

วงเสวนาหวั่นผลกระทบเขื่อนแม่น้ำโขง

เมื่อวันที่ 4 สิงหาคม ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อเร็วๆ นี้ที่มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (มฟล.) จ.เชียงราย สำนักวิชานวัตกรรมสังคมฯ ได้จัดเสวนาเรื่องการจัดการทรัพยากรข้ามพรมแดน แม่น้ำนานาชาติ มีผู้เข้าร่วมให้ข้อมูลประกอบด้วย น.ส.เพียรพร ดีเทศน์ จากองค์การแม่น้ำนานาชาติ ศศิพัทธ์ เมฆรา จากสำนักวิชาสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย อภิสม อินทรลาวัณย์ จากสำนักวิชาการจัดการ มฟล. และนายแพทย์เอกพล เพียรพิเศษ ส.ส.เชียงราย เขต 1 พรรคอนาคตใหม่

น.ส.เพียรพรกล่าวว่า ผลกระทบจากเขื่อนแม่น้ำโขงนั้นชัดเจนโดยตั้งแต่ปี 2539 เมื่อเขื่อนมานาน และสร้างเสร็จเรื่อยมาพบว่าไม่ได้มีการแจ้งข่าวสารให้ประชาชนได้น้ำทราบจนผ่านมารวม 20 ปี สิ่งที่น่ากังวลคือ ระดับน้ำขึ้นและลงไม่เป็นธรรมชาติ ระบบนิเวศถูกทำลาย เดิมเข้าใจกันว่าน้ำในแม่น้ำโขงที่ไหลจากประเทศจีนมีเพียงแค่ 13-18% ของปริมาณน้ำที่ไหลสู่ประเทศไทยทั้งหมด แต่ปรากฏว่าในปัจจุบันมีข้อมูลระบุว่าน้ำจากเขื่อนในประเทศจีนมีปริมาณมากถึง 95% นำหวาดหวั่นมาก และพบว่าปัจจุบันโครงการสร้างเขื่อนเก่าๆ เคยถูกตีตกไป เพราะมีข้อขัดข้องต่างๆ กำลังถูกนำมาปิดฝุ่นเพื่อสร้างใหม่

ศศิพัทธ์กล่าวว่า ปัจจุบันเอ็มอาร์ซีถือว่า มีบทบาทสำคัญโดยมีกรรมการที่มาจากรัฐบาล 4 ประเทศ ประกอบด้วย ไทย ลาว เวียดนาม กัมพูชา และเวียดนาม แต่จีนและเมียนมายังอยู่ในฐานะพันธมิตรเท่านั้น แต่

ช่วงหลังๆ ประเทศจีนก็เริ่มส่งข้อมูลมาบ้าง อย่างไรก็ตามเมื่อมีการบริหารจัดการหรือหาวิธีใดๆ ก็เกิดขึ้นเฉพาะใน 4 ประเทศเท่านั้น แม้แต่การสำรวจข้อมูลก็ทำได้เฉพาะพื้นที่แม่น้ำโขงตอนล่างตั้งแต่เวียดนามขึ้นไปถึงสามเหลี่ยมทองคำหรือพื้นที่สีเขียว แต่หากเลยจุดสามเหลี่ยมทองคำขึ้นไปจนถึงจีนก็ไม่มีข้อมูลหรือการหาวิธีใดๆ เพื่อบริหารจัดการทำได้ยาก เพราะจีนไม่ได้เป็นกรรมการอยู่ด้วย

นายแพทย์เอกพลกล่าวว่า แม่น้ำโขงมีปริมาณน้ำ 700,000 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี และในประเทศไทยมีปริมาณน้ำฝนประมาณ 1 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปีที่ใช้เพื่อการเกษตร แต่ปรากฏว่ากว่า 30% ของปริมาณดังกล่าวถูกปล่อยให้ไหลลงสู่ทะเลจนหมด ขณะที่ประเทศไทยยังมีปัญหาภัยแล้ง มีพื้นที่ทางการเกษตรที่ประสบปัญหาภัยแล้งถึง 80% ของพื้นที่ทางการเกษตรทั้งหมดหรือแม้แต่ 20% ในเขตชลประทานยังพบปัญหาภัยแล้ง กรณีจ.เชียงราย ปล่อยให้แม่น้ำสายต่างๆ ปล่อยให้ไหลลงสู่แม่น้ำโขงถึง 18% ตนจึงขอให้มีการให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการน้ำภายในประเทศไทยให้ได้เสียก่อน โดยน้อมนำคำสอนของรัชกาลที่ 9 โดยเฉพาะการสร้างฝายชะลอน้ำแล้วมีบ่อแม่ ก่อนกระจายไปยังพื้นที่ทางการเกษตรต่อไป จะสร้างประโยชน์ให้กับคนไทยอย่างมาก แต่ที่ผ่านมาโครงการลักษณะนี้ได้รับการสนับสนุนจากนักการเมืองน้อย เพราะใช้งบประมาณน้อย ขอให้ไปดูงานได้ที่ ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย หรือ อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย เพื่อใช้เป็นต้นแบบ