

(สำเนา)

รับที่ ๑๑๘๖/๒๕๕๓ วันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๕๓ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร  
กระทู้ถามที่ ๔๕๕

สภาผู้แทนราษฎร

๑๖ ธันวาคม ๒๕๕๓

เรื่อง ปัญหาความต้องการใช้ไฟฟ้าที่เพิ่มสูงขึ้นและการก่อสร้างโรงไฟฟ้าใหม่  
กราบเรียน ประธานสภาผู้แทนราษฎร

ข้าพเจ้าขอตั้งกระทู้ถาม ถาพนายกรัฐมนตรี ดังต่อไปนี้

เนื่องจากปัจจุบันประชาชนยังไม่ยอมรับและมีการรวมตัวเพื่อคัดค้านการก่อสร้างโรงไฟฟ้าใหม่  
ในขณะที่ความต้องการใช้กระแสไฟฟ้ายังคงเพิ่มสูงขึ้นเช่นเดียวกัน ดังนั้นเพื่อให้ประเทศมีพลังงานไฟฟ้าใช้อย่างพอเพียง  
และมั่นคง ไม่เกิดไฟฟ้าตกและไฟฟ้ดับเพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชนแล้วและเป็นฐานรองรับการพัฒนาเศรษฐกิจ  
จึงขอเรียนถามว่า

๑. นอกจากการขยายกำลังผลิตในพื้นที่โรงไฟฟ้าเก่าแล้วรัฐบาลโดยกระทรวงพลังงานหรือ  
กระทรวงต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในเรื่องนี้มีแนวทางเพื่อสร้างความเข้าใจกับประชาชนถึงความจำเป็นของการก่อสร้าง  
โรงไฟฟ้าใหม่ และมีแนวทางบริหารจัดการกลุ่มบุคคลที่เข้าไปแทรกซึมในชุมชนที่มีการดำริจะก่อสร้างโรงไฟฟ้าใหม่  
อย่างไร และรัฐบาลได้ดำเนินการอย่างไรแล้วบ้างเพื่อแก้ปัญหา

๒. เนื่องจากภาคประชาชนมีข้อข้องใจเกี่ยวกับแผนการสร้างโรงไฟฟ้าเพิ่มขึ้นดังนี้

๒.๑ ความต้องการใช้พลังงานไฟฟ้าเพิ่มสูงขึ้นตามแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้า ๒๕๕๓ เป็นเพราะ  
เป้าหมายด้านประสิทธิภาพการใช้ไฟฟ้ยังต่ำเกินไป ดังนั้นรัฐบาลจะมีมาตรการส่งเสริมและจูงใจในเรื่องนี้อย่างไร โดยเฉพาะ  
ศูนย์การค้าหลายแห่งที่มีพื้นที่ว่างและมีการปรับอากาศเย็นมากจนขัดกับหลักเศรษฐกิจพอเพียง รัฐบาลมีแนวทางกำหนด  
การใช้ไฟฟ้าสูงสุดต่อตารางเมตรภายในอาคารประเภทต่าง ๆ หรือไม่ ขอทราบรายละเอียด

๒.๒ แม้จะมีแผนผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนที่สูงกว่าในอดีต แต่ก็ยังถูกจำกัดด้วยระบบสายส่ง  
ดังนั้นรัฐบาลจะมีแนวทางการวางแผนลงทุนทำระบบส่งจ่ายกำลังไฟฟ้าอัจฉริยะหรือสมาร์ทกริด (Smart grid) เพื่อแก้ปัญหา  
ดังกล่าวหรือไม่ ขอทราบรายละเอียด

(โปรดพลิก)



LIRT

Legislative Institutional Repository of Thailand

๓. ตามแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้า ๒๕๕๓ ที่กำหนดให้มีโรงไฟฟ้าพลังงานนิวเคลียร์จำนวน ๕ โรง เริ่มตั้งแต่ปี ๒๕๖๓ รัฐบาลต้องตัดสินใจดำเนินการต่อในเดือนมกราคม ๒๕๕๔ แต่เหมือนจะยังขาดการยอมรับจากชุมชนในพื้นที่เป้าหมาย และยังขาดความเข้าใจในหมู่สาธารณชน ทั้งในเรื่องผลเสียของความเสี่ยงของระบบการผลิตไฟฟ้า และผลกระทบของระบบการผลิตกระแสไฟฟ้าที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกปริมาณมากในกรณีที่ไม่สร้างโรงไฟฟ้าพลังงานนิวเคลียร์ ซึ่งจะต้องมีโรงไฟฟ้าที่ปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สูงมาทดแทนในการผลิต “ไฟฟ้าฐาน” ซึ่งจะทำให้ต้นทุนก๊าซเรือนกระจก (carbon footprint) ของอุตสาหกรรมไทยอยู่ในระดับสูงซึ่งอาจกระทบต่อความสามารถในการแข่งขันของเศรษฐกิจไทยในอนาคต เพราะประเทศต่าง ๆ ทั่วโลกมีแนวโน้มที่จะหามาตรการลดภาวะโลกร้อนอย่างจริงจัง

ประเด็นข้างต้นนี้เป็นปัญหาค่อนข้างซับซ้อน ทำให้การสื่อสารกับสาธารณชนค่อนข้างยาก หากรัฐบาลจะใช้กระบวนการรัฐสภาช่วยในการตัดสินใจว่าจะเดินหน้ากับโรงไฟฟ้าพลังงานนิวเคลียร์หรือไม่ จะเป็นทางออกที่เหมาะสมหรือไม่ อย่างไร ขอทราบรายละเอียด

ขอให้ตอบในที่ประชุมสภา

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง

(ลงชื่อ) อานิก อัมระนันท์

(นางอานิก อัมระนันท์)

สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคประชาธิปัตย์

สำเนาถูกต้อง

(นางวิชรวิวรรณ ฝ่ายทอง)

ผู้อำนวยการกลุ่มงานกระตุกถาม สำนักงานการประชุม

ทวีพร พิมพ์

๒๕๖๓ ทาน