

(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 แม่น้ำโขงตอนบนคือส่วนตั้งแต่จุดกำเนิดในที่เบต 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 จึงขอเสนอญัตติดังกล่าวมาเพื่อให้สภาผู้แทนราษฎรพิจารณาตั้งคณะกรรมการธิการวิสามัญพิจารณาศึกษาในเรื่อง ขอให้สภาผู้แทนราษฎรตั้งคณะกรรมการธิการวิสามัญพิจารณาศึกษาการสร้างเขื่อนกันแม่น้ำโขงป้องกันน้ำท่วม น้ำแล้งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตามข้อบังคับการประชุมสภาผู้แทนราษฎร 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 ขอให้สภาผู้แทนราษฎรตั้งคณะกรรมการธิการวิสามัญพิจารณาศึกษาการสร้างเขื่อนกันแม่น้ำโขงป้องกันน้ำท่วม น้ำแล้งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ)

- |                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| ๑. นางผ่องศรี แซ่จิ่ง           | ๒. นายโกศล ปัทมะ              |
| ๓. นายประเสริฐ จันทรรวงทอง      | 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 ราชปองพันธ์     | ๑๔. นายภณณัฏฐ์ ศรีอินทร์สุทธิ |
| ๑๕. นายเกรียงศักดิ์ ฝ้ายสีงาม   | ๑๖. นายพิเชษฐ์ เชื้อเมืองพาน  |
| ๑๗. นางมุกดา พงษ์สมบัติ         | ๑๘. นางบุญรีน ศรีธเรศ         |
| ๑๙. นางอนุรักษ์ บุญศล           | ๒๐. นายไชยวัฒนา ติณรัตน์      |
| ๒๑. นางอาภรณ์ สาราคำ            |                               |

สำเนาถูกต้อง

  
(นายศุภฤกษ์ ศรีพรหม)

นิติกรชำนาญการพิเศษ

กลุ่มงานระเบียบวาระ สำนักงานการประชุม

วันนา พิมพ์

ผู้พิมพ์

ผู้ตรวจ