

(สำเนา)
เลขรับ ๒๐๗/๒๕๖๓ วันที่ ๑๗ ก.ย. ๒๕๖๓
สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

สภาผู้แทนราษฎร
ถนนสามเสน เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๑๖ กันยายน ๒๕๖๓

เรื่อง ขอเสนอญัตติ เรื่อง ขอให้สภาผู้แทนราษฎรตั้งคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาการสร้างเขื่อนกัน
แม่น้ำโขงป้องกันน้ำท่วม น้ำแล้งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

กราบเรียน ประธานสภาผู้แทนราษฎร

แม่น้ำโขงเป็นแม่น้ำที่มีขนาดใหญ่เป็นอันดับที่ ๑๐ และเป็นหนึ่งในแม่น้ำที่มีความอุดม
สมบูรณ์ที่สุดของโลกจากต้นกำเนิดในที่ราบสูงทิเบต จนไหลลงสู่ทะเลที่ประเทศเวียดนาม รวมความยาว
ทั้งหมดกว่า ๔,๙๐๒ กิโลเมตร ทำหน้าที่หล่อเลี้ยงประชาชนมากกว่า ๖๐ ล้านคน ใน ๖ ประเทศ ตั้งแต่ จีน
พม่า ไทย ลาว เขมร และเวียดนาม แม่น้ำโขงตอนบนคือส่วนตั้งแต่จุดกำเนิดในที่ราบสูงทิเบต และส่วนทั้งหมดที่ไหล
ผ่านประเทศจีน

ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีนและประเทศสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวได้มีการ
การสร้างเขื่อนเพื่อกันแม่น้ำโขงในตอนบน ส่งผลกระทบทำให้ความผันผวนของปริมาณการไหลของน้ำในแม่น้ำโขง
ระบบน้ำที่ขึ้น ๆ ลง ๆ ตามอิทธิพลของการใช้งานเขื่อนได้ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศของแม่น้ำโขงทำให้น้ำ
ไม่ไหลผ่านมาสู่ประเทศไทยในฤดูแล้ง และก่อให้เกิดน้ำท่วมในฤดูฝน ประกอบกับ เนื่องด้วยสภาวะของโลก
ในยุคปัจจุบันมีการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศอย่างรุนแรงฝนไม่ตกต้องตามฤดูกาล ที่ผ่านมา
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือได้รับผลกระทบโดยตรงจากภาวะขาดแคลนน้ำใช้อุปโภค บริโภค โดยเฉพาะพื้นที่
ภาคเกษตรเนื่องด้วยสภาพพื้นดินที่เป็นดินปนทราย ทำให้หน้าดินไม่สามารถกักเก็บน้ำได้ แม้รัฐบาลหลายสมัย
จะพยายามแก้ไขปัญหาภัยแล้งของภาคตะวันออกเฉียงเหนือมาตลอด แต่ปัญหายังไม่สามารถแก้ไขได้และ
กลับทวีความรุนแรงขึ้น เนื่องจากสภาวะของโลกที่แปรปรวนอย่างรวดเร็วก่อให้เกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ
รุนแรงกล่าวคือ เกิดการเปลี่ยนแปลงในอุณหภูมิผิวน้ำทะเลทางฝั่งตะวันตกของมหาสมุทรแปซิฟิกทำให้เกิด
ความแห้งแล้งมากผิดปกติ ทำให้การแก้ปัญหาแบบเดิมจึงไม่สามารถแก้ไขและบรรเทาความเดือดร้อนให้กับ
ราษฎรได้อย่างครอบคลุม ด้วยเหตุนี้การก่อสร้างเขื่อนกันแม่น้ำโขงเพื่อกักเก็บเพิ่มหรือลดการระบายน้ำ
จึงมีความจำเป็นเพราะจะช่วยลดการขาดแคลนน้ำ โดยเฉพาะด้านการเกษตรที่ต้องการน้ำเพื่อใช้อุปโภค
จำนวนมากแต่กลับไม่มีพื้นที่กักเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง หรือกักเก็บน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากเพื่อป้องกันไม่ให้น้ำท่วม
ดังนั้น การสร้างเขื่อนกันแม่น้ำโขงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จึงเป็นวิธีการแก้ไขปัญหาที่คุ้มค่าประมาณ
แผ่นดินได้ประโยชน์อย่างมหาศาลและเป็นการแก้ไขปัญหาการจัดสรรและใช้ทรัพยากรน้ำที่ยั่งยืนสืบไป

(โปรดพลิก)

ดังนั้น จึงขอเสนอญัตติดังกล่าวมาเพื่อให้สภาผู้แทนราษฎรพิจารณาตั้งคณะกรรมการ
วิสามัญพิจารณาศึกษาในเรื่อง ขอให้สภาผู้แทนราษฎรตั้งคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาการสร้าง
เขื่อนกันแม่น้ำโขงป้องกันน้ำท่วม น้ำแล้งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตามข้อบังคับการประชุม
สภาผู้แทนราษฎร พ.ศ. ๒๕๖๒ ข้อ ๔๙ ส่วนเหตุผลและรายละเอียดจะได้ชี้แจงในที่ประชุมสภาฯ ต่อไป

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง

(ลงชื่อ) จาตุรงค์ เพ็งนรพัฒน์ ผู้เสนอ
(นายจาตุรงค์ เพ็งนรพัฒน์)

สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคเพื่อไทย

(ลงชื่อ) กิตติศักดิ์ คณาสวัสดิ์ ผู้เสนอ
(นายกิตติศักดิ์ คณาสวัสดิ์)

สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคเพื่อไทย

ผู้รับรอง (ญัตติ เรื่อง ขอให้สภาผู้แทนราษฎรตั้งคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาการสร้างเขื่อนกัน
แม่น้ำโขงป้องกันน้ำท่วม น้ำแล้งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ)

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| ๑. นางผ่องศรี แซ่จิ่ง | ๒. นายโกศล ปัทมะ |
| ๓. นายประเสริฐ จันทรวงทอง | ๔. นายสุรวิทย์ คนสมบูรณ์ |
| ๕. นายธนกร ไชยกุล | ๖. นางสาวทัศนีย์ บุณยปกรณ์ |
| ๗. นางสาวธีรรัตน์ สำเร็จวานิชย์ | ๘. นายจรัสฤทธิ์ จันทรสรินทร์ |
| ๙. นายสยาม หัตถสงเคราะห์ | ๑๐. นายประภุศศักดิ์ จินตะเวช |
| ๑๑. นายสุรชาติ ชาญประดิษฐ์ | ๑๒. นายบุญธิน ประทุมลี |
| ๑๓. นายเชิดพงศ์ ราชปองขันธุ์ | ๑๔. นายภณณัฏฐ์ ศรีอินทร์สุทธิ |
| ๑๕. นายเกรียงศักดิ์ ฝ้ายสีงาม | ๑๖. นายพิเชษฐ์ เชื้อเมืองพาน |
| ๑๗. นางมุกดา พงษ์สมบัติ | ๑๘. นางบุญรีน ศรีธเรศ |
| ๑๙. นางอนุรัักษ์ บุญศล | ๒๐. นายไชยวัฒนา ติณรัตน์ |
| ๒๑. นางอาภรณ์ สาราคำ | |

สำเนาถูกต้อง


(นายศุภฤกษ์ ศรีพรหม)

นิติกรชำนาญการพิเศษ
กลุ่มงานระเบียบวาระ สำนักงานการประชุม

วันนา พิมพ์
วิมล ทาน
วิมล-ตรวจ