระหว่างประเทศกัมพูชา สปป.ลาว ไทย และเวียดนาม องค์การทำหน้าที่เป็นช่องทางการทูตเรื่องน้ำและเป็นศูนย์กลางความรู้ทางการบริหารจัดการน้ำ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนในภูมิภาค

-จบ-

หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ

Mr. Sopheak Meas, Communication Officer for Press

สำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการแม่น้ำโขง

อีเมล: sopheak@mrcmekong.org

โทรศัพท์/WhatsApp: +856-20-77779168

###