

# ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๘๐๙/ว ๑๗๙



สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี  
ทำเนียบรัฐบาล กกม. ๑๐๓๐๐

๒๙

พฤษภาคม ๒๕๕๗

เรื่อง การรายงานค่าตอบแทนประจำเดือน

เรียน รอง-นรน., กระทรวง กรม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. สำเนาหนังสือกระทรวงพลังงาน ด่วนที่สุด ที่ พน ๐๑๐๐/๖๑๖  
ลงวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๕๗
  ๒. สำเนาหนังสือกระทรวงพลังงาน ที่ พน ๐๖๐๓.๓/๑๓๖๔  
ลงวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๕๗

ด้วยกระทรวงพลังงานได้เสนอเรื่อง การรายงานค่าตอบแทนประจำเดือน มาเพื่อ  
คณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณา และได้เสนอเรื่อง สรุปผลการประชุมหารือเกี่ยวกับมาตรการการประหัด  
พลังงานในภาคชนบท มาเพื่อคณะกรรมการรัฐมนตรีทราบ ความละเอียดปรากฏตามสำเนาหนังสือที่ส่งมาด้วยนี้

คณะกรรมการรัฐมนตรีได้ประชุมปรึกษาเมื่อวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๕๗ เห็นชอบมาตรการ  
ประหัดพลังงานทั้ง ๗ ข้อ รวมทั้งมาตรการประหัดพลังงานในภาคชนบท และอนุมายให้หน่วยงาน  
ที่เกี่ยวข้องเร่งรัดการดำเนินการให้เกิดผลเป็นรูปธรรมต่อไป ตามที่กระทรวงพลังงานเสนอ ทั้งนี้ ให้วัน  
ซึ่งสังเกตของคณะกรรมการรัฐมนตรีไปพิจารณาดำเนินการด้วย ดังนี้

๑. การดำเนินการตามมาตรการประหัดพลังงาน รวมทั้งการส่งเสริมการใช้พลังงานอื่น ๆ  
เพื่อทดแทนการนำเข้าน้ำมัน น้ำมัน จะต้องมีหน่วยงานเจ้าภาพรับผิดชอบชัดเจน และดำเนินการอย่างต่อเนื่อง  
จริงจัง โดยจะต้องพิจารณาแนวทางและขอบเขตการดำเนินการให้รอบคอบ เป็นระบบ และครบวงจร  
รวมตลอดถึงมาตรการรองรับต่าง ๆ เช่น ระบบภาษี และการแก้ไขปรับปรุงกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น

๒. ในการดำเนินการตามข้อ ๑ สมควรที่จะจัดให้มีคณะกรรมการรัฐมนตรี (ORT)  
ในแต่ละเรื่อง เพื่อนำผลการศึกษาวิจัยที่ได้มาประกอบการพิจารณาและตัดสินใจในการดำเนินการอย่าง  
เหมาะสม โดยอาจพิจารณาเลือกดำเนินการเฉพาะเรื่อง/มาตรการที่ผลการศึกษาวิจัยปรากฏผลลัพธ์มี  
ความเหมาะสม คุ้มค่าและมีความเร่งด่วนเป็นลำดับแรก ๆ ก่อน

จึงเรียนเชิญยังมา/จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอได้โปรดแจ้งให้หน่วยงานในสังกัดทราบ  
และถือปฏิบัติต่อไปด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(นายบวรศักดิ์ อุวรรณโณ)  
เลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี

สำนักบริหารการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี  
โทร. ๐ ๒๒๔๐ ๕๐๐๐ ต่อ ๓๔๑  
โทรสาร ๐ ๒๒๔๐ ๕๐๖๔

# ด่วนที่สุด

ที่ พน ๐๑๐๐/๒๔๘๙



กระทรวงพลังงาน

ถนนพระรามที่ ๑ กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐

๖๙/ พฤษภาคม ๒๕๕๗

เรื่อง การรณรงค์มาตรการประหยัดพลังงาน

เรียน เอกอธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

ตามที่ราคาน้ำมันในตลาดโลกได้ปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง รัฐบาลได้บรรเทาผลกระทบดังกล่าวโดยเมื่อวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๕๗ ได้ประกาศครั้งราคาน้ำมัน และเมื่อวันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ปรับเพศาน้ำมันแบบชั่วโมง ๔๙ และ ๕๕ เพิ่มขึ้นอีก ๖๐ สตางค์ ทำให้ในปัจจุบัน กองทุนน้ำมันต้องแบกรับภาระหนี้ ๕,๖๐๐ ล้านบาท นอกจากนี้การใช้ไฟฟ้าได้เพิ่มขึ้นในระดับสูงตามการขยายตัวของระบบเศรษฐกิจ ซึ่งคาดว่าปริมาณการใช้ไฟฟ้าในปี ๒๕๕๗ จะมีการใช้ไฟฟ้าสูงสุด (Peak) อยู่ที่ระดับ ๑๕,๖๐๐ เมกะวัตต์ ซึ่งสูงกว่าระดับการใช้ไฟฟ้าเมื่อปีที่ผ่านมาถึง ๑,๗๗๔ เมกะวัตต์ หรือคิดเป็นร้อยละ ๘.๙

การดำเนินงานที่ผ่านมา กระทรวงพลังงาน ได้รณรงค์มาตรการประหยัดพลังงานในการขนส่ง อุตสาหกรรม และที่อยู่อาศัยมาอย่างต่อเนื่อง อาทิ จัดให้มีโครงการ “พลังไทย ลดใช้พลังงาน” เพื่อกระตุ้นให้ประชาชน ลดใช้พลังงาน และรณรงค์ให้ประชาชนหันมาใช้เชื้อเพลิงทางเลือก เช่น แก๊สโซฮอล์ และก๊าซธรรมชาติ สำหรับยานยนต์เพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตามในภาวะที่ราคาน้ำมันแพงในปัจจุบัน จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้อง ร่วมกันรณรงค์มาตรการประหยัดพลังงานอย่างจริงจัง เพื่อแก้ไขปัญหาและบรรเทาผลกระทบจากการค่าน้ำมันที่สูงขึ้น

ในการนี้ กระทรวงพลังงานได้จัดทำแผนการรณรงค์มาตรการประหยัดพลังงาน ประกอบด้วยการดำเนินงานใน ๗ กิจกรรมหลัก ได้แก่

๑. การรณรงค์โดยอาศัยสื่อสารมวลชน : กระทรวงพลังงานได้จัดให้มีการรณรงค์ ประหยัดพลังงาน ระยะเร่งด่วน (พ.ค.-ก.ค. ๕๗) ภายใต้โครงการ “๖๐ ล้านไทย ลดใช้พลังงาน” โดยมีความ ร่วมมือกับสื่อสารมวลชนทั้งภาครัฐและเอกชน

• ขอความร่วมมือจากสื่อต่างๆ ของรัฐ ได้แก่ กรมประชาสัมพันธ์ บสท. และ เครือข่ายประชาสัมพันธ์ของกระทรวงกลาโหม รวมถึงสื่อประชาสัมพันธ์ของรัฐวิสาหกิจ อาทิ นางจาก ปตท. กฟผ. กฟภ. และ กฟน.

• ขอความร่วมมือจากสื่อต่างๆ จากภาคเอกชน อาทิ สถานีโทรทัศน์ วิทยุ สื่อสิ่งพิมพ์ รวมถึงขอความร่วมมือผู้เขียนบทภาษาพยนตร์และละคร เพื่อแทรกการกระตุ้นการประหยัดพลังงาน และ วิธีการประหยัดพลังงานในบทภาษาพยนตร์ และขอความร่วมมือในการเผยแพร่คู่มือประหยัดพลังงานในส้านักงาน

๒. มาตรการจัดการระบบขนส่งมวลชน : กระทรวงคมนาคม ร่วมกับ กระทรวง พลังงาน กรุงเทพมหานคร และผู้ประกอบการขนส่งมวลชน ส่งเสริมให้ประชาชนลดการใช้รถยนต์ส่วนบุคคลและหันมาใช้ระบบขนส่งมวลชนมากขึ้น ประกอบด้วย

๒.๑ เร่งรัดกำหนดการเปิดบริการรถไฟฟ้าได้ต้นไตรมาสที่หนึ่ง โดยมอบหมายให้บริษัท รถไฟฟ้ามahanakorn เร่งรัดการเปิดบริการเร็วกว่ากำหนดเดิมในเดือนสิงหาคม ๒๕๖๗

๒.๒ โครงการส่งเสริมการใช้ระบบขนส่งมวลชน (รถไฟฟ้า BTS รถไฟฟ้าได้ต้น รถไฟฟ้าในเมือง และชุมชน) : ส่งเสริมการลดราคาและจัดโปรดีโน่ชั้นในช่วงเวลาเร่งด่วน เพิ่มจำนวนเที่ยวและใบอนุญาตในชั้นเร่งด่วนของรถไฟฟ้าในเมือง รวมถึงประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนหันมาใช้รถไฟฟ้ามากขึ้น โดยขอความร่วมมือจากหน่วยงานราชการและเอกชนที่อยู่ใกล้สถานีของขนส่งมวลชนจัดสถานที่จอดรถ เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับผู้ที่จะมาใช้ระบบขนส่งมวลชน (Park & Ride – จอดแล้วขึ้นรถ) จัดรถดูบบริการรับช่วงผู้โดยสารต่อจากสถานีรถไฟฟ้าและขนส่งมวลชน (Feeder Bus) รวมถึงทบทวนระบบตัวเดือน เพิ่มจุดขยายตัวเดือน และจัดให้มีรถโรงเรียนอย่างทั่วถึงและเพียงพอ รวมทั้งจัดทำแผนที่ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพฯ โดยระบุถึงการเชื่อมต่อระบบขนส่งมวลชนรูปแบบต่างๆ

๓. การประยุตณาคณิตศาสตร์ในการตัดสินใจ : กระทรวงอุตสาหกรรมร่วมกับกระทรวงพลังงาน หอการค้า และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ร่วมกันดำเนินการดังนี้

๓.๑ การปรับโครงสร้างอุตสาหกรรมโดยพิจารณารวมถึงมิติ้านพลังงาน เพื่อหาแนวทางที่เหมาะสมในการปรับโครงสร้างอุตสาหกรรมและแนวทางการส่งเสริมการลงทุน โดยมุ่งเน้นอุตสาหกรรมที่ใช้พลังงานน้อย (Non-Energy Intensive) ก่อให้เกิดมูลค่าทางเศรษฐกิจสูง และส่งเสริมให้มีการใช้พลังงานอย่างเหมาะสมให้มีประสิทธิภาพในแต่ละประเภทของอุตสาหกรรม โดยเฉพาะอย่างยิ่งในกลุ่มอุตสาหกรรมที่มีการใช้พลังงานมาก แต่มีความจำเป็นต้องคงอยู่

๓.๒ การให้สิทธิประโยชน์ด้านภาษีเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน และให้เกิดแรงจูงใจต่อสถานประกอบการในการใช้พลังงานอย่างประหยัดและมีประสิทธิภาพ โดยการปรับปรุงระบบบริหารจัดการด้านพลังงานและการลงทุนปรับเปลี่ยนอุปกรณ์และกระบวนการผลิต

๔. การประยุตณาคณิตศาสตร์ในการตัดสินใจ : กระทรวงพลังงานร่วมกับการเคหะแห่งชาติ สถาบันการศึกษา และองค์กรเอกชน ดำเนินการดังนี้

๔.๑ สร้างกระแสและให้ความรู้แก่ประชาชนในการปรับปรุงบ้านอยู่อาศัยและเลือกใช้อุปกรณ์ประหยัดพลังงาน รวมทั้งปลูกฝังพฤติกรรมการประยุตณาคณิตศาสตร์

๔.๒ สนับสนุนให้สิ่งจูงใจและประชาสัมพันธ์โครงการบ้านจัดสรรที่มีแบบบ้าน หรือวัสดุอุปกรณ์ประหยัดพลังงาน

**๕. ความร่วมมือกับกระทรวงศึกษาธิการ :** ในการส่งเสริมผู้บุกครอง เด็ก และเยาวชนมาใช้ระบบขนส่งมวลชน รวมทั้งการปลูกฝังจิตสำนึกรักการป้องกันด้วยมาตรการได้แก่

#### **๕.๑ มาตรการระยะสั้น : ประจำปีงบประมาณ**

(๑) ส่งเสริมการใช้รถโดยสารประจำทางและรถโดยสารประจำทางของผู้บุกครองอย่างเพียงพอและปลอดภัย รวมทั้งให้สิ่งของ เช่น ลดค่าโดยสารรถไฟฟ้า BTS และจัดบริการรถรับ-ส่งจากสถานีขนส่งไปยังปลายทาง ทั้งนี้ให้โรงเรียนใหญ่ๆ สามารถเสนอแผนการใช้รถโดยสารประจำทางและรถโดยสารประจำทางด้วย

(๒) โครงการสัปดาห์รณรงค์ประจำปี “เด็ก ช่วยชาติประจำปี” จัดสัปดาห์รณรงค์ประจำปีด้วยการนำเสนอแผนการใช้รถโดยสารประจำทางและรถโดยสารประจำปี จัดประกวดค้นควัญประจำปีมีการพัฒนาและจัดทำวิดีโอด้วยกระบวนการพัฒนาจะแจกคูมือ ไปสัมมนา หรือ VCD

**๕.๒ มาตรการระยะยาว :** เป็นการจัดหลักสูตรพิเศษโดยให้นักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายรู้จักวิธีขับขี่รถยนต์อย่างประจำปีและปลอดภัย รวมถึงพัฒนาหลักสูตรการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมในโรงเรียนโดยการนำร่องการเนื้อหาหลักสูตรด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม ในแต่ละรายวิชาของ การเรียนการสอน เพื่อให้ความรู้ สร้างจิตสำนึกรักการอนุรักษ์พลังงาน

**๖. ความร่วมมือระหว่างภาครัฐและภาคเอกชน : โดยศึกษา วิจัย และขยายผลโครงการประจำปีด้วยการอนุรักษ์พลังงานสู่ธุรกิจและอุตสาหกรรมอย่างเป็นรูปธรรม**

#### **๖.๑ สถาบันกรรมการแห่งประเทศไทย**

- การสนับสนุนการอนุรักษ์พลังงานในโรงงานอุตสาหกรรม
- การวิจัยและศึกษา Energy Intensity ของอุตสาหกรรมสิ่งทอ

#### **๖.๒ หอการค้าไทย**

- การอนุรักษ์พลังงานแบบมีส่วนร่วมในโรงงานอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดเล็ก
- การศึกษาเพื่อประเมินการใช้พลังงานต่อหน่วยผลผลิตในธุรกิจโรงงาน

#### **๖.๓ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย**

- การอนุรักษ์พลังงานแบบมีส่วนร่วมในโรงงาน
- การพัฒนาบุคลากรด้านการประจำปีด้วยการอนุรักษ์พลังงานในโรงงาน
- การเผยแพร่ความรู้

**๙. กำหนดบทบาทให้ข้าราชการเป็นผู้นำในการประยัดพลังงาน โดยให้มีการลงรับอย่างเป็นรูปธรรม อาทิ**

- ให้หน่วยงานราชการเป็นตัวอย่างในการประยัดพลังงาน โดยเร่งดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๕๕ ที่ให้หน่วยงานราชการระดับกรมลดปริมาณการใช้พลังงานลงไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ จากปริมาณการใช้เฉลี่ยต่อเดือนของปีงบประมาณ ๒๕๕๔ ทั้งนี้หากหน่วยงานใดประยัดได้มากกว่าเป้าหมายให้นำงบประมาณส่วนที่ประยัดได้มาเป็นรางวัลแก่หน่วยงานนั้น นอกจากนี้เห็นควรสนับสนุนและส่งเสริมให้มีการปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพเพื่อให้สามารถประยัดพลังงานได้มากกว่าร้อยละ ๕

- ส่งเสริมให้รัฐยนต์ของหน่วยงานราชการใช้รัฐยนต์ที่ใช้เชื้อเพลิงแก๊สโซลินอลมากขึ้น  
- กำหนดบทบาทผู้ว่า CEO เป็นแกนหลักในการจัดทำแผนการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพและส่งเสริมการประยัดพลังงานในจังหวัด

- ควบคุมการใช้รัฐยนต์ของทางราชการและการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงอย่างประยัด โดยให้มีการลดการใช้รัฐยนต์ลงเท่าที่จำเป็น

- ภาคชั้น คุณ ให้มีการปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะในเรื่องการกำหนดอัตราความเร็วของรถยนต์

- การส่งหนังสือของทางราชการ สนับสนุนให้ใช้บริการไปรษณีย์และโทรสาร หากจำเป็นต้องใช้รัฐยนต์ขนาดเล็ก

**๑๐. ข้อเสนอเพื่อโปรดพิจารณา**

เห็นชอบมาตรการประยัดพลังงานตามข้อ ๑ – ๗ และมอบหมายให้กระทรวงพลังงานประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดดำเนินการให้เกิดผลเป็นรูปธรรมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาไฟแนนซ์และรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาในวันอังคารที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายพรหมินทร์ เลิศสุริย์เจช)  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

โทร. ๐-๒๖๑๒-๑๔๔๔

โทรสาร. ๐-๒๖๑๒-๑๓๗๔