

(สำเนา)

เลขรับ ๗/๒๕๕๕ วันที่ ๙ ส.ค. ๒๕๕๕
สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

สภาผู้แทนราษฎร
ถนนอุทองใน ดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๘ สิงหาคม ๒๕๕๕

เรื่อง ขอเสนอญัตติด่วน เรื่อง ขอให้สภาผู้แทนราษฎรตั้งกรรมาธิการวิสามัญพิจารณาเพื่อแก้ปัญหาพลังงานเพราะ
น้ำมันและก๊าซกำลังจะหมดไปจากโลก จึงขอให้ศึกษาพลังงานจากน้ำ จากโซลาร์เซลล์ จากกังหันลม จากกระแสไฟ
ในอากาศ และจากก๊าซมวลสัตว์ และซากพืช และอื่น ๆ ที่จะผลิตกระแสไฟได้

กราบเรียน ประธานสภาผู้แทนราษฎร

ด้วยข้าพเจ้าและคณะได้รับการร้องเรียนจากราษฎรจำนวนมาก ขอให้เสนอญัตติตั้งกรรมาธิการ
วิสามัญพิจารณาศึกษาเป็นเรื่องด่วนที่สุด เพื่อแก้ปัญหาพลังงานเพราะน้ำมันและก๊าซกำลังจะหมดไปจากโลก จึงขอให้
ศึกษาพลังงานจากน้ำ จากโซลาร์เซลล์ จากกังหันลม จากกระแสไฟในอากาศ และจากก๊าซมวลสัตว์ ซากพืช และอื่น ๆ
ที่จะผลิตกระแสไฟได้

จากคำร้องเรียนของราษฎรข้าพเจ้าและคณะ เห็นว่าเป็นความจริงแต่มีทางแก้ไขโดยใช้พลังงาน
จากน้ำ จากโซลาร์เซลล์ จากกังหันลม จากกระแสไฟในอากาศ และจากก๊าซมวลสัตว์ ซากพืช และอื่น ๆ ที่จะผลิตกระแสไฟได้
แต่ปัจจุบันจะเห็นได้ว่าเครื่องไฟฟ้าต่าง ๆ แม้แต่รถมอเตอร์ไซด์ รถยนต์ โรงงานขนาดเล็กและใหญ่ เครื่องมือเกี่ยวกับ
อิเล็กทรอนิกส์ เช่น คอมพิวเตอร์ โทรศัพท์ รถมอเตอร์ไซด์ รถยนต์ใช้แบตเตอรี่แห่ง รวมทั้งวิทยุทีวี ถ่านไฟสามารถ
บรรจุเป็นพลังงานได้ เช่น ไฟฉาย ถ้ามีการศึกษาวิจัยจะช่วยให้กระตุ้นผู้ปฏิบัติหน้าที่ในการค้นหาทดลอง เพราะอำนาจ
สูงสุดคือสภาผู้แทนราษฎรให้คนที่มีความรู้ความสามารถนำผลงานมาชี้แจงเปิดเผย สอบถามปัญหาอุปสรรคสภาผู้แทน
ก็ช่วยแก้ปัญหาได้รับความสำเร็จมามาก เช่น การหารือและญัตติของข้าพเจ้าและคณะให้ศึกษาเรื่องกังหันลมผลิตไฟฟ้า
กระแสไฟฟ้าผลิตเป็นพลังงานกระแสไฟฟ้าโซลาร์เซลล์จากจีนซึ่งปรากฏทั่วโลกนำไปใช้ ปัจจุบันนี้ทุกประเทศเริ่มใช้พลังงาน
จากโซลาร์เซลล์และกังหันลม เช่น ที่ จ.นครราชสีมาเริ่มนำมาใช้ก่อสร้างกังหันลมผลิตไฟฟ้า จ. สระบุรี ลพบุรี ก็มี
พลังงานโซลาร์เซลล์ และที่อื่น ๆ กำลังทำตามมาเพื่อจะก่อสร้าง ไทยก็กำลังจะนำรถไฟฟ้ามารับใช้ เช่น ญี่ปุ่น เยอรมัน
รถไฟฟ้างานบางอย่าง เป็นรถไฟโดยสารที่ใช้อยู่ในชุมชนใหญ่ ๆ ในยุโรป

จึงเรียนมาเพื่อขอให้ตั้งคณะกรรมาธิการวิสามัญเร่งดำเนินการศึกษา เพื่อจะได้ประสานงานนำความรู้
จากบุคคลที่มีความรู้ทุกเหล่ามาร่วมกันทั้งภาคเอกชนและรัฐ รวมทั้งรัฐวิสาหกิจและสถานศึกษามาร่วมกันหาทาง
ส่งเสริมให้มีกระแสไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอและผลิตได้ในราคาถูก

จึงขอเสนอญัตติด่วนมา เพื่อให้ตั้งกรรมาธิการวิสามัญศึกษาหาข้อมูลเพื่อจะได้ช่วยเหลือแก้ไขปัญหา
ความเดือดร้อนของราษฎร และสรุปส่งสภาผู้แทนราษฎรให้รัฐบาลรีบไปช่วยพิจารณาช่วยเหลือโดยเร็วต่อไป
ตามข้อบังคับการประชุมสภาผู้แทนราษฎร พ.ศ. ๒๕๕๑ ข้อที่ ๔๑ และข้อที่ ๔๒

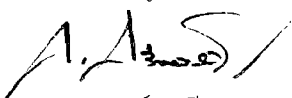
ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง
(ลงชื่อ) นิยม วรปัญญา ผู้เสนอ
(นายนิยม วรปัญญา)
สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคเพื่อไทย

(โปรดพลิก)

ผู้รับรอง (ญัตติด่วน เรื่อง ขอให้สภาผู้แทนราษฎรตั้งกรรมาธิการวิสามัญพิจารณาเพื่อแก้ปัญหาพลังงานเพราะน้ำมันและก๊าซกำลังจะหมดไปจากโลก จึงขอให้ศึกษาพลังงานจากน้ำ จากโซลาร์เซลล์ จากกังหันลม จากกระแสไฟในอากาศ และจากก๊าซมวลสัตว์ และซากพืช และอื่น ๆ ที่จะผลิตกระแสไฟได้)

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| ๑. นางชมภู จันทาทอง | ๒. นางมนพร เจริญศรี |
| ๓. นางวันเพ็ญ พร้อมพัฒน์ | ๔. นายหนูแดง วรรณางซ้าย |
| ๕. นางสาวลีลาวดี วิชโรบล | ๖. นางบุศรินธัญ วรพัฒน์นันท์ |
| ๗. นางวไลพร อัจฉริยะประสิทธิ์ | ๘. นายสมศักดิ์ ใจแคล้ว |
| ๙. นายมนตรี ตั้งเจริญถาวร | ๑๐. นางสิรินทร รามสุต |
| ๑๑. นายทองดี มนิสสาร | ๑๒. นายบุญแก้ว สมวงศ์ |
| ๑๓. นายบุญชู นิลถนอม | ๑๔. นางเทียบจุฑา ขาวขำ |
| ๑๕. นางเยาวนิตย์ เพียงเกษ | ๑๖. นายธนิช มาสีพิทักษ์ |
| ๑๗. นายสัมพันธ์ อัดถาวงค์ | ๑๘. นายปริญญา ฤกษ์ห่อราย |
| ๑๙. นายวรราชษ์ พันธุ์ศิลา | ๒๐. นายเกียรติชัย ติรณศักดิ์กุล |
| ๑๕. นายสมคิด เชื้อคง | ๑๖. นายสมคิด บาลไธสง |
| ๑๗. นายสุชาติ ภิญโญ | ๑๘. นายยุทธจักร เรืองวรบูรณ์ |
| ๑๙. นายพีระเพชร ศิริกุล | ๒๐. นางเปล่งมณี เร่งสมบูรณ์สุข |

สำเนาถูกต้อง



(นายศุภฤกษ์ ศรีพรหม)

นิติกรชำนาญการพิเศษ

กลุ่มงานระเบียบวาระ สำนักการประชุม

วันนา พิมพ์

หน้า ทาน

หน้า ตรวจ