

(สำเนา)

เลขรับ ๓๒/๒๕๖๔ วันที่ ๑๘ ก.พ. ๒๕๖๔

สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

สภาผู้แทนราษฎร

ถนนสามเสน เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เรื่อง ขอเสนอญัตติด่วน เรื่อง ขอให้สภาผู้แทนราษฎรตั้งคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาผลกระทบ
จากธารน้ำแข็งหิมาลัยละลาย

กราบเรียน ประธานสภาผู้แทนราษฎร

ภาวะโลกร้อนกำลังก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้คนและระบบนิเวศ ความจริงที่เห็นได้ก็คือธารน้ำแข็งที่กำลังละลาย น้ำแข็งขั้วโลกเหนือและใต้ละลาย ชั้นดินเยือกแข็งที่อุ่นขึ้น ปะการังที่กำลังตาย ระดับน้ำทะเลที่กำลังเพิ่มสูงขึ้น ระบบนิเวศที่กำลังเปลี่ยนแปลง และคลื่นความร้อนที่ทำให้ถึงแก่ความตายได้ และการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศดังกล่าวส่งผลให้น้ำแข็งบนเทือกเขาหิมาลัยละลายอย่างรวดเร็วเช่นกัน ภูเขา น้ำแข็งที่เก่าแก่บนเทือกเขาหิมาลัยและธารน้ำแข็งหิมาลัย-ฮินดูกูช ถูกขนานนามว่าเป็น “ขั้วโลกที่สาม” เพราะมีหิมะและน้ำแข็งมากที่สุดในโลกรองจากขั้วโลกเหนือและขั้วโลกใต้ โดยน้ำแข็งของเทือกเขาหิมาลัยกินพื้นที่ถึง ๑๐๐,๐๐๐ ตารางกิโลเมตร ปัจจุบันมีผู้อยู่อาศัยอยู่ในพื้นที่บนเทือกเขาราว ๒๕๐ ล้านคน ขณะที่ชาวบ้านซึ่งอาศัยอยู่ในหุบเขาด้านล่างที่แม่น้ำไหลผ่านมีสูงถึง ๑.๖ พันล้านคน และยังเป็นแหล่งต้นกำเนิดของน้ำจืดสำคัญของแม่น้ำสายสำคัญของเอเชีย เช่น แม่น้ำแยงซีเกียง แม่น้ำโขง แม่น้ำคงคา และแม่น้ำสินธุ และรวมถึงแม่น้ำรายย่อย เช่น มูล ซี แม่น้ำสงคราม และน้ำอูน ส่งผลกระทบตั้งแต่จังหวัดเชียงรายเรื่อยมาตามริมแม่น้ำโขงถึงจังหวัดอุบลราชธานี ซึ่งเป็นเกษตรกรส่วนใหญ่ล้วนแต่พึ่งพาน้ำจากแม่น้ำสำคัญเหล่านี้ปลูกพืชผลทางการเกษตร ธารน้ำแข็งหิมาลัยเป็นแหล่งน้ำจืดของแม่น้ำหลายสายในเอเชีย รวมทั้งแม่น้ำโขงที่ไหลผ่านประเทศไทย ดังนั้น ภูเขา น้ำแข็งเป็นตัววัดการเปลี่ยนแปลงในชั้นบรรยากาศโลกที่ดีที่สุดเพราะละเอียดอ่อนอย่างมากต่อการขยับตัวสูงลงของอุณหภูมิ และนั่นเป็นเหตุที่ทำให้นักวิทยาศาสตร์เชื่อว่าปัญหาโลกร้อน คือ สาเหตุหลักที่ทำให้ภูเขา น้ำแข็งในเทือกเขาหิมาลัยละลายอย่างรวดเร็ว ทำให้เกิดอุทกภัยทางธรรมชาติ ส่งผลกระทบรุนแรงต่อชาวบ้าน ไม่ว่าจะเป็นการเปลี่ยนแปลงอะไรที่เกิดขึ้นย่อมส่งผลกระทบต่อประเทศไทยด้วยอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ในระยะสั้น หากธารน้ำแข็งหิมาลัยละลายระดับน้ำในทะเลจะสูงขึ้นส่งผลให้พื้นที่แถบชายฝั่งจมน้ำเร็วขึ้น หากธารน้ำแข็งหิมาลัยละลายทั้งหมดจะทำให้ น้ำทะเลสูงขึ้นราว ๑.๕ เมตร หากเป็นเช่นนั้น พื้นที่ที่จะได้รับผลกระทบเป็นที่แรก ๆ คือ กรุงเทพมหานคร ที่ขณะนี้จมลงปีละ ๑-๒ เซนติเมตรอยู่แล้ว อีกทั้งน้ำทะเลในอ่าวไทยยังสูงขึ้นถึงปีละ ๔ มิลลิเมตร ซึ่งสูงกว่าค่าเฉลี่ยของโลกส่งผลให้น้ำทะเลหนุนเปลี่ยนจากน้ำปกติเป็นน้ำเค็ม ระดับทะเลที่สูงขึ้น ส่งผลให้การแพร่กระจายของเชื้อโรคและผลผลิตภาคเกษตรของชาวบ้านในพื้นที่ฝั่งภาคตะวันออกเฉียงเหนือต่ำลง หากมีน้ำจากธารน้ำแข็งหิมาลัยลงมาสมทบอีกกรุงเทพมหานครคงหนีไม่พ้นสภาพจมน้ำบาดาล ขณะที่ในระยะยาว หากธารน้ำแข็งหิมาลัยละลายหมดแล้ว แม่น้ำสายสำคัญโดยเฉพาะแม่น้ำโขงที่หล่อเลี้ยงชีวิตผู้คนนับล้านจะขาดน้ำ ประเทศที่จะเดือดร้อนคือ ไทย ลาว เมียนมา จีน อย่างแน่นอน

(โปรดพลิก)

ดังนั้น จึงขอเสนอญัตติด้วยดังกล่าวมาเพื่อให้สภาผู้แทนราษฎรพิจารณาตั้งคณะกรรมการธิการวิสามัญพิจารณาศึกษาผลกระทบจากธารน้ำแข็งหิมาลัยละลาย ตามข้อบังคับการประชุมสภาผู้แทนราษฎร พ.ศ. ๒๕๖๒ ข้อ ๔๙ และข้อ ๕๐ ส่วนเหตุผลและรายละเอียดจะได้ชี้แจงในที่ประชุมสภาฯ ต่อไป

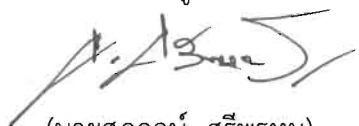
ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง

(ลงชื่อ) อนุรักษ์ บุญศล ผู้เสนอ
(นางอนุรักษ์ บุญศล)
สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคเพื่อไทย

ผู้รับรอง (ญัตติด้วย เรื่อง ขอให้สภาผู้แทนราษฎรตั้งคณะกรรมการธิการวิสามัญพิจารณาศึกษาผลกระทบจากธารน้ำแข็งหิมาลัยละลาย)

- | | |
|---------------------------------|------------------------------|
| ๑. นายจักรพล ตั้งสุทธิธรรม | ๒. นายวันนวัติ สมบูรณ์ |
| ๓. นางสาวธีรรัตน์ สำเร็จวานิชย์ | ๔. นายศรัณย์ ทิมสุวรรณ |
| ๕. นายจุลพันธ์ อมรวิวัฒน์ | ๖. นายกิตติศักดิ์ คณาสวัสดิ์ |
| ๗. นายไชยวัฒนา ตินรัตน์ | ๘. นายสิงหนภณ ตีนาง |
| ๙. นายสมคิด เชื้อคง | ๑๐. นายตะนัย มะหิพันธ์ |
| ๑๑. นายเอกชัย ทรงอำนาจเจริญ | ๑๒. นางสาวชนก จันทาทอง |
| ๑๓. นายเลิศศักดิ์ พัฒนชัยกุล | ๑๔. นายจิรวุฒิ ศรีพานิชย์ |
| ๑๕. นายคุณากร ปรีชาชนะชัย | ๑๖. นายวิรัตน์ วรศสิริน |
| ๑๗. นายณัฐพงษ์ สุปรียศิลป์ | ๑๘. นางสาวนภาพร เพ็ชรจินดา |
| ๑๙. นายเชิดพงศ์ ราชป๋องขันธุ์ | ๒๐. นายรังสรรค์ มณีรัตน์ |

สำเนาถูกต้อง



(นายสุกฤษฎ์ ศรีพรหม)

นิติกรชำนาญการพิเศษ

กลุ่มงานระเบียบวาระ สำนักงานการประชุม

มาตี พิมพ์
สัมพันธ์ ทาน
๗/๖/๒๕๖๕ ตรวจ