

เพื่อเผยแพร่ทันที

แนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืนเพื่อความมั่นคงด้านน้ำในภูมิภาคแม่น้ำโขงและอาเซียน

นครหลวงเวียงจันทน์, สปป.ลาว, วันที่ 24 สิงหาคม 2564 – การเจรจาเรื่องความมั่นคงด้านน้ำระหว่าง อาเซียน (ASEAN) และ คณะกรรมาธิการแม่น้ำโขง (MRC) ครั้งแรกที่จัดขึ้นในระหว่างวันที่ 19–20 สิงหาคม พ.ศ. 2564 ได้ร่วมกันเสนอแนวทางรับมือกับประเด็นความมั่นคงด้านน้ำสามหัวข้อ ได้แก่ นโยบาย เทคโนโลยี และพันธมิตร ซึ่งแนวทางดังกล่าวจะสามารถช่วยเหลือประเทศในภูมิภาคแม่น้ำโขงและอาเซียนในวงกว้างเพื่อจัดการกับความท้าทายด้านความมั่นคงทางน้ำที่กำลังเผชิญอยู่ในภูมิภาคนี้

“ท่ามกลางสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงและระบบอุทกวิทยาที่ผันแปรทั่วโลก เราจึงมีความจำเป็นอย่างเร่งด่วนเพื่อกำหนดแนวทางสำหรับมาตรการที่ยั่งยืนเพื่อให้แน่ใจว่าภูมิภาคของเรามีความมั่นคงด้านน้ำ” ท่านพรประเสริฐ ภูริพันธ์ รักษาการประธานคณะกรรมการร่วมของคณะกรรมาธิการแม่น้ำโขง ปี พ.ศ. 2564 กล่าว “ด้วยเหตุนี้ เราจึงต้องการภาวะผู้นำ นวัตกรรม และความร่วมมือเชิงกลยุทธ์ระหว่างประเทศในภูมิภาคและพันธมิตร”

เจ้าหน้าที่อาวุโสและผู้เชี่ยวชาญในระดับนโยบาย ได้เรียกร้องให้ผู้เกี่ยวข้องทุกฝ่ายร่วมมือกันส่งเสริมให้เกิดการมีส่วนร่วมที่การเปิดกว้าง โปร่งใส และเกิดประโยชน์ที่แท้จริงจากการมีส่วนร่วมมากขึ้น เพื่อส่งเสริมการจัดการน้ำและทรัพยากรที่เกี่ยวข้องอย่างยั่งยืนทั่วทั้งภูมิภาคอาเซียน

ผลจากการเจรจาสองวันที่สรุปเมื่อวันศุกร์ที่ผ่านมายืนยันถึงความจำเป็นที่จะต้องมีการปฏิรูปนโยบายและสถาบันซึ่งส่งเสริมการจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ (IWRM) และที่ประชุมได้มีการเรียกร้องให้มีการบูรณาการในระดับภูมิภาคและระดับท้องถิ่นที่ใกล้ชิดยิ่งขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งในด้านการวางแผนทรัพยากรน้ำ การจัดการมลพิษ การแจ้งเตือนและพยากรณ์ล่วงหน้า รวมถึงการเพิ่มความตระหนักในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

ทั้งนี้เทคโนโลยีก็มีบทบาทสำคัญในการวางแผนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เช่นกัน เทคโนโลยีด้านดิจิทัลสมัยใหม่ เช่น ปัญญาประดิษฐ์ (artificial intelligence) และการสร้างแบบจำลองของวัตถุต่างๆ ทางกายภาพให้อยู่ในรูปแบบดิจิทัล (digital twins) เป็นหนึ่งในแนวทางการใช้วิทยาการสมัยใหม่ที่ถูกเสนอแนะเพื่อสนับสนุนการจัดการฐานข้อมูลทรัพยากรน้ำระดับภูมิภาค เทคโนโลยีเหล่านี้จะช่วยเพิ่มความสามารถในการจัดการความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับน้ำ เช่น น้ำท่วมและภัยแล้ง รวมถึงการปรับปรุงปริมาณและคุณภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

ผู้แทนในที่ประชุมยังได้สนับสนุนให้ส่งเสริมความร่วมมือระหว่างสถาบันต่างๆ และการเสริมสร้างความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชนให้มากขึ้น (public-private partnerships) การมีส่วนร่วมอย่างเข้มแข็งกับภาคเอกชนสามารถสนับสนุนรัฐบาลของกลุ่มประเทศอาเซียนในการเข้าถึงเทคโนโลยีใหม่ ๆ ในขณะที่ความร่วมมือระดับภูมิภาคที่เข้มแข็งขึ้นก็จะช่วยอำนวยความสะดวกในการแลกเปลี่ยนความเชี่ยวชาญการจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ (IWRM) ร่วมกัน และส่งเสริมการลงทุนที่ยั่งยืน

“การปกป้องทรัพยากรน้ำของภูมิภาคนี้ที่ผ่านมานับตั้งแต่ในอดีตถือเป็นส่วนสำคัญของงานของอาเซียนตลอดหลายปีที่ผ่านมา” ฯพณฯ Kung Phoak รองเลขาธิการอาเซียนเพื่อประชาคมสังคมและวัฒนธรรมอาเซียนกล่าว ฯพณฯ Kung

Phoak เน้นย้ำถึงคุณค่าของการส่งเสริมความร่วมมือระดับภูมิภาคและการเสริมสร้างความเชื่อมโยงระหว่างประเทศอาเซียนเพื่อจัดการกับปัญหาด้านทรัพยากรน้ำที่เกิดขึ้นใหม่ ซึ่งรวมถึงการเข้าถึงแหล่งน้ำที่ปลอดภัยและราคาที่เหมาะสม การมีปริมาณน้ำที่เพียงพอเพื่อรับรองความมั่นคงด้านอาหารเพื่อสนับสนุนเศรษฐกิจของภูมิภาค และแนวทางแก้ไขปัญหายั่งยืนซึ่งช่วยลดปัญหาและอันตรายที่เกี่ยวข้องในด้านทรัพยากรน้ำ

ผู้คนกว่า 70 ล้านคนต้องพึ่งพาแม่น้ำโขงบางส่วนหรือแม่น้ำโขงทั้งสายเพื่อเป็นแหล่งรายได้และเพื่อการดำเนินชีวิต แต่ประเด็นท้าทายเร่งด่วนข้ามพรมแดนกำลังเกิดขึ้น ณ จุดเชื่อมต่อที่สำคัญในหลายส่วนของภูมิภาคอาเซียน ซึ่งต้องการความสามัคคีที่เข้มแข็งในระดับภูมิภาคเพื่อปิดช่องว่างอันเกิดขึ้นจากการพัฒนาของภูมิภาค

แบบจำลองล่าสุดโดยคณะกรรมการแม่น้ำโขงเกี่ยวกับผลกระทบจากการพัฒนาในระดับภูมิภาคเผยให้เห็นถึงความเสื่อมโทรมของสิ่งแวดล้อมที่เลวร้ายที่สุดในรอบ 25 ปีนับตั้งแต่มีการก่อตั้งคณะกรรมการแม่น้ำโขง

ข้อเสนอแนะและผลสรุปจากข้อหารือระหว่างการเจรจาจะนำไปสู่พื้นฐานเพื่อพัฒนากรอบระดับภูมิภาคที่เพิ่มความเข้มข้นของการเจรจา พุดคุยและการประสานงานของกลุ่มประเทศในภูมิภาค และเพื่อจัดการกับผลกระทบจากการแทรกแซงของมนุษย์และความไม่เท่าเทียมกันระหว่างประเทศต่างๆ กลุ่มประเทศในอาเซียนจำเป็นต้องมีการแลกเปลี่ยนข้อมูลมากขึ้น รวมทั้งความช่วยเหลือด้านเทคโนโลยีและการเงินระหว่างประเทศอาเซียนและกลุ่มพันธมิตร

การเจรจาเรื่องความมั่นคงด้านน้ำระหว่าง อาเซียน (ASEAN) และ คณะกรรมการแม่น้ำโขง (MRC) ครั้งแรกได้ถูกจัดขึ้นบนกรอบความร่วมมือระหว่างอาเซียนและคณะกรรมการแม่น้ำโขง ที่ลงนามร่วมกันในปี พ.ศ. 2561 โดยสำนักงานเลขาธิการ คณะกรรมการแม่น้ำโขง และประเทศลุ่มแม่น้ำโขงตอนล่างร่วมกับประเทศสมาชิกอาเซียน โดยมุ่งมั่นที่จะบรรลุวัตถุประสงค์ของความตกลงแม่น้ำโขง พ.ศ. 2538 และ วิสัยทัศน์ของอาเซียนในด้านความมั่นคงทางน้ำภายในปี พ.ศ. 2568 ผ่านการเสริมสร้างความร่วมมือและการประสานงานที่เข้มแข็ง

ในขณะที่การเจรจาครั้งแรกมุ่งเน้นไปที่การแลกเปลี่ยนทางเทคนิคและการแก้ปัญหาระหว่างผู้กำหนดนโยบายและผู้เชี่ยวชาญของอาเซียน การเจรจาเรื่องความมั่นคงทางน้ำระหว่างอาเซียนและคณะกรรมการแม่น้ำโขง ครั้งที่สองที่กำหนดไว้ในปี พ.ศ. 2566 อาจมุ่งเน้นที่การอภิปรายเชิงนโยบายซึ่งรวมถึงการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในวงกว้าง

อาเซียนและคณะกรรมการแม่น้ำโขงจะจัดอภิปรายร่วมกันเพื่อหาแนวทางในการนำข้อเสนอแนะที่สำคัญของการเจรจาไปสู่การดำเนินการตามนโยบายต่อไป

-จบ-

บันทึกขบวนการ:

อาเซียน (ASEAN) ได้รวบรวมประเทศบรูไนดารุสซาลาม กัมพูชา อินโดนีเซีย สปป. ลาว มาเลเซีย เมียนมาร์ ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ ไทย และเวียดนาม ขึ้นเป็นประชาคมที่มีความปรารถนาและเจตจำนงร่วมกันในการอยู่อาศัยในภูมิภาคที่มีสันติภาพ มีความปลอดภัยและความมั่นคง มีการเติบโตทางเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน และแบ่งปันความมั่งคั่งและความก้าวหน้าทางสังคม เพื่อส่งเสริมผลประโยชน์ อุดมคติ และแรงบันดาลใจที่สำคัญของภูมิภาค สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.asean.org

คณะกรรมการแม่น้ำโขง (MRC) เป็นองค์กรระหว่างหน่วยงานรัฐบาลเพื่อการเจรจาและความร่วมมือในระดับภูมิภาค พื้นที่ลุ่มแม่น้ำโขงตอนล่าง ก่อตั้งขึ้นในปี พ.ศ. 2538 จากข้อตกลงแม่น้ำโขงระหว่าง กัมพูชา สปป.ลาว ประเทศไทย และเวียดนาม องค์กรดังกล่าวเป็นเวทีระดับภูมิภาคในการเจรจาต่อรองด้านทรัพยากรน้ำ เช่นเดียวกับกับการเป็น ศูนย์กลางข้อมูลความรู้ในด้านการพัฒนา การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืนของภูมิภาค

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดติดต่อ:

คุณ Sopheak Meas, เจ้าหน้าที่ด้านสื่อสารองค์กร (สำหรับสื่อมวลชน)

สำนักงานเลขาธิการ คณะกรรมการแม่น้ำโขง

โทรศัพท์มือถือ: +856-20-92479737

อีเมล : sopheak@mrcmekong.org

คุณ Mustika Larasati Hapsoro, เจ้าหน้าที่ด้านสื่อสารองค์กร

ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ สำนักเลขาธิการอาเซียน

โทรศัพท์ : +62-217243372

อีเมล : mustika.hapsoro@asean.org

###