

(สำเนา)
เลขรับ ๘๔/๒๕๖๓ วันที่ ๒๑ ก.พ. ๒๕๖๓
สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

สภาผู้แทนราษฎร
ถนนประดิพัทธ์ กทม. ๑๐๔๐๐

๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

เรื่อง ขอเสนอญัตติด่วน เรื่อง ขอให้สภาผู้แทนราษฎรตั้งคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาความเหมาะสม
การผลิตไบโอดีเซลจากปาล์มน้ำมัน เป็นพลังงานทดแทนอย่างสมดุลและยั่งยืน

กราบเรียน ประธานสภาผู้แทนราษฎร

น้ำมันเป็นพลังงานหนึ่งที่มีความสำคัญต่อวิถีชีวิตมนุษย์อย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ เพราะนอกจากมีการใช้ในชีวิตประจำวันแล้ว ยังเป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ เช่น การคมนาคมขนส่ง เป็นปัจจัยการผลิตในอุตสาหกรรมหลายชนิด อย่างไรก็ตาม น้ำมันเป็นทรัพยากรที่มีจำกัดใช้แล้วหมดไปและไม่สามารถหมุนเวียนนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ขณะเดียวกันความต้องการบริโภคน้ำมันของโลกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทุกปี จึงทำให้เกิดปัญหาน้ำมันมีราคาแพง และอาจส่งผลกระทบต่อความมั่นคงทางด้านพลังงานน้ำมันในอนาคตอีกด้วย ทำให้แต่ละประเทศมีความตื่นตัวและพยายามที่จะหาพลังงานทดแทนมาใช้ หนึ่งในเชื้อเพลิงที่พยายามพัฒนากันอย่างต่อเนื่องเพื่อใช้เป็นพลังงานทดแทนโดยผลิตจากแหล่งทรัพยากรหมุนเวียนนั่นก็คือ ปาล์มน้ำมัน ดังนั้นหากความต้องการใช้ไบโอดีเซลของโลกมีแนวโน้มสูงขึ้นเรื่อย ๆ โดยหลายประเทศเริ่มสนับสนุนการผลิตน้ำมันไบโอดีเซลเพื่อทดแทนการใช้้ำมันและเพื่อเชิงพาณิชย์ โดยเฉพาะประเทศหลักอย่างกลุ่มยุโรปและสหรัฐอเมริกา และคาดว่าความต้องการใช้น้ำมันไบโอดีเซลจะเพิ่มขึ้นกว่าเท่าตัวภายในระยะ ๑๐ ปีข้างหน้าจากการขยายตัวด้านคมนาคมขนส่งและจากสัดส่วนการใช้พลังงานที่เพิ่มขึ้นของประเทศเศรษฐกิจใหม่อย่างอินเดียกับจีน ในขณะที่ผู้ผลิตและส่งออกไบโอดีเซลจากปาล์มน้ำมันนั้น ตลาดหลักมาจากมาเลเซียและอินโดนีเซีย แม้ว่าในปัจจุบันราคาปาล์มน้ำมันจะขยับขึ้นมาอยู่ที่เฉลี่ยกิโลกรัมละ ๓.๕๐ บาท แต่ก็ยังมีความไม่แน่นอนเกี่ยวกับนโยบายที่จะนำปาล์มน้ำมันมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของมาตรการแก้ปัญหาการขาดดุลการค้าเกษตรตกต่ำ และยังสามารถทดแทนพลังงานฟอสซิล ซึ่งเป็นประเภทที่ใช้แล้วหมดไป เช่น น้ำมัน ก๊าซธรรมชาติ และถ่านหิน รวมถึงยังเป็นการรักษาสิ่งแวดล้อมเนื่องจากเป็นพลังงานสะอาด สามารถนำมาผลิตไฟฟ้า และไบโอดีเซล ได้อย่างมีประสิทธิภาพ แต่ที่ผ่านมาการบริหารจัดการของภาครัฐยังขาดการบูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้มียุทธศาสตร์ที่สอดคล้องต้องกันเพื่อกำหนดแผนการใช้ปาล์มน้ำมันเป็นพลังงานทดแทนอย่างสมดุลและยั่งยืนเพื่อความมั่นคงทางพลังงาน สังคม และเศรษฐกิจของประเทศชาติต่อไป

(โปรดพลิก)

