

ฉบับ

ด่วนที่สุด

ที่ วท (ปคร) ๐๒๑๑/ ๗๕๗๕

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ถนนพระราม ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๕๐๐

๑๗ ตุลาคม ๒๕๕๘

เรื่อง มติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ ครั้งที่ ๔/๒๕๕๘ (ครั้งที่ ๔)

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๓๔๗๙๓
ลงวันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๕๘

ตามที่สำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรีขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง มติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ ครั้งที่ ๔/๒๕๕๘ (ครั้งที่ ๔) ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พิจารณาแล้วเห็นด้วยกับมติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ ครั้งที่ ๔/๒๕๕๘ (ครั้งที่ ๔) และมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

๑. เพื่อให้บรรลุตามเป้าหมายแผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก (AEDP 2015) ที่กำหนดให้ภายในปี ๒๕๗๕ จะต้องมีการใช้พลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือกร้อยละ ๓๐ ของพลังงานทั้งหมดของประเทศ จำเป็นต้องมีการพัฒนาเทคโนโลยีและโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานที่จำเป็น ดังนั้นจึงควรมีการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมไปสนับสนุนให้เกิดการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีพลังงานทดแทนตลอดห่วงโซ่มูลค่าเพื่อให้เกิดการผลิตและจำหน่ายได้ในเชิงพาณิชย์ภายในประเทศ โดยเฉพาะประเภทที่ประเทศไทยมีศักยภาพค่อนข้างสูง เช่น ชีวมวล ก๊าซชีวภาพและเชื้อเพลิงชีวภาพ รวมทั้งควรมีการพัฒนาบุคลากรในสาขาพลังงานทดแทน โดยเฉพาะวิศวกรที่จะทำหน้าที่ต่อยอดงานวิจัยและพัฒนาไปสู่การผลิตเทคโนโลยีในเชิงพาณิชย์เพื่อให้เกิดการพัฒนาเทคโนโลยีในระยะยาว

๒. ควรมีการเตรียมความพร้อมเรื่องเทคโนโลยีถ่านหินสะอาดในการผลิตกระแสไฟฟ้า เพื่อลดความเสี่ยงด้าน Energy security ในอนาคตของไทย จากการพึ่งพาก๊าซธรรมชาติเป็นหลัก

๓. ควรสร้างความเป็นธรรมในการส่งเสริมพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก โดยการซื้อพลังงานจากผู้ผลิตในราคาที่ให้ผู้ผลิตพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือกแต่ละประเภทสามารถที่จะดำเนินธุรกิจอยู่ได้เพื่อให้เกิดความเป็นธรรมกับทุกฝ่าย เนื่องจากราคาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือกที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตจ่ายให้ผู้ผลิต มีผลต่อโครงสร้างราคาพลังงานของประเทศไทย และส่งผลกระทบต่อโดยตรงกับประชาชน นอกจากนี้ ควรนำต้นทุนด้านสิ่งแวดล้อมมาประกอบการพิจารณากำหนดราคาด้วย

๔. ควรลดการสนับสนุนเชื้อเพลิงประเภทใดประเภทหนึ่งและควรส่งเสริมให้เกิดการแข่งขันทางด้านราคาด้วยกลไกตลาดอย่างเสรี เพื่อไม่ให้โครงสร้างพลังงานไทยบิดเบือนไปจากความเป็นจริง

/๕. ภาครัฐ ...

๕. ภาครัฐควรกำหนดเกณฑ์ประสิทธิภาพขั้นต่ำของเทคโนโลยีพลังงานทดแทนหรือพลังงานทางเลือกทุกประเภท และควรเน้นการส่งเสริมพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือกที่มีการพัฒนาเทคโนโลยีและมีการใช้วัตถุดิบในการผลิตในประเทศ และส่งเสริมการจ้างงานในประเทศไทย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิเชฐ ดุรงคเวโรจน์)


รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวง

โทร. ๐ ๒๓๓๓ ๓๙๖๗

โทรสาร ๐ ๒๓๓๓ ๓๙๓๘

E-mail jindamas@most.go.th


ผู้ตรวจ
ผู้พิมพ์
ผู้ร่าง
๑๕ ต.ค. ๒๕๕๘