

(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  
รถไฟฟ้างานอย่าง เป็นรถไฟโดยสารที่ใช้อยู่ในชุมชนใหญ่ ๆ ในยุโรป

จึงเรียนมาเพื่อขอให้ตั้งคณะกรรมาธิการวิสามัญเร่งดำเนินการศึกษา เพื่อจะได้ประสานงานนำความรู้  
จากบุคคลที่มีความรู้ทุกเหล่ามาร่วมกันทั้งภาคเอกชนและรัฐ รวมทั้งรัฐวิสาหกิจและสถานศึกษามาร่วมกันหาทาง  
ส่งเสริมให้มีกระแสไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอและผลิตได้ในราคาถูก

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

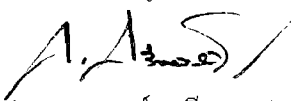
ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง  
(ลงชื่อ) นิยม วรปัญญา ผู้เสนอ  
(นายนิยม วรปัญญา)  
สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคเพื่อไทย

(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 วรพัฒนานันท์    |
| ๗. นางวไลพร อัจฉริยะประสิทธิ์ | ๘. นายสมศักดิ์ ใจแคล้ว          |
| ๙. นายมนตรี ตั้งเจริญถาวร     | ๑๐. นางสิรินทร รามสูต           |
| ๑๑. นายทองดี มนิสสาร          | ๑๒. นายบุญแก้ว สมวงศ์           |
| ๑๓. นายบุญชู นิลถนอม          | ๑๔. นางเทียบจุฑา ขาวขำ          |
| ๑๕. นางเยาวนิตย์ เพียงเกษ     | ๑๖. นายธนิช มาสีพิทักษ์         |
| ๑๗. นายสัมพันธ์ อัดถาวงค์     | ๑๘. นายปริญญา ฤกษ์หร่าย         |
| 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