

ร่าง

รายงานการประชุม

คณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ

ครั้งที่ 6/2549 (ครั้งที่ 109)

วันอังคารที่ 26 ธันวาคม พ.ศ. 2549 เวลา 13.30 น.

ณ ห้องประชุม 301 ตึกบัญชาการ ทำเนียบรัฐบาล

ผู้เข้าประชุม

- | | |
|---|---------------|
| 1. รองนายกรัฐมนตรี
(ม.ร.ว. ปรีดียาศร เทวกุล) | ประธานกรรมการ |
| 2. รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม
(นายปิยะบุตร ชลวิจารณ์)
แทนรองนายกรัฐมนตรี (นายโมลีต บันเปี่ยมรักษา)
และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม | กรรมการ |
| 3. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์
(นายเกริกไกร จีระแพทย์) | กรรมการ |
| 4. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
(นายธีระ สุกตะบุตร) | กรรมการ |
| 5. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน
(นายปิยสวัสดิ์ อัมระนันทน์) | กรรมการ |
| 6. รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงคมนาคม
(นายสรรเสริญ วงศ์ระดม)
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม | กรรมการ |
| 7. รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงการคลัง
(นายสมหมาย ภาษี)
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง | กรรมการ |
| 8. รองปลัดกระทรวงมหาดไทย
(นายพีรพล ไตรทศวิทย์)
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย | กรรมการ |
| 9. อธิบดีกรมเศรษฐกิจระหว่างประเทศ
(นายวีรชัย พลาศรัย)
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศ | กรรมการ |
| 10. ผู้อำนวยการศูนย์การอุตสาหกรรมป้องกันประเทศและพลังงานทหาร
(พลเอกพงศ์ศักดิ์ ศรีนครินทร์)
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม | กรรมการ |

- | | |
|---|---------------------|
| 11. เลขานุการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
(นายอำพน กิตติอำพน) | กรรมการ |
| 12. ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม
(นายจักรมณท์ ผาสุกวนิช) | กรรมการ |
| 13. กรรมการร่างกฎหมายประจำ
(นายนิพนธ์ อะกิมี่)
แทนเลขาธิการคณะกรรมการกฤษฎีกา | กรรมการ |
| 14. รองผู้อำนวยการสำนักงานประมาณ
(นายบัณฑิต สุภัควนิช)
แทนผู้อำนวยการสำนักงานประมาณ | กรรมการ |
| 15. อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
(นายพานิช หงส์พิโรดม) | กรรมการ |
| 16. ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
(นายวิระพล จิรประดิษฐกุล) | กรรมการและเลขานุการ |

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|--|---------------------|
| 1. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
(นายยงยุทธ ยุทธวงศ์) | กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ |
| 2. รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
(นายชาติรี ช่วยประสิทธิ์) | กระทรวงทรัพยากรฯ |
| 3. ผู้ช่วยโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี
(นางสาวแก้วคำ ไกรสรพงษ์) | สำนักนายกรัฐมนตรี |
| 4. เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน
(นางสาวสุพร ศิริคุณ) | กระทรวงพลังงาน |
| 5. ปลัดกระทรวงพลังงาน
(นายพรชัย รุจิประภา) | กระทรวงพลังงาน |
| 6. รองปลัดกระทรวงพลังงาน
(นายณอคุณ สิทธิพงศ์) | กระทรวงพลังงาน |
| 7. รองปลัดกระทรวงพลังงาน
(นายศุภจิต นาคกรรพ) | กระทรวงพลังงาน |
| 8. อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน
(นายเมตตา บันเทิงสุข) | กระทรวงพลังงาน |
| 9. อธิบดีกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ
(นายไกรฤทธิ์ นิลคูหา) | กระทรวงพลังงาน |

10. – 49. เจ้าหน้าที่จาก กระทรวงกลาโหม กระทรวงมหาดไทย กระทรวงการต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กรมธุรกิจพลังงาน กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ และสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

เปิดประชุมเวลา 13.30 น.

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ ครั้งที่ 5/2549 (ครั้งที่ 108)

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประชุมคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติครั้งที่ 5/2549 (ครั้งที่ 108) ให้คณะกรรมการฯ ได้พิจารณาและปรากฏว่าคณะกรรมการฯ ขอแก้ไขดังนี้

1. แก้ไขหน้า 8 ในส่วนการพิจารณาของที่ประชุม ข้อ 2 โดยให้แก้ไขคำว่า "ผู้แทนรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวง.." เป็น "รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวง.."

2. กรมธุรกิจพลังงานได้ขอแก้ไขในระเบียบวาระที่ 3.3 ส่วนสรุปสาระสำคัญหน้า 10 ข้อ 3.2 บรรทัดที่ 5 จาก "ใช้มาตรฐานน้ำมันเชื้อเพลิงใหม่ ปรับลดปริมาณกำมะถันจากไม่สูงกว่า 500 ppm เป็นไม่สูงกว่า 50 ppm ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2550 เป็นต้นไป" เป็น "ใช้มาตรฐานน้ำมันเชื้อเพลิงใหม่ ตั้งแต่ วันที่ 1 มกราคม 2555 เป็นต้นไป" และในส่วนมติที่ประชุมหน้า 11 โดยตัดข้อ 2 ออก และให้เพิ่มข้อความ "ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2555 เป็นต้นไป" ในข้อ 1

3. ผอ. สทพ. ได้ขอมติจากที่ประชุมในการเชิญ รมว. กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และ รมว. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เข้าร่วมประชุมทุกครั้งในระยะต่อไป เนื่องจากเรื่องเพื่อพิจารณาด้านพลังงานมีความเกี่ยวข้องกับด้านวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม

มติของที่ประชุม

1. ที่ประชุมรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ ครั้งที่ 5/2549 (ครั้งที่ 108) ตามที่คณะกรรมการฯขอแก้ไข

2. เห็นชอบให้ฝ่ายเลขานุการฯ เชิญ รมว. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ รมว. กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เข้าร่วมประชุม กพช. ทุกครั้ง ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

การพิจารณาของที่ประชุม

ที่ประชุมได้มีข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการส่งเสริมการใช้เอทานอลและไบโอดีเซลในแผนอนุรักษ์พลังงานว่า กระทรวงพลังงานควรประกาศแผนงานและเป้าหมายในช่วงระยะกลางและระยะยาวให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เช่น กระทรวงเกษตรฯ เพื่อนำข้อมูลไปใช้วางแผนส่งเสริมเกษตรกรดำเนินการเพาะปลูก วัตถุประสงค์ให้ได้ผลผลิตใกล้เคียงกับความต้องการใช้ของกระทรวงพลังงาน

มติของที่ประชุม

1. เห็นชอบกรอบแผนอนุรักษ์พลังงาน และกรอบการใช้จ่ายเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ในช่วงปี 2550-2554 ตามรายละเอียดปรากฏใน ส่วนที่ 4 และส่วนที่ 5 ของเอกสารประกอบวาระที่ 3.7.1
2. เห็นชอบให้กำหนดอัตราส่งเงินเข้ากองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานเป็นอัตรา 7 สตางค์ ต่อลิตร สำหรับน้ำมันเบนซิน ก๊าซ ดีเซล และน้ำมันเตาที่ผลิตภายในประเทศและนำเข้า และอัตรา 6.3 สตางค์ต่อลิตรสำหรับน้ำมันแก๊สโซฮอล์

ระเบียบวาระที่ 3.8 มาตรการประหยัดพลังงานของส่วนราชการ

สรุปสาระสำคัญ

1. คณะรัฐมนตรีในการประชุมเมื่อ 17 พฤษภาคม 2548 ได้มีมาตรการให้ทุกหน่วยงานราชการ และรัฐวิสาหกิจลดการใช้พลังงานลง ร้อยละ 10-15 เทียบกับปริมาณการใช้ไฟฟ้าและน้ำมันเชื้อเพลิงของปีงบประมาณ 2546 และให้สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนดให้ตัวชี้วัด (Key Performance Index: KPI) "ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงาน" เป็นหนึ่งในกรอบการประเมินผลการปฏิบัติราชการของ ส่วนราชการ จังหวัด และสถาบันอุดมศึกษา โดยเริ่มตั้งแต่ปีงบประมาณ 2549 เป็นต้นไป และ สนพ. เป็นเจ้าภาพหลัก โดยส่วนราชการจะรายงานผ่าน www.e-report.energy.go.th ที่ สนพ. จัดทำได้

2. ผลการลดใช้พลังงานของส่วนราชการปี 2549 เมื่อเทียบกับปี 2546

ด้านการใช้ไฟฟ้า	ส่วนราชการ (รวม 154 กรม)	ส่วนจังหวัด (รวม 76 จังหวัด)	สถาบันอุดมศึกษา (รวม 79 สถาบัน)	
ใช้ลดลงจาก 46	- 146	-38	+18	ล้านหน่วย
ลดลงร้อยละ	-9.0 %	-12.11%	+2.11%	

ด้านการใช้ น้ำมัน	ส่วนราชการ (รวม 154 กรม)	ส่วนจังหวัด (รวม 76 จังหวัด)	สถาบันอุดมศึกษา (รวม 79 สถาบัน)	
ใช้ลดลงจาก 46	- 40	- 2	+6	ล้านลิตร
ลดลงร้อยละ	-21.27%	- 5.87%	+84.59%	

3. สำนักงาน ก.พ.ร. และ ส.นพ. ได้รับคำอุทธรณ์จากหน่วยงานหลายแห่ง เรื่องตัวชี้วัดประสิทธิภาพของส่วนราชการ ที่กำหนดเป้าหมายลดการใช้พลังงานลงให้ได้ร้อยละ 10 - 15 ไม่ยุติธรรมเนื่องจากแต่ละหน่วยงานมีบทบาทและภารกิจต่างกันหลายประการ และมีการขยายตัวทุกปีทั้งในด้านจำนวนบุคลากรและกิจกรรมที่ต้องปฏิบัติ ซึ่งส่งผลโดยตรงถึงการใช้งบประมาณโดยรวมของหน่วยงานเพิ่มขึ้น

4. สำนักงาน ก.พ.ร. และ ส.นพ. ร่วมกันพิจารณาทบทวนกำหนดเป้าหมายลดใช้พลังงานให้เหมาะสม โดย ส.นพ. ได้ศึกษาและสำรวจความเห็นจากส่วนราชการ ทำให้ทราบว่าหน่วยงานราชการมีความแตกต่างกันหลายประการ เช่น ลักษณะและที่ตั้งของอาคารที่หน่วยงานนั้นตั้งอยู่ ลักษณะการใช้งานอาคาร กิจกรรมของหน่วยงาน หน้าที่หลักหรือการให้บริการของหน่วยงาน ขนาดของหน่วยงานในแต่ละกระทรวงที่แตกต่างกัน นอกจากนี้ ยังมีการขยายตัวทุกปีทั้งด้านจำนวนบุคลากรและกิจกรรมที่ต้องทำ ซึ่งปัจจัยเหล่านี้ส่งผลโดยตรงถึงการใช้งบประมาณโดยรวมของหน่วยงาน

5. สำนักงาน ก.พ.ร. ได้เชิญ ส.นพ. ประชุมร่วมกันเมื่อ 31 สิงหาคม 2549 เพื่อปรับเป้าหมายจากที่กำหนดให้ทุกส่วนราชการลดการใช้พลังงานลงให้ได้ร้อยละ 10-15 โดย ส.นพ. เสนอกำหนดเป็น "ค่ามาตรฐานการจัดการใช้พลังงานในส่วนราชการ" โดยกำหนดเกณฑ์ประเมินผลระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงานของส่วนราชการดังนี้

5.1 ปีงบประมาณ 2550 : Energy Utilization Index - EUI ประเมินจากค่าดัชนีการใช้พลังงานของหน่วยงาน เปรียบเทียบกับค่าดัชนีการใช้พลังงานของหน่วยงานอื่นๆ ที่อยู่ในกลุ่มเดียวกันตามที่ ส.นพ. จำแนกประเภทไว้ ซึ่งในเบื้องต้นมี 9 กลุ่ม ได้แก่ (1) กลุ่มทั่วไป (2) กลุ่มโรงพยาบาลและสถานีนวมัย (3) กลุ่มโรงเรียน (4) กลุ่มศาลและสำนักงานอัยการ (5) กลุ่มเรือนจำและสถานคุมประพฤติ (6) กลุ่มสถานีตำรวจ (7) กลุ่มสถานันอุดมศึกษาและสถานันอาชีวศึกษา (8) กลุ่มสถานสงเคราะห์ และ (9) กลุ่มสถานันวิทย์และสถานันเครื่องส่งสัญญาณ ซึ่ง ส.นพ. ได้จัดทำรายละเอียดเสนอสำนักงาน ก.พ.ร. กำหนดเป็นประเด็นประเมินผลด้านการประหยัดพลังงานของส่วนราชการ ปีงบประมาณ 2550 แล้ว

5.2 ปีงบประมาณ 2551 : Energy Performance Index - EPI ประเมินจากค่าดัชนีการใช้พลังงานของหน่วยงานนั้นที่ใช้จริงในปี 2551 เปรียบเทียบค่าดัชนีมาตรฐานการใช้พลังงานของกลุ่ม

5.3 ในปี 2551 จากการรวบรวมข้อมูลต่างๆ คาดว่าจะทราบค่าใช้จ่ายด้านพลังงานของหน่วยงานที่ได้จากสูตรคำนวณทางคณิตศาสตร์ ซึ่งมีค่าน้ำหนักของตัวแปรต่างๆ เหมาะสมกับส่วนราชการ เช่น จำนวนบุคลากร จำนวนเวลาทำการ พื้นที่ให้บริการ ฯลฯ ที่เป็นประโยชน์ต่อสำนักงบประมาณจะนำไปเป็นเกณฑ์พิจารณาจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีในส่วนค่าไฟฟ้าและค่าน้ำมันเชื้อเพลิงให้กับแต่ละส่วนราชการ ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2552 เป็นต้นไป

6. เสนอให้กระทรวงการคลังกำหนดให้ทุกส่วนราชการจัดซื้ออุปกรณ์และครุภัณฑ์โดยคำนึงถึงประสิทธิภาพการใช้พลังงาน ตลอดจนจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีในส่วนค่าบำรุงดูแลรักษาเครื่องปรับอากาศและรถยนต์ที่เป็นครุภัณฑ์ของส่วนราชการให้แก่แต่ละส่วนราชการด้วย

การพิจารณาของที่ประชุม

1. ที่ประชุมได้มีข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการจะยกเลิกการกำหนดเป้าหมายลดใช้พลังงานของส่วนราชการ จาก "ร้อยละ 10-15 เมื่อเทียบกับการใช้พลังงานในปีงบประมาณ 2546" ว่าเป็นเรื่องที่จะต้องดำเนินการ แต่เนื่องจากส่วนราชการได้พยายามใช้พลังงานอย่างประหยัดอย่างต่อเนื่อง จึงอาจไม่สามารถลดการใช้พลังงานได้มากกว่าที่ได้ดำเนินการมา และการนำเกณฑ์ใหม่ที่เป็น "ค่ามาตรฐานการจัดการใช้พลังงานในส่วนราชการ" ไปใช้แทนวิธีการเดิม น่าจะยังไม่สามารถทำได้ในทันทีเนื่องจากเป็นกระบวนการที่เข้าใจได้ยากต้องใช้เวลาทำความเข้าใจกับส่วนราชการ และยังมีรายละเอียดที่ต้องพิจารณาให้ถี่ถ้วนเหมาะสมก่อนจะใช้เป็น "ค่ามาตรฐาน" อาทิ ลักษณะงานของศาลที่กรุงเทพฯ กับศาลจังหวัดเชียงใหม่ แม้จะอยู่ในกลุ่มศาลด้วยกัน ลักษณะงานและการใช้พลังงานอาจต่างกัน จึงต้องพิจารณากำหนดตัวแปรให้เหมาะสมและเป็นที่ยอมรับ

2. ที่ประชุมเห็นควรให้คงกำหนดเป้าหมายลดใช้พลังงานของส่วนราชการจาก "ร้อยละ 10-15 เมื่อเทียบกับการใช้พลังงานในปีงบประมาณ 2546" ไว้ก่อน และให้ สนพ. ทำความเข้าใจกับส่วนราชการ เรื่องเกณฑ์ใหม่ที่เป็น "ค่ามาตรฐานการจัดการใช้พลังงานในส่วนราชการ" และเมื่อพร้อมแล้วจึงเริ่มใช้เกณฑ์ใหม่

3. ที่ประชุมได้มีความคิดเห็นว่าจะเผยแพร่ผลการลดใช้พลังงานของส่วนราชการปี 2549 เพื่อเป็นกำลังใจให้หน่วยงานราชการที่เป็นตัวอย่างที่ดี เป็นการช่วยประหยัดพลังงานเพื่อชาติ และจะได้กระตุ้นให้หน่วยงานที่ไม่สามารถลดการใช้พลังงานลงได้ เช่น สถาบันอุดมศึกษาได้ตระหนักที่จะเร่งดำเนินการลดใช้พลังงานให้ได้ตามเป้าหมายที่กำหนดไว้

มติของที่ประชุม

1. ให้นำ "ค่ามาตรฐานการจัดการใช้พลังงานในส่วนราชการ" มาใช้เป็นเกณฑ์ในการประเมินผลด้านการประหยัดพลังงานของส่วนราชการตั้งแต่ปีงบประมาณ 2551 เป็นต้นไป โดยมอบหมาย สำนักงาน ก.พ.ร. และ สนพ. ร่วมกันพิจารณากำหนดปัจจัยต่างๆ ที่เป็นตัวแปรให้เหมาะสมและเป็นที่ยอมรับของส่วนราชการ และให้สำนักงานประมาณนำ "ค่ามาตรฐานการจัดการใช้พลังงานในส่วนราชการ" ไปใช้ประกอบการพิจารณาจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี ในส่วนค่าไฟฟ้าและค่าน้ำมันเชื้อเพลิงให้แก่ส่วนราชการโดยเริ่มใช้ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2552 เป็นต้นไป

2. ในปีงบประมาณ 2550 ให้คงกำหนดเป้าหมายลดใช้พลังงานของส่วนราชการจาก "ร้อยละ 10-15 เมื่อเทียบกับการใช้พลังงานในปีงบประมาณ 2546" ไปก่อน และขณะเดียวกันให้ สนพ. ทำความเข้าใจกับส่วนราชการเรื่องเกณฑ์ใหม่ "ค่ามาตรฐานการจัดการใช้พลังงานในส่วนราชการ" เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการใช้งานต่อไป

3. ให้กระทรวงการคลังกำหนดให้ทุกส่วนราชการจัดซื้ออุปกรณ์และครุภัณฑ์ โดยคำนึงถึงประสิทธิภาพการใช้พลังงานระดับดีมาก (ฉลากเบอร์ 5) ตลอดจนจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีในส่วน ค่าน้ำประปาแลรักษา เครื่องปรับอากาศและรถยนต์ที่เป็นครุภัณฑ์ของส่วนราชการให้แก่ส่วนราชการด้วย

ยกเว้นน้ำมันเตาที่มีการใช้ลดลงร้อยละ 8.5 เนื่องจาก กฟผ. ลดการใช้ น้ำมันเตาเป็นเชื้อเพลิงลงด้วยปีหน้า
ปตท. สามารถจัดหาก๊าซธรรมชาติให้ กฟผ. ได้มากขึ้น ส่วนการใช้ น้ำมันเบนซิน และดีเซลจะเพิ่มขึ้น
ร้อยละ 3.2 และ 2.4 ตามลำดับ เนื่องจากผู้ใช้รถมีทางเลือกการใช้เชื้อเพลิงอื่นทดแทนน้ำมัน ได้แก่ LPG
และ NGV ทั้งนี้ คาดว่าการใช้ LPG ในรถยนต์จะชะลอตัวลงจากปี 2549 เนื่องจากรัฐบาลมีนโยบายที่จะ
ลดการขาดดุลงบประมาณ LPG ทำให้ LPG มีราคาสูงขึ้น รวมทั้งรถแท็กซี่ส่วนหนึ่งจะหันไปใช้ NGV มากขึ้นตาม
นโยบายรัฐบาล

การพิจารณาของที่ประชุม

1. ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม ได้มีข้อสอบถามเกี่ยวกับการเกิดโรงงานอุตสาหกรรมปิโตรเคมีใน
นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ซึ่งมีขีดความสามารถรองรับการปล่อยมลพิษในพื้นที่ (Carrying Capacity)
ในปัจจุบันมีอยู่จำกัด เนื่องจากมีโครงการโรงไฟฟ้าของ บริษัท บีแอลซีพีเพาเวอร์ จำกัด ที่ปล่อยก๊าซ NO_x
และ SO_x เป็นจำนวนมากประมาณร้อยละ 50 ของปริมาณที่พื้นที่รับได้ ซึ่งผู้แทนกระทรวงทรัพยากรฯ
ได้ชี้แจงว่าปัจจุบันกระทรวงทรัพยากรฯ อยู่ระหว่างการประสานกับการนิคมฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
เพื่อบริหารจัดการปัญหามลพิษดังกล่าว โดยได้มีการปรับปรุง MODEL เกี่ยวกับการปล่อยมลพิษทาง
อากาศใหม่ ใช้ข้อมูลการปล่อยมลพิษที่เกิดขึ้นจริง และจะหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อหา
ทางแก้ไขต่อไป เพื่อให้โครงการปิโตรเคมีสามารถเกิดขึ้นได้ ซึ่งปลัดกระทรวงพลังงานได้ชี้แจงเพิ่มเติมว่า
ในสัปดาห์นี้จะมีการประชุมหารือระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาของ
สิ่งแวดล้อมดังกล่าว

2. ประธานฯ ได้มีข้อคิดเห็นว่าควรจะมีการเตรียมการแก้ไขปัญหาดังกล่าวเป็นแผนระยะยาว
โดยพิจารณาจัดหาพื้นที่สำหรับรองรับการพัฒนาอุตสาหกรรมปิโตรเคมี รวมทั้งโรงไฟฟ้าในอนาคตด้วย
ทั้งนี้เห็นควรให้กระทรวงอุตสาหกรรมรับไปพิจารณาดำเนินการต่อไป

มติของที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

ปิดประชุมเวลา 16.00 น.



(นายวิระพล จิรประดิษฐกุล)

ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
กรมการและเลขานุการคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๒๐๐/๒๕๕๐



สำนักงาน ก.พ.ร.

ถนนพิษณุโลก กทม. ๑๐๓๐๐

๑๒ มีนาคม ๒๕๕๐

เรื่อง มาตรการประหยัดพลังงานของส่วนราชการ

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการ

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการ
ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๕๐

ตามหนังสือที่อ้างถึง ขอให้สำนักงาน ก.พ.ร. เสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้อง
เกี่ยวกับมาตรการประหยัดพลังงานของส่วนราชการตามข้อเสนอของกระทรวงพลังงาน เพื่อ
ประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการข้าราชการ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงาน ก.พ.ร. ขอเรียนเสนอความเห็น ดังนี้

๑. เห็นชอบกับมาตรการประหยัดพลังงานของส่วนราชการ โดยนำ "คำมาตรฐาน
การจัดการใช้พลังงานในส่วนราชการ" มาใช้เป็นเกณฑ์ในการประเมินผลด้านการประหยัดพลังงาน
ของส่วนราชการตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๑ เป็นต้นไป ซึ่งจะเป็นการสะท้อนถึงความต้องการ
ใช้ไฟฟ้าและน้ำมันเชื้อเพลิงในแต่ละหน่วยงานได้อย่างแท้จริง และสามารถวัดการใช้พลังงานของ
ส่วนราชการได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๒. สำหรับการกำหนดเรื่องดังกล่าวเป็นตัวชี้วัดตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๑ นั้น อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการพัฒนาระบบ
ราชการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและนำเสนอประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการ
ต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายทศพร ศิริสัมพันธ์)

เลขาธิการ ก.พ.ร.

ท่านาถุดี้อง

ภวท๐๓

(นางสาวกวิงทอง สุวรรณรัตน์)

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน