

**ด่วนที่สุด**  
ที่ พน 0100 / 653



ต.พ. 1/296  
13 พ.ค. 48  
15.15

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี  
รับที่ 2809  
วันที่ 13 พ.ค. 2548 456

กระทรวงพลังงาน  
ถนนพระรามที่ 1 กรุงเทพฯ 10330

13 พฤษภาคม 2548

เรื่อง ยุทธศาสตร์การแก้ไขปัญหาด้านพลังงานของประเทศ

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

**จัดเข้าวาระ** 17 พ.ค. 2548

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประกอบวาระจำนวน 70 ชุด

ตามที่ นายกรัฐมนตรีเห็นชอบให้จัดการประชุมคณะรัฐมนตรีอย่างเป็นทางการนอกสถานที่ ในวันที่ 17 พฤษภาคม 2548 ที่จังหวัดบุรีรัมย์ โดยจะมีวาระการประชุมเรื่อง “ยุทธศาสตร์การแก้ไขปัญหาด้านพลังงานของประเทศ” ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ในการนี้ กระทรวงพลังงานใคร่ขอเสนอ “ยุทธศาสตร์การแก้ไขปัญหาด้านพลังงานของประเทศ” สรุปสาระสำคัญได้ ดังนี้

**1. ภาพรวมสถานการณ์พลังงาน :** ปี 2547 ประเทศไทยนำเข้าน้ำมันดิบร้อยละ 90 หรือวันละ 870,000 บาร์เรล มูลค่า 487,000 ล้านบาท โดยไตรมาสแรกของปี 2548 แม้การนำเข้าน้ำมันดิบและน้ำมันสำเร็จรูปเปรียบเทียบกับไตรมาสแรกของปี 2547 ลดลงร้อยละ 3.5 และ 41.8 ตามลำดับ แต่ราคาน้ำมันที่เพิ่มสูงขึ้นส่งผลให้มูลค่านำเข้าน้ำมันดิบและน้ำมันสำเร็จรูปโดยรวมสูงขึ้น 26,000 ล้านบาท มีผลกระทบต่อดุลการค้าของประเทศ

**2. การดำเนินมาตรการประหยัดพลังงานที่ผ่านมา :** จากการรณรงค์รูปแบบต่างๆ ระหว่างปี 2538-2547 สามารถลดการใช้ไฟฟ้าและน้ำมันคิดเป็นปริมาณน้ำมันดิบ 10.3 ล้านบาร์เรลต่อปี เป็นเงิน 35,000 ล้านบาทต่อปี คิดเป็นร้อยละ 3.5 ของการใช้พลังงาน โดยใช้งบประมาณและเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานเฉลี่ย 3,300 ล้านบาทต่อปี สรุปผลได้ ดังนี้

**2.1 ภาครัฐ :** ที่ผ่านมากกระทรวงพลังงานร่วมกับหน่วยราชการ

- **ปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ประหยัดพลังงานแล้ว** 1,672 แห่ง จากอาคารของรัฐ 5,540 แห่ง ที่เหลือ 330 แห่งทำ Pre-Audit แล้ว และอีก 3,681 แห่ง อยู่ระหว่างการให้คำแนะนำการบริหารจัดการ

- **การใช้ไฟฟ้า :** หน่วยราชการเขต กฟน. ลดลงร้อยละ 0.5 หรือ 32 ล้านบาท และหน่วยราชการเขต กฟภ. ใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.5 หรือ 236 ล้านบาท

- **ส่วนการใช้น้ำมัน และ NGV** รายงานของหน่วยงานราชการ 134 หน่วย (ร้อยละ 40) มีรายงานการใช้ก๊าซโซฮอลล์เพียงร้อยละ 13 และราชการและรัฐวิสาหกิจไม่สามารถนำรถไปติดตั้งอุปกรณ์ NGV ได้ เนื่องจากติดระเบียบการเบิกจ่ายวัสดุ (หน่วยราชการผ่อนจ่ายค่าติดตั้งคืนให้กับปตท. ภายหลัง โดยบวกในราคาขายปลีก NGV อีกกิโลกรัมละ 5 บาท เป็น  $9.53 + 5.00 = 14.53$  บาท)

**2.2 ภาคอุตสาหกรรม :** กระทรวงพลังงาน ร่วมกับ สภาอุตสาหกรรมฯ หอการค้าไทย และกลุ่มธุรกิจขนาดใหญ่ ส่งผู้เชี่ยวชาญให้คำแนะนำปรึกษาปรับปรุงกระบวนการผลิต การบริหารจัดการพลังงาน และปรับปรุงอุปกรณ์ประหยัดพลังงาน โดยธุรกิจและอุตสาหกรรมขนาดใหญ่จำนวน 134 แห่ง จาก 2,700 แห่ง สามารถประหยัดพลังงานได้ร้อยละ 10-30 ต่อราย และธุรกิจและอุตสาหกรรมขนาดเล็กจำนวน 142 แห่ง จาก 119,803 แห่ง ใน 8 กลุ่มอุตสาหกรรม ประหยัดพลังงานได้ร้อยละ 5-15 ต่อราย

**2.3 ภาคประชาชน :** มีการประชาสัมพันธ์กระตุ้นจิตสำนึกประหยัดพลังงานอย่างต่อเนื่อง เช่น โครงการประหยัดไฟฟ้ากำไร 2 ต่อ ประหยัดไฟได้ 18,460 ล้านบาท และรณรงค์ประหยัดน้ำมัน เช่น โครงการใช้เบนซิน 91 แทน 95 ประหยัดได้ 2,700 ล้านบาท และขับรถไม่เกิน 90 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ประหยัดได้ร้อยละ 25 เมื่อเปรียบเทียบกับขับรถ 110 กิโลเมตรต่อชั่วโมง

**2.4 มาตรการอื่นๆ :** มีผลประหยัดรวมประมาณ 300 ล้านบาท โดย

- **มาตรการที่ควรดำเนินการต่อ**เพื่อกระตุ้นให้ประชาชนประหยัดพลังงาน ได้แก่ กำหนดเวลาเปิดปิดไฟป้ายโฆษณา (ประหยัดได้ 30 ล้านบาท) ปิดไฟถนน (ประหยัดได้ 250 ล้านบาท) และปิดสถานีบริการน้ำมัน (ประหยัดได้ร้อยละ 3.6)
- **มาตรการที่ควรยกเลิกหรือปรับปรุงปรับปรุงวิธีการ**ให้เอกชนจัดทำแผนประหยัดพลังงานให้ได้ร้อยละ 10-15 ได้แก่ การกำหนดเวลาเปิดปิดห้างสรรพสินค้า

### 3. ยุทธศาสตร์การแก้ไขปัญหาพลังงานของประเทศ

**3.1 เร่งใช้พลังงานทดแทนน้ำมัน และใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ :** เป้าหมายลดการใช้พลังงานโดยรวมร้อยละ 13 ในปี 2551 และร้อยละ 20 คิดเป็นเงิน 200,000 ล้านบาท ในปี 2552 (เมื่อระบบรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแล้วเสร็จ)

(1) **ภาคขนส่ง :** ลดการใช้น้ำมันลงร้อยละ 25 เป็นเงิน 95,000 ล้านบาท ภายในปี 2552

(1.1) **ใช้เชื้อเพลิงอื่นแทนน้ำมัน :** ลดการใช้น้ำมันร้อยละ 15 ในปี 2551

➤ **NGV :** เป้าหมายเดือนธันวาคม 2551 ทดแทนน้ำมัน เบนซินและดีเซลร้อยละ 10 (หรือ 760 และ 1,300 ล้านลิตรต่อปี) เร่งขยายสถานีบริการจากปัจจุบัน 31 แห่ง เป็น 180 แห่ง และส่งเสริมรถ NGV รวม 180,000 คัน (รถใหม่ 100,000 คัน และรถเก่า 80,000 คัน)

#### มาตรการสนับสนุนจากหน่วยงาน

- **กระทรวงการคลัง :**
  - ออกมาตรการภาษีสรรพสามิตและอากรนำเข้าอุปกรณ์ NGV และเครื่องยนต์สำเร็จรูป NGV พร้อมอุปกรณ์ส่วนควบ และให้ราคารถใหม่และหรืออุปกรณ์ลดลง ใกล้เคียงรถเบนซินและดีเซล

- กำหนดระเบียบการผ่อนจ่ายคืนค่าติดตั้งอุปกรณ์ NGV ให้กับบรรษัท (บวกเพิ่มกับค่า NGV ที่เดิมในราคาเพิ่มอีกลิตรละ 5 บาท)

- **กระทรวงอุตสาหกรรม** : เร่งจัดทำมาตรฐานรถ NGV และส่งเสริมการลงทุนให้กิจการที่ผลิตรถ/อุปกรณ์/ถังบรรจุก๊าซฯ/ผู้ประกอบการขนส่ง/ประกอบการสถานี NGV เป็นกิจการที่ให้การส่งเสริมเป็นพิเศษ

- **กระทรวงคมนาคม** : กำหนดมาตรการจูงใจแก่ที่รถบรรทุก รถสามล้อ และรถ ขสมก. ให้หันมาใช้ NGV แทนเชื้อเพลิงน้ำมัน

➤ **ก๊าซโซฮอลล์** : เป้าหมาย 1 มกราคม 2550 ให้มีการใช้ก๊าซโซฮอลล์ 95 ทั่วประเทศ และยกเลิกเบนซิน 95 โดยในปี 2548 เร่งขยายสถานีบริการจาก 730 แห่ง เป็น 4,000 แห่ง และส่งเสริมการใช้ก๊าซโซฮอลล์ให้ได้ 4 ล้านลิตร (ประมาณร้อยละ 50 ของเบนซิน 95) และปี 2551 ส่งเสริมให้ใช้ก๊าซโซฮอลล์ 91 และ 95 ทั่วประเทศ

#### มาตรการสนับสนุนจากหน่วยงาน

- **กระทรวงมหาดไทย** : ผ่อนคลายมาตรการผังเมืองในการปรับเปลี่ยนประเภทเชื้อเพลิงและหรือการก่อสร้างถังเก็บน้ำมันเพิ่มขึ้นบริเวณคลังน้ำมันต่างๆ โดยไม่ให้กระทบต่อมาตรฐานความปลอดภัยต่อชุมชน

➤ **ไบโอดีเซล** : เป็นการดำเนินการระยะยาว และต้องเริ่มปลูกปาล์มเพิ่มทันที เนื่องจากปัจจุบันมีปาล์มน้ำมันเหลือจากบริโภคเพียง 500,000 ลิตร/วัน ซึ่งไม่เพียงพอกับความต้องการใช้ไบโอดีเซลปัจจุบัน โดยได้กำหนดเป้าหมายใช้ไบโอดีเซลวันละ 8.5 ล้านลิตรในปี 2555 ซึ่งจะเสนอแผนการดำเนินงานในวาระต่อไป

(1.2) **ปรับปรุงระบบ Logistics** : ลดการใช้ น้ำมันได้ร้อยละ 10 ประกอบด้วยปรับปรุงระบบการขนส่งมวลชนและระบบขนส่งสินค้า โดยลดการขนส่งทางถนนและให้ใช้การขนส่งทางรถไฟ ทางน้ำ และการขนส่งน้ำมันทางท่อมากขึ้น พร้อมทั้งจัดระบบการจ่ายน้ำมันใหม่โดยใช้คลังกลางที่บางจากเป็นจุดจ่ายของกรุงเทพฯ ชั้นใน และคลังลำลูกกาและอยุธยาเป็นจุดจ่ายให้ภาคกลาง

#### มาตรการสนับสนุนจากหน่วยงาน

- **กระทรวงคมนาคม / สศช.** : เร่งรัดแผนการพัฒนาระบบรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนตามแผนงานหลัก รวมถึงระบบเชื่อมต่อระหว่างสถานีรถไฟฟ้ากับแหล่งชุมชนต่างๆ และเร่งรัดจัดทำแผน Logistics ให้แล้วเสร็จ

- **สำนักงานตำรวจแห่งชาติ** : กวดขันจับกุมรถวันดำ ซึ่งส่วนใหญ่มีปัญหาเครื่องยนต์และสิ่งแฉดล้อม โดยเฉพาะในกรุงเทพฯ และเมืองใหญ่

**(2) ภาคอุตสาหกรรม : เป้าหมายลดการใช้พลังงานร้อยละ 20 เป็นเงิน 74,000 ล้านบาท ในปี 2551**

- **มาตรการกระตุ้นธุรกิจและอุตสาหกรรมโดยตรง** : เป้าหมายประหยัดร้อยละ 15 โดยจัดตั้งกลไกประสานความร่วมมือภาครัฐและเอกชน ได้แก่ คณะกรรมการร่วมระหว่างภาครัฐและเอกชนเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน (กรอพ.) และศูนย์ร่วมภาครัฐและเอกชนให้คำปรึกษาประหยัดพลังงาน ใช้วิธี Direct Sale นำวิธีการของธุรกิจที่ประสบผลสำเร็จเผยแพร่สู่ธุรกิจอื่น โดยมีเป้าหมายที่ธุรกิจขนาดใหญ่ 650 แห่งต่อปี และธุรกิจขนาดเล็กใน 5 กลุ่มอุตสาหกรรม ได้แก่ สิ่งทอ อาหาร พลาสติก โลหะ และโรงแรม

- **ใช้ก๊าซธรรมชาติแทนน้ำมัน** : ลดการใช้น้ำมันในโรงงานอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ร้อยละ 5 โดยเฉพาะอุตสาหกรรมตามแนวท่อก๊าซ ใช้ระบบการผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าและน้ำเย็น (Gas District Cooling and Cogeneration) ปี 2548-2550 กำหนดดำเนินการในอุตสาหกรรม/อาคารขนาดใหญ่ 5 แห่ง และนิคมอุตสาหกรรมฯ 9 แห่ง

**มาตรการสนับสนุนจากหน่วยงาน**

- **กระทรวงอุตสาหกรรม หอการค้าไทย สภาอุตสาหกรรมฯ** : ร่วมมือขยายผลการประหยัดพลังงานสู่อุตสาหกรรมในกลุ่มเดียวกัน ระหว่างกลุ่มอุตสาหกรรม โดยเฉพาะธุรกิจและอุตสาหกรรมขนาดเล็กที่ไม่ได้เป็นสมาชิก

- **กระทรวงอุตสาหกรรม** : กำหนดมาตรฐานการลงทุนให้ District Cooling เป็นกิจกรรมที่มีความสำคัญ

- **กรุงเทพฯ การรถไฟ และกรมทางหลวง** : สนับสนุนและอำนวยความสะดวกพื้นที่การวางท่อก๊าซ

- **กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม** : เร่งรัดขั้นตอนการพิจารณา EIA

**(3) ภาครัฐ** : ลดการใช้พลังงานร้อยละ 10-15 ทันที กำหนดให้เป็น KPI ของทุกหน่วยงาน และนำเงินส่วนหนึ่งที่ประหยัดได้นำไปเป็นเงินรางวัล (Bonus) และให้ทุกหน่วยงานจัดตั้งคณะกรรมการรณรงค์และประเมินผลการประหยัดพลังงาน และคณะทำงานด้านเทคนิค เพื่อเป็นกลไกการประสานงาน กำกับ และติดตามประเมินผล โดยมีกระทรวงพลังงานเป็นเจ้าภาพหลัก และส่งทีมงานเทคนิคเข้าช่วยเหลือ

**มาตรการสนับสนุนจากหน่วยงาน**

- **ทุกหน่วยราชการและรัฐวิสาหกิจ** : ให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด และให้มีผลปฏิบัติทันที พร้อมทั้งให้มีการ**เสริมสร้างจิตสำนึกประหยัดพลังงาน** ให้กับข้าราชการ ลูกจ้าง และพนักงานรัฐวิสาหกิจทุกแห่งเป็นประจำและต่อเนื่อง โดยประสานการดำเนินการกับกระทรวงพลังงาน

- **กระทรวงการคลัง** : พิจารณาหลักเกณฑ์การคิดเงินรางวัล (Bonus) ให้กับหน่วยราชการที่สามารถประหยัดพลังงานได้ตามเป้าหมาย

- **กระทรวงพลังงาน**

- เป็นเจ้าภาพหลักในการรณรงค์ประหยัดพลังงาน กำกับดูแล และติดตามประเมินผลการประหยัดพลังงานอย่างต่อเนื่อง และให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการรณรงค์และติดตามผลการประหยัดพลังงาน และคณะทำงานด้านเทคนิคเพื่อการประหยัดพลังงาน โดยพัฒนาเป็นเครือข่ายร่วมกับหน่วยราชการและรัฐวิสาหกิจอื่นๆ ตามข้อ 3 โดยมีปลัดกระทรวงพลังงานเป็นประธาน

- กระทรวงพลังงานสุ่มตรวจสอบผลการประหยัดพลังงาน (Pre-Audit / Post-Audit) ของหน่วยราชการและรัฐวิสาหกิจ และรายงานผลการดำเนินงานต่อคณะรัฐมนตรีทราบทุก 3 เดือน

**(4) ภาคประชาชน** : ลดการใช้พลังงานร้อยละ 10 เป็นเงิน 15,000 ล้านบาท โดยกำหนดให้วันที่ **1 มิถุนายน 2548 เริ่ม Kick Off รณรงค์ประหยัดพลังงาน**อย่างจริงจังและต่อเนื่องทั่วประเทศ โดยมีกรมประชาสัมพันธ์ อสมท. กระทรวงมหาดไทย และกระทรวงพลังงานเป็นหน่วยงานหลักดำเนินการ เช่น 1) การรณรงค์ทางสื่อต่างๆ อย่างเข้มข้น 2) การจัดงาน**สัปดาห์แห่งการประหยัดพลังงาน** ซึ่งจะมีการแสดงและจำหน่ายเครื่องใช้และอุปกรณ์ไฟฟ้า รวมถึงเครื่องจักรอุตสาหกรรมประหยัดพลังงาน กิจกรรมรณรงค์ประหยัดพลังงาน และแบบอาคารบ้านอยู่อาศัยประหยัดพลังงาน และ 3) การส่งทีมงานเทคนิคแนะนำการประหยัดพลังงานแก่กลุ่มประชาชนและชุมชนต่างๆ

**มาตรการสนับสนุนจากหน่วยงาน**

- **กรมประชาสัมพันธ์ อสมท. กระทรวงมหาดไทย และกระทรวงพลังงาน** : รณรงค์สื่อ/เครือข่ายประชาสัมพันธ์ทั้งของภาครัฐและเอกชน

- **กระทรวงศึกษาธิการ** : รณรงค์ให้ความรู้และปรับปรุงหลักสูตรการเรียนการสอนในโรงเรียนและสถานศึกษา

**3.2 การจัดหาแหล่งพลังงาน : เสริมสร้างความมั่นคงระยะยาว**

**(1) แหล่งพลังงานในประเทศเพื่อนบ้าน** : การลงทุนไฟฟ้าพลังน้ำในประเทศเพื่อนบ้าน ได้แก่ สปป.ลาว พม่า กัมพูชา และจีน ที่มีศักยภาพสูงมากถึง 17,000 MW และการสำรวจและขุดเจาะปิโตรเลียม โดย ปตท. มีแผนลงทุนสูงถึงปีละ 7,600 ล้านบาท ในประเทศพม่า มาเลเซีย เวียดนาม กัมพูชา และอินโดนีเซีย

**(2) แหล่งพลังงานในภูมิภาคอื่น** : เช่น ตะวันออกกลาง แอฟริกา เพื่อขายและส่งกลับประเทศโดยตรงหรือ SWOP กับผู้ลงทุนอื่น หรือขายสู่ตลาดโลก ซึ่งจะสร้างรายได้และความมั่นคงด้านพลังงานให้กับประเทศไทย

**(3) การร่วมเป็น National Champion** ปตท. ปตท.สผ. และ กฟผ. เพื่อร่วมเจรจาและหรือลงทุนแหล่งพลังงานในต่างประเทศ และส่งรายได้กลับประเทศไทย

**มาตรการสนับสนุนจากหน่วยงาน**

- **กระทรวงการต่างประเทศ** : สนับสนุนข้อมูลเชิงลึก และประสานความสัมพันธ์ อำนวยความสะดวก รวมทั้งร่วมเจรจากับต่างประเทศ

**3.3 การสร้างมูลค่าเพิ่มให้ทรัพยากรพลังงาน :** โดยในระยะ 4 ปี (2548-2551) จะมีการลงทุนประมาณ 800,000 ล้านบาท ประกอบด้วย

(1) **พลังงานทดแทน :** การพัฒนาไบโอดีเซลและก๊าซโซฮอล์จะนำไปสู่การปรับโครงสร้างภาคเกษตรยุคใหม่ ใช้พื้นที่ประมาณ 8 ล้านไร่ และการผลิตวัตถุดิบ การแปรรูป ระบบ Logistics และโรงงานไบโอดีเซล/เอทานอล ซึ่งใช้เงินลงทุนประมาณ 116,000 ล้านบาท

(2) **กลุ่มอุตสาหกรรมปิโตรเลียม :**

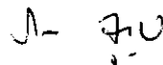
- อุตสาหกรรมปิโตรเคมีจะเป็นการเพิ่มมูลค่าก๊าซในอ่าวไทยและรองรับอุตสาหกรรมพื้นฐานและต่อเนื่องอื่นๆ ซึ่งมีการลงทุนสูงถึง 320,000 ล้านบาท โดยภาคเอกชนพร้อมที่จะลงทุนในระยะแรกแล้ว

- นอกจากนี้ยังมีการลงทุนขยายโรงกลั่นน้ำมันในประเทศ โรงแยกก๊าซ/ระบบท่อก๊าซ 130,000 ล้านบาท และคลังน้ำมันเพื่อรองรับและส่งเสริม Trading Hub ที่ศรีราชา อีกประมาณ 14,000 ล้านบาท

**4. ประโยชน์ที่ประเทศได้รับ :** จากการวิเคราะห์ผลกระทบราคาน้ำมันดิบดูไบต่อ GDP ของ สศช. พบว่า หากราคาน้ำมันเพิ่มจาก 45 เหรียญสหรัฐต่อบาร์เรล เป็น 50 เหรียญต่อบาร์เรล จะทำให้เศรษฐกิจหดตัวลงร้อยละ 1.02 แต่หากสามารถประหยัดพลังงานได้ตามเป้าหมายร้อยละ 20 โดยความร่วมมือของทุกภาคส่วนในการดำเนินมาตรการประหยัดพลังงานและการลงทุนตามยุทธศาสตร์ข้อ 3 แล้ว จะส่งผลให้เศรษฐกิจโดยรวมของประเทศขยายตัวทดแทนราคาน้ำมันที่สูงขึ้นได้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณานำเสนอคณะรัฐมนตรีให้ความเห็นชอบยุทธศาสตร์ในข้อ 3 และมอบหมายให้กระทรวงพลังงานเป็นหน่วยงานหลักประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามยุทธศาสตร์การแก้ไขปัญหาด้านพลังงานของประเทศด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(นายวิเศษ จูภิบาล)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน

สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน

โทรศัพท์ 0-2223-6706

โทรสาร 0-2224-7652



**เอกสารประกอบการประชุม  
การประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรีเอกสภานทวอยางเป็นทางการ**

**“ยุทธศาสตร์การแก้ไขปัญหาด้านพลังงานของประเทศ”**

**17 พฤษภาคม 2548  
ณ จังหวัดบุรีรัมย์**

---

**กระทรวงพลังงาน**

## สารบัญ

	หน้า
1. ยุทธศาสตร์การแก้ปัญหาด้านพลังงานของประเทศ	1
2. <u>เอกสารแนบ 1</u> รายชื่อมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องกับมาตรการประหยัดพลังงานและพลังงานทดแทน	14
3. <u>เอกสารแนบ 2</u> ผลประหยัดไฟฟ้าของหน่วยราชการ (เทียบปี 2546-2547)	15
4. <u>เอกสารแนบ 3</u> การประหยัดพลังงานภาคธุรกิจและอุตสาหกรรม	18
5. <u>เอกสารแนบ 4</u> การใช้ NGV แทนน้ำมัน	20
6. <u>เอกสารแนบ 5</u> การส่งเสริมก๊าซโซฮอลล์	23
7. <u>เอกสารแนบ 6</u> Road Map Biodiesel	35
8. <u>เอกสารแนบ 7</u> แผนที่การขนส่งน้ำมันทางท่อ	39
9. <u>เอกสารแนบ 8</u> คณะกรรมการร่วมภาครัฐบาลและเอกชนเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน	40
10. <u>เอกสารแนบ 9</u> ขั้นตอนและวิธีดำเนินการประหยัดไฟฟ้าและน้ำมันภาคราชการ	42
11. <u>เอกสารแนบ 10</u> มาตรการและผลประหยัดพลังงานภาคประชาชน	47
12. <u>เอกสารแนบ 11</u> ประเทศที่มีศักยภาพด้านพลังงาน	54
13. <u>เอกสารแนบ 12</u> อุตสาหกรรมปิโตรเคมี ระยะที่ 3	55

# ยุทธศาสตร์การแก้ไขปัญหาด้านพลังงานของประเทศ

## 1. ภาพรวมสถานการณ์พลังงาน

### 1.1 ราคาน้ำมันในตลาดโลก

- ตามที่ราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกปรับตัวสูงขึ้นผิดปกติอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน โดยในปี 2546 ราคาน้ำมันดิบดูไบเฉลี่ย 26.23 เหรียญสหรัฐ/บาร์เรล เพิ่มขึ้นเป็น 33.69 เหรียญสหรัฐ/บาร์เรล ในปี 2547 และ 45 เหรียญสหรัฐในช่วงแรกของปี 2548 โดยเฉพาะอย่างยิ่งได้เพิ่มสูงขึ้นกว่า 50 เหรียญสหรัฐ/บาร์เรลในเดือนเมษายน 2548 และลดลงมาอยู่ที่ 45 เหรียญสหรัฐ/บาร์เรลในเดือนพฤษภาคม 2548

- **แนวโน้มราคาน้ำมันดิบระยะต่อไป** : จากการวิเคราะห์แนวโน้มราคาน้ำมันดิบดูไบของกระทรวงพลังงาน และองค์กรระหว่างประเทศ เช่น EIA, OPEC สรุปว่าราคาเฉลี่ยน้ำมันดิบดูไบในปี 2548 อยู่ระหว่าง 45-46 เหรียญสหรัฐ/บาร์เรล และเพิ่มหรือลดลงเล็กน้อยระหว่าง 43-48 เหรียญสหรัฐ/บาร์เรลในปี 2549 สำหรับระยะยาว (ถึงปี 2553) ความต้องการใช้น้ำมันดิบของจีนและอินเดียที่เพิ่มสูงขึ้นประมาณวันละ 600,000 บาร์เรล จะมีผลต่อแนวโน้มราคาน้ำมันดิบมาก โดยปัจจุบันอินเดียและจีนใช้น้ำมันดิบประมาณวันละ 9 ล้านบาร์เรล

### 1.2 สถานการณ์น้ำมันของไทย

- ปี 2547 ประเทศไทยใช้น้ำมันดิบวันละ 950,000 บาร์เรล นำเข้าประมาณร้อยละ 90 หรือวันละ 870,000 บาร์เรล มูลค่า 487,000 ล้านบาท สำหรับในช่วงไตรมาสแรกของปี 2548 แม้ว่าปริมาณการนำเข้าน้ำมันดิบลดลงร้อยละ 3.5 และน้ำมันสำเร็จรูปลดลงร้อยละ 41.8 เมื่อเทียบกับไตรมาสแรกของปี 2547 แต่ราคาน้ำมันดิบและน้ำมันสำเร็จรูปนำเข้าที่เพิ่มสูงขึ้นได้ส่งผลให้มูลค่าน้ำมันดิบและน้ำมันสำเร็จรูปนำเข้าสูงขึ้น 26,000 ล้านบาท ในช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม 2548 ซึ่งมีผลต่อดุลการค้าและผลิตภัณฑ์มวลรวมของประเทศ (ราคาน้ำมันดิบเพิ่มขึ้น 1 เหรียญสหรัฐต่อบาร์เรล ส่งผลให้ GDP ขยายตัวลดลงร้อยละ 0.2)

## 2. ความก้าวหน้าการดำเนินงาน

### 2.1 นโยบายและมาตรการประหยัดพลังงาน

จากสถานการณ์พลังงานตามข้อ 1 คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ 2 กันยายน 2546 เห็นชอบยุทธศาสตร์พลังงานเพื่อการแข่งขันของประเทศไทย ประกอบด้วย 1) การใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพและประหยัด 2) การใช้พลังงานทดแทน เช่น NGV ก๊าซโซฮอลล์ และไบโอดีเซล และ 3) ความมั่นคงในการจัดหาแหล่งพลังงานในประเทศและต่างประเทศ 4) การพัฒนาศูนย์กลางพลังงาน และได้มีมติเห็นชอบมาตรการประหยัดพลังงานมาตามลำดับ โดยมุ่งเน้นใน 3 ภาคเศรษฐกิจหลักที่มีการใช้พลังงาน

รวมมากถึงร้อยละ 95 ได้แก่ ภาคการขนส่ง ภาคอุตสาหกรรม ภาคธุรกิจและที่อยู่อาศัย พร้อมทั้งเห็นชอบให้ภาครัฐทำตัวเป็นตัวอย่างด้านประหยัดพลังงาน (รายละเอียดตามเอกสารแนบ 1)

## 2.2 ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

**วาลประหยัดพลังงานโดยรวม** : จากการรณรงค์รูปแบบต่างๆ ตั้งแต่ปี 2537-2548 สามารถลดการใช้ไฟฟ้าและน้ำมันคิดเป็นปริมาณน้ำมันดิบ 10.3 ล้านบาร์เรลต่อปี คิดเป็นเงินประมาณ 35,000 ล้านบาท/ปี หรือลดลงร้อยละ 3.5 ของการใช้พลังงานทั้งหมดโดยใช้งบประมาณจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและงบประมาณแผ่นดินเฉลี่ย 3,300 ล้านบาทต่อปี สรุปผลได้ดังนี้

1) **ภาครัฐ** : มีหลายหน่วยงานดำเนินตามมาตรการประหยัดพลังงานได้เป็นอย่างดี แต่อีกหลายหน่วยงานควรปฏิบัติให้เข้มข้นกว่าที่ผ่านมา

- **การใช้ไฟฟ้า** :

- **ปรับปรุงอุปกรณ์ประหยัดพลังงานอาคารของรัฐ**แล้ว 1,672 แห่ง จากอาคารของรัฐ 5,540 แห่ง ประหยัดได้ 880 ล้านบาทต่อปี ที่เหลือ 330 แห่งทำ Pre-Audit แล้ว และอีก 3,681 แห่งอยู่ระหว่างการให้คำแนะนำการบริหารจัดการพลังงาน

- **ผลประหยัด** : หน่วยราชการเขต กฟน. ใช้ไฟฟ้าลดลงร้อยละ 0.5 หรือ 32 ล้านบาท และหน่วยราชการเขต กฟภ. ใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.5 หรือ 236 ล้านบาท

- **ใช้น้ำมัน** :

- **ก๊าซโซฮอลล์** : จากข้อมูลหน่วยราชการ 134 หน่วย (ร้อยละ 40) มีรายงานการใช้ก๊าซโซฮอลล์เพียงร้อยละ 13

- **NGV** : ส่วนราชการแสดงความจำนงติดตั้งอุปกรณ์ NGV จำนวน 2,816 คัน แต่ยังไม่สามารถติดตั้งได้เนื่องจากระเบียบการเบิกจ่ายวัสดุ (เชื้อเพลิง) ยังไม่เอื้อ

(รายละเอียดตามเอกสารแนบ 2)

2) **ภาคธุรกิจและอุตสาหกรรม** : ธุรกิจและอุตสาหกรรมยังดำเนินมาตรการประหยัดพลังงานไม่มากเท่าที่ควรโดยเฉพาะขนาดเล็ก เนื่องจากการประชาสัมพันธ์ของรัฐยังไม่ถึงกลุ่มเป้าหมายและขาดกลไกประสานงานระหว่างรัฐกับเอกชน

- **กลุ่มอุตสาหกรรมและธุรกิจขนาดใหญ่ (ใช้ไฟมากกว่า 1,175 kVA) ใช้พลังงาน**  
**รวมร้อยละ 67** : กระทรวงพลังงาน ร่วมกับ สมาอุตสาหกรรมฯ หอการค้าไทย และกลุ่มธุรกิจขนาดใหญ่ ส่งคณะทำงานผู้เชี่ยวชาญ ให้คำปรึกษาเสนอแนะการปรับปรุงกระบวนการผลิต การบริหารจัดการพลังงาน และการปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ประหยัดพลังงาน ในโรงงานอุตสาหกรรม/ธุรกิจขนาดใหญ่ เช่น เครื่องเจริญโภคภัณฑ์

ห้างสรรพสินค้า ฯลฯ รวม 134 แห่ง จาก 2,700 แห่ง ใน 9 กลุ่มอุตสาหกรรม มีผลประหยัดต่อรายประมาณร้อยละ 10-30

- **กลุ่มอุตสาหกรรมและธุรกิจขนาดเล็ก (ใช้ไฟน้อยกว่า 1,175 kVA) :** ใช้พลังงานรวมร้อยละ 33 กระทรวงพลังงาน ร่วมกับ ภาคเอกชน จัดตั้งทีมงานให้คำแนะนำการจัดการพลังงานและปรับเปลี่ยนอุปกรณ์รวม 142 แห่ง จากทั้งหมด 119,803 แห่ง ใน 8 กลุ่มอุตสาหกรรม มีผลประหยัดเฉลี่ยต่อรายประมาณร้อยละ 5-15

(รายละเอียดตามเอกสารแนบ 3)

3) **ภาคประชาชน :** มีการประชาสัมพันธ์กระตุ้นจิตสำนึกประหยัดพลังงานมาอย่างต่อเนื่อง แต่ต้องดำเนินการให้เข้มข้นมากขึ้น โดยเฉพาะในเด็กและเยาวชน

#### ❶ ผลประหยัดพลังงานที่สำคัญ

- **การใช้ไฟฟ้า :** ภายใต้โครงการประหยัดไฟก้าว 2 ต่อ สามารถประหยัดไฟฟ้าได้ 6,600 ล้านหน่วย เป็นเงิน 18,460 ล้านบาท

- **การใช้แก๊ส :**

- จากการรณรงค์ให้ประชาชนเปลี่ยนมาใช้เบนซิน 91 สามารถลดการใช้ น้ำมันได้ปีละ 2,700 ล้านบาท

- การขับรถไม่เกิน 90 กม./ชม. : การเปลี่ยนความเร็วจาก 110 กม./ชม. เป็น 90 กม./ชม. ประหยัดได้ร้อยละ 25 โดยคำนวณจากผู้ใช้รถยนต์ร้อยละ 50 (จาก 5 ล้านคัน) จะประหยัดได้ปีละ 825 ล้านลิตร หรือ 12,400 ล้านบาท

- **การประชาสัมพันธ์/วิจัยพัฒนา :** การออกแบบบ้าน/อาคารโดยคำนึงถึงการประหยัดพลังงาน ประชาชนกว่าร้อยละ 80 ให้ความสนใจนำไปใช้และสามารถลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานลงได้มาก

#### 4) มาตรการประหยัดพลังงานอื่นๆ

- ❶ **มาตรการที่ควรดำเนินการต่อไป :** มีผลในเชิงกระตุ้นให้ประชาชนประหยัดพลังงาน และไม่มีผลกระทบในเชิงลบ

- **กำหนดเวลาปิดเปิดไฟป้ายโฆษณา :** ตั้งแต่กลางเดือนมิถุนายน 2547 ประหยัดพลังงานได้ 30 ล้านบาท

- **การปิดไฟถนนโดยคำนึงถึงความปลอดภัย :** ลดการใช้พลังงานได้ร้อยละ 33 หรือประมาณ 250 ล้านบาท

- **กำหนดเวลาเปิดปิดสถานีบริการน้ำมัน :** ประหยัดได้ร้อยละ 3.6

๒) มาตรการที่เห็นควรทบทวน : ได้ผลประหยัดไม่มากและมีผลกระทบต่อธุรกิจ

• **กำหนดเวลาเปิดปิดห้างสรรพสินค้า** : เริ่มดำเนินการตั้งแต่เดือนตุลาคม 2547 ลดการใช้พลังงานได้ร้อยละ 8 หรือประมาณ 19 ล้านบาท เห็นควรปรับปรุงวิธีการให้ผู้ประกอบการจัดทำแผนประหยัดพลังงานให้ได้ร้อยละ 10-15 ตามความเหมาะสมกับธุรกิจนั้นๆ

### 3. ยุทธศาสตร์การแก้ไขปัญหาพลังงานของประเทศ

จากมติคณะรัฐมนตรีที่ผ่านมา ประกอบกับความเห็นที่ประชุมเชิงปฏิบัติการร่วมภาครัฐและเอกชนเมื่อวันที่ 4 พฤษภาคม 2548 ที่รองนายกรัฐมนตรี (นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ และนายวิษณุ เครืองาม) เป็นประธาน กระทรวงพลังงานขอเสนอยุทธศาสตร์การแก้ไขปัญหาด้านพลังงานของประเทศ ดังนี้

3.1 การเร่งใช้เชื้อเพลิงอื่นทดแทนน้ำมัน และการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ :  
**เป้าหมายลดการใช้พลังงานโดยรวมร้อยละ 13 ในปี 2551 และร้อยละ 20 คิดเป็นเงิน 200,000 ล้านบาท ในปี 2552 (เมื่อระบบไฟฟ้าขนส่งมวลชนแล้วเสร็จ)**

1) ภาคขนส่ง : ลดการใช้น้ำมันลงร้อยละ 25 คิดเป็นเงิน 95,000 ล้านบาทภายในปี 2552

ภาคขนส่งมีสัดส่วนการใช้พลังงานสูงสุดร้อยละ 37 คิดเป็นเงิน 380,000 ล้านบาท ประกอบด้วยการขนส่งคนร้อยละ 44 การขนส่งสินค้าร้อยละ 56 และมีสัดส่วนการใช้พลังงานในภาคขนส่ง 4 ประเภท ได้แก่ ทางบก ทางน้ำ ทางรถไฟ และทางอากาศ ร้อยละ 78.5 : 5 : 0.5 : 16 (รวมไปต่างประเทศ 3.5) ตามลำดับ ซึ่งมีสัดส่วนการขนส่งทางบกสูงมาก และมีการใช้ประโยชน์จากการขนส่งทางน้ำและทางรถไฟค่อนข้างต่ำ นอกจากนี้ยังมีสัดส่วนการใช้รถส่วนบุคคลสูงถึงร้อยละ 56 ของจำนวนผู้ใช้รถทั้งหมด จึงควรกำหนดยุทธศาสตร์ขนส่ง ดังนี้

๑) เร่งใช้เชื้อเพลิงอื่นแทนน้ำมัน : ลดการใช้น้ำมันได้ร้อยละ 15 ในปี 2551

1) **ก๊าซ NGV : เร่งรัดเป้าหมายให้เพิ่มขึ้น แทนเบนซินและดีเซลร้อยละ 10 ในปี 2551**

(1) **ทดแทนน้ำมันเบนซิน ร้อยละ 10 ประมาณ 2 ล้านลิตร/วัน : เป้าหมายรถเบนซิน 120,000 คัน ในปี 2551** ปัจจุบันติดตั้งรถแท็กซี่และรถส่วนบุคคลแล้ว 4,650 คัน

• **เน้นรถใหม่จากโรงงาน** จำนวน 62,000 คัน ประกอบด้วยรถแท็กซี่/สามล้อเครื่อง 26,000 คัน รถส่วนบุคคล/รถราชการ 36,000 คัน

• **รถเก่าติดตั้งอุปกรณ์ NGV** จำนวน 58,000 คัน โดยเน้นรถแท็กซี่/สามล้อเครื่อง 46,000 คัน รถส่วนบุคคล/รถราชการ 12,000 คัน

(2) ทดแทนน้ำมันดีเซล ร้อยละ 10 ประมาณ 5 ล้านลิตร/วัน :

เป้าหมายทดแทนดีเซล 63,000 คัน ในปี 2551 ปัจจุบันติดตั้งรถโดยสารแล้ว 82 คัน

- **เห็นรถใหม่** จำนวน 40,000 คัน ประกอบด้วย รถโดยสาร 1,600 คัน รถบรรทุก 3,000 คัน รถปิคอัพ 24,000 คัน และรถขยะ 2,300 คัน
- **รถเก่า** จำนวน 23,000 คัน โดยเห็นรถโดยสาร 6,500 คัน รถปิคอัพ 6,000 คัน และรถบรรทุก 10,500 คัน

(3) การขยายสถานีบริการ NGV : 180 แห่ง ในปี 2551

- **กทม. และจังหวัดเส้นทางขนส่งหลัก** : ปัจจุบันมี 28 แห่ง ขยายอีก 120 แห่ง ใน 16 จังหวัด รวมเป็น 148 แห่ง ในปี 2551
- **ต่างจังหวัด** : ปัจจุบันมี 3 แห่ง และขยายเพิ่มอีก 60 แห่ง ในปี 2551 กระจายอยู่ใน 13 จังหวัดทั่วประเทศ

(รายละเอียดตามเอกสารแนบ 4)

(4) การสนับสนุนจากหน่วยงาน

- **กระทรวงการคลัง** :
  - ออกมาตรการภาษีสรรพสามิตและอากรนำเข้าอุปกรณ์ NGV และเครื่องยนต์สำเร็จรูป NGV พร้อมอุปกรณ์ส่วนควบ เพื่อให้ราคารถใหม่และหรืออุปกรณ์ลดลงใกล้เคียงรถเบนซินและดีเซล
  - กำหนดระเบียบการผ่อนจ่ายคืนค่าติดตั้งอุปกรณ์ NGV ให้กับรถราชการ(บวกเพิ่มในราคา NGV ที่เดิมอีกลิตรละ 5 บาท เป็น  $9.53 + 5.00 = 14.53$  บาท)
- **กระทรวงอุตสาหกรรม** : เร่งจัดทำมาตรฐานรถ NGV และส่งเสริมการลงทุนให้กิจการที่ผลิตรถ/อุปกรณ์/ถังบรรจุก๊าซ/ผู้ประกอบการขนส่ง/ประกอบการสถานี NGV เป็นกิจการที่ให้การส่งเสริมเป็นพิเศษ
- **กระทรวงคมนาคม** : กำหนดมาตรการจูงใจแท็กซี่ รถบรรทุก รถสามล้อ และรถ ขสมก. ให้หันมาใช้ NGV แทนเชื้อเพลิงน้ำมัน

2) **ก๊าซโซฮอล์** : **มติคณะรัฐมนตรีให้ยกเลิกเบนซิน 95 และใช้ก๊าซโซฮอล์ 95 ในวันที่**

**1 มกราคม 2550**

- **ธันวาคม 2548** กำหนดให้รถเบนซินราชการและรัฐวิสาหกิจในพื้นที่ที่มีก๊าซโซฮอล์จำหน่ายต้องใช้ก๊าซโซฮอล์ เร่งขยายสถานีบริการจาก 730 แห่ง เป็น 4,000 แห่ง และส่งเสริมการใช้ก๊าซโซฮอล์ 95 ให้ได้ 4 ล้านลิตร และเริ่มส่งเสริมก๊าซโซฮอล์ 91

- ธันวาคม 2551 กำหนดให้มีการจำหน่ายก๊าซโซฮอล์ 95 และ 91 ทั่วประเทศ (รายละเอียดตามเอกสารแนบ 5)
- การสนับสนุนจากหน่วยงาน

- กระทรวงมหาดไทย : ผ่อนคลายมาตรการผังเมืองในการปรับเปลี่ยนประเภทเชื้อเพลิงและหรือการก่อสร้างถังเก็บน้ำมันเพิ่มขึ้นบริเวณคลังน้ำมันต่างๆ โดยไม่ให้เกิดผลกระทบต่อมาตรฐานความปลอดภัยต่อชุมชน

### 3) ไบโอดีเซล : เห็นผลระยะยาว แต่ต้องเริ่มปลูกปาล์มเพิ่มทันที

• ภายใต้ข้อจำกัดด้านวัตถุดิบปาล์มน้ำมันไม่เพียงพอ มีเหลือจากบริโภคเพียง 500,000 ลิตรต่อวัน จำเป็นต้องกำหนดเป้าหมายการใช้ไบโอดีเซลให้สอดคล้องกับปริมาณวัตถุดิบที่ต้องปลูกเพิ่มเติม ดังนี้

ปี	สัดส่วนผสม	พื้นที่ใช้ไบโอดีเซล
2548-2549	ผสมแทนดีเซลร้อยละ 2	บางพื้นที่
2550-2554	ผสมแทนดีเซลร้อยละ 5	บางพื้นที่ทั่วประเทศ
ตั้งแต่ 2555	ผสมแทนดีเซลร้อยละ 10	ทั่วประเทศ

สำหรับแผนการปลูกปาล์มและการพัฒนาไบโอดีเซล กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับ กระทรวงพลังงาน จะนำเสนอต่อคณะรัฐมนตรีในวาระต่อไป (รายละเอียดตามเอกสารแนบ 6)

## ๒) ปรับปรุงระบบ Logistics : สามารถลดการใช้น้ำมันได้ร้อยละ 10

### 1) ระบบขนส่ง : เปลี่ยนรถเป็นราง ลดใช้น้ำมันได้ร้อยละ 7

- ดำเนินการทันที (2548-2549)

(1) เร่งปรับปรุงโครงข่ายการเดินรถของ ขสมก. และรถร่วม ให้สอดคล้องกับระบบสถานีของรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนที่สร้างเสร็จแล้ว และรถไฟชานเมือง

(2) ก่อสร้าง/ปรับปรุงที่จอดรถ (Park & Ride) ที่ก่อสร้างเสร็จแล้วที่บางซื่อ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้รถยนต์ และก่อสร้างเพิ่มเติมในพื้นที่เชื่อมต่อสถานีรถไฟฟ้ากับเส้นทางด่วน เช่น มีกะสัน

(3) ปรับแต่งเครื่องยนต์ (Tune Up) รถโดยสารให้มีประสิทธิภาพ ลดปัญหาควันดำและสิ้นเปลืองเชื้อเพลิง

- ดำเนินการแล้วเสร็จในปี 2552 : เร่งก่อสร้างระบบขนส่งมวลชนตามแผนหลักของกระทรวงคมนาคมให้แล้วเสร็จใช้งานได้ในปี 2552 ซึ่งจะช่วยลดปัญหาการจราจรได้ประมาณร้อยละ 30 คิดเป็นค่าสูญเปล่าพลังงานได้ปีละ 14,800 ล้านบาท

## 2) ระบบขนส่งสินค้า : เปลี่ยนรถเป็นท้อและเรือ ลดการใช้น้ำมันได้ร้อยละ 3

### ในปี 2551

2.1 ระบบขนส่งน้ำมัน : การขนส่งน้ำมันทางท้อมีต้นทุนพลังงานต่ำกว่าการขนส่งทางรถถึง 8 เท่า ต่ำกว่ารถไฟ 7 เท่า และในเดือนมิถุนายน 2548 ท่อน้ำมันจากกระยอง-ศรีราชา กำหนดแล้วเสร็จ ทำให้ระบบท่อขนส่งน้ำมันมายังกรุงเทพฯ-ลำลูกกา-อยุธยา-สระบุรี สมบูรณ์ขึ้น สามารถขนส่งน้ำมันได้ 15,000 ล้านลิตรต่อปี แทนการขนส่งทางรถยนต์ได้ 700,000 เทียวต่อปี

- **ดำเนินการทันที (2548-2549) :** ปรับระบบ Logistics เป็นการขนส่งน้ำมันทางท้อและทางน้ำให้มากขึ้น ซึ่งจะทำได้ต้นทุนการขนส่งต่ำลงและลดปัญหาการจราจร โดย

- **ระบบท้อ :** ใช้โรงกลั่น/คลังบางจากเป็นจุดจ่ายน้ำมันในพื้นที่กรุงเทพฯ ชั้นใน และคลังลำลูกกา/บางปะอินเป็นจุดจ่ายน้ำมันให้แก่พื้นที่ภาคกลาง (รายละเอียดตามเอกสารแนบ 5 : แผนที่)

- **ทางน้ำ :** ใช้คลังสมุทรสาคร/สมุทรสงครามเป็นจุดจ่ายน้ำมันของภาคตะวันตก และศึกษาความเหมาะสมการวางท่อขนส่งน้ำมันไปยังภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และแปรแผนสู่ปฏิบัติในปี 2551

### 2.2 ระบบขนส่งสินค้าทั่วไป

- **ดำเนินการทันที (2548-2549)**

- เร่งแปรแผนยุทธศาสตร์บูรณาการเพื่อการพัฒนากระบวนการจราจรของกระทรวงคมนาคมสู่ปฏิบัติ ซึ่งมีเป้าหมายลดสัดส่วนการใช้พลังงาน รถ : เรือ/ราง : อากาศ จาก 78.5 : 5 : 0.5 : 16 เป็น 55 : 10 : 5 : 30 โดยลดการขนส่งทางรถลงร้อยละ 30 เปลี่ยนเป็นการขนส่งทางเรือเพิ่มขึ้น 2 เท่า และการขนส่งทางรถไฟเพิ่มขึ้นเป็น 2 เท่า ในระยะแรก และเพิ่มเป็น 10 เท่าตามแผนในระยะยาว

- ปรับแต่งเครื่องยนต์ (Tune Up) รถบรรทุก/รถหัวลากให้มีประสิทธิภาพและลดควันดำ

- **แล้วเสร็จปี 2551**

- **ทางรถไฟ :** การปรับปรุงระบบขนส่งทางรถไฟ ศูนย์เทกองสินค้าจังหวัดนครราชสีมา ขอนแก่น และสุราษฎร์ธานี เพื่อเพิ่มปริมาณขนส่ง

- **ทางน้ำ :** เร่งปรับปรุงระบบเชื่อมต่อขนส่งทางน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาท่าจีน ป่าสัก กับรถบรรทุก รถไฟ และเรือชายฝั่ง สำหรับพืชผลเกษตรจากอยุธยาไปแหลมฉบัง ซึ่งปัจจุบันมีการขนส่งทางถนนประมาณ 800,000 เทียวต่อปี

(รายละเอียดตามเอกสารแนบ 7 : แผนที่)

• การสนับสนุนจากหน่วยงาน

- กระทรวงคมนาคม / สศช. : เร่งรัดแผนการพัฒนาระบบรถไฟฟ้ายานส่งมวลชนตามแผนงานหลัก รวมถึงระบบเชื่อมต่อระหว่างสถานีรถไฟฟ้ายานกับแหล่งชุมชนต่างๆ และเร่งรัดจัดทำแผน Logistics ให้แล้วเสร็จ
- สำนักงานตำรวจแห่งชาติ : กวดขันจับกุมรถวินด้า ซึ่งส่วนใหญ่มีปัญหาเครื่องยนต์และสิ่งแฉดล้อม โดยเฉพาะในกรุงเทพฯ และเมืองใหญ่

**2) ภาคธุรกิจและอุตสาหกรรม : ลดใช้พลังงานร้อยละ 20 เป็นเงิน 74,000 ล้านบาท ภายในปี 2551**

ภาคธุรกิจและอุตสาหกรรมมีการใช้พลังงานร้อยละ 36 คิดเป็นเงิน 370,000 ล้านบาท ภายใต้มาตรการจูงใจ (1) สนับสนุนเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำผ่านธนาคารพาณิชย์วงเงิน 2,000 ล้านบาท (2) มาตรการ BOI และมาตรการภาษีที่ให้อุตสาหกรรมสามารถนำเงินลงทุนอุปกรณ์ประหยัดพลังงานไปหักภาษีเงินได้นิติบุคคล และความเห็นจากการประชุมร่วมภาครัฐและเอกชน เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2548 ที่มีรองนายกรัฐมนตรี (นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ และนายวิษณุ เครืองาม) เป็นประธาน จึงควรกำหนดแนวทางดำเนินการ ดังนี้

**❶ มาตรการกระตุ้นธุรกิจและอุตสาหกรรมโดยตรง : เป้าหมายประหยัดพลังงานร้อยละ 15**

**(1) จัดตั้งกลไกประสานความร่วมมือภาครัฐและเอกชนดับพลังงานแล้ว**

- คณะกรรมการร่วมระหว่างรัฐบาลและเอกชนเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน (กรอพ.) โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เป็นประธาน ผู้แทนหน่วยราชการและองค์กรเอกชนที่เกี่ยวข้อง เป็นกรรมการ ทำหน้าที่เสนอแนะนโยบาย แนวทาง ปัญหาอุปสรรค และเป็นสื่อกลางเชื่อมโยงแนวคิด เทคนิควิชาการระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชน (รายละเอียดตามเอกสารแนบ 8)

- ศูนย์ร่วมภาครัฐและเอกชนให้คำปรึกษาด้านการประหยัดพลังงาน โดยความร่วมมือกับสภาอุตสาหกรรมฯ หอการค้าไทย สมาคมธนาคารไทย และกลุ่มธุรกิจเอกชน มีวัตถุประสงค์ให้คำปรึกษาทางเทคนิควิชาการด้านพลังงาน จัดตั้งทีมงานให้ความช่วยเหลือสถานประกอบการและโรงงานอุตสาหกรรม โดยเฉพาะกลุ่มอุตสาหกรรมและธุรกิจขนาดเล็กที่มีเป็นจำนวนมาก

**(2) ขยายผลการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม กระบวนการผลิต การบริหารจัดการ และปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ประหยัดพลังงาน :** โดยกระทรวงพลังงาน ร่วมกับ ภาคเอกชนและเอาตัวอย่างและวิธีการของธุรกิจและอุตสาหกรรมที่ประสบความสำเร็จในการลดใช้พลังงานเผยแพร่สู่ธุรกิจอื่น

- อุตสาหกรรมและธุรกิจขนาดใหญ่ : กระทรวงพลังงาน ร่วมกับภาคเอกชน โดยมีศูนย์ร่วมภาครัฐและเอกชนเป็นหน่วยงานหลักทำ Direct Sale ให้คำปรึกษาด้านประหยัดพลังงานให้กับกลุ่มธุรกิจและอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ ส่วนที่เหลือจำนวน 2,600 แห่ง ซึ่งมีเป้าหมายดำเนินการ

ระหว่างปี 2548-2551 ปีละ 650 แห่ง

- **อุตสาหกรรมและธุรกิจขนาดเล็ก** : ดำเนินการโดยให้อุตสาหกรรมขนาดใหญ่ถ่ายทอดเทคโนโลยีและประสบการณ์ด้านประหยัดพลังงานให้กับอุตสาหกรรมขนาดเล็กในกลุ่มเดียวกัน โดยมีศูนย์พลังงานร่วมภาครัฐและเอกชนให้การสนับสนุน เน้นดำเนินการใน 5 กลุ่มอุตสาหกรรม ได้แก่ สิ่งทอ อาหาร พลาสติก โลหะ และโรงแรม

### **(3) รณรงค์ประชาสัมพันธ์ปลูกฝังจิตสำนึกผู้ประกอบการ/พนักงาน :**

โดยเฉพาะธุรกิจและอุตสาหกรรมขนาดเล็กให้เข้าใจการประหยัดพลังงานและถือปฏิบัติ โดยจัดอบรมนำเสนอ ตัวอย่างที่ประสบความสำเร็จในการประหยัดพลังงานเผยแพร่สู่ธุรกิจและอุตสาหกรรมอื่น ตลอดจนจัดทำเอกสารเผยแพร่วิธีประหยัดพลังงานอย่างง่าย

### **(4) พิจารณาตรึงรายจิสริยากรณีให้บุคคลในภาคธุรกิจและ**

**อุตสาหกรรมที่สามารถประหยัดพลังงานได้** โดยให้ถือว่าการประหยัดพลังงานเป็นการทำคุณประโยชน์ให้กับประเทศชาติ

## **๒) มาตรการใช้ก๊าซธรรมชาติแทนน้ำมัน : ลดใช้น้ำมันปิโตรเลียมในโรงงานอุตสาหกรรม**

### **ร้อยละ 5**

โดยการส่งเสริมให้กลุ่มธุรกิจและอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ โดยเฉพาะตามแนวท่อก๊าซใช้ระบบการผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าและน้ำเย็น (*Gas District Cooling and Cogeneration*) สามารถประหยัดพลังงานได้ร้อยละ 30-50 ต่อแห่ง โดยในปี 2548-2550 จะดำเนินการกับโรงงานอุตสาหกรรมและอาคารขนาดใหญ่ 5 แห่ง และนิคมอุตสาหกรรม 9 แห่ง

## **๓) มาตรการสนับสนุนจากหน่วยงาน**

- **กระทรวงอุตสาหกรรม หอการค้าไทย สภาอุตสาหกรรมฯ** : ร่วมมือขยายผลการประหยัดพลังงานสู่อุตสาหกรรมในกลุ่มเดียวกัน ระหว่างกลุ่มอุตสาหกรรม โดยเฉพาะธุรกิจและอุตสาหกรรมขนาดเล็กที่ไม่ได้เป็นสมาชิก

- **กระทรวงอุตสาหกรรม** : กำหนดมาตรฐานการลงทุนให้ District Cooling เป็นกิจกรรมที่มีความสำคัญ

- **กทท. การรถไฟ และกรมทางหลวง** : สนับสนุนและอำนวยความสะดวกพื้นที่การวางท่อก๊าซ

- **กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม** : เร่งรัดขั้นตอนการพิจารณา EI

## **3) ภาครัฐ : ลดใช้ไฟฟ้าร้อยละ 10-15 ทันที**

**กำหนดให้ผลการประหยัดพลังงานเป็น KPI ของทุกหน่วยงาน** และให้เป็นตัววัดประสิทธิภาพของปลัดกระทรวง อธิบดี ผู้บริหารระดับสูงของทุกหน่วยงาน และงบประมาณที่ประหยัดได้ให้

นำไปเป็นเงินรางวัล (Bonus) โดยหน่วยงานที่มีผลการใช้พลังงานที่ผ่านมาลดลงให้ลดการใช้พลังงานลงอีกร้อยละ 10 สำหรับหน่วยงานที่มีผลการใช้พลังงานที่ผ่านมาเพิ่มขึ้นให้ลดการใช้พลังงานลงอีกร้อยละ 15 สำหรับแนวทางและขั้นตอนดำเนินการประหยัดพลังงาน (รายละเอียดตามเอกสารแนบ 9) โดยกำหนดแนวทางดังนี้

### ① มาตรการลดใช้ไฟฟ้า : ลดใช้ไฟฟ้าร้อยละ 10-15

- ดำเนินการตามขั้นตอนประหยัดพลังงานในหน่วยงานราชการและรัฐวิสาหกิจตามเอกสารแนบ
- การจัดซื้ออุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าทั้งหมดต้องเป็นอุปกรณ์ประหยัดพลังงาน
- กำหนดเวลาเปิดปิดเครื่องปรับอากาศ เช่น 08.30-16.30 น . และปรับอุณหภูมิให้อยู่ที่ 25 องศาเซลเซียส รวมถึงตั้งงบประมาณล้างเครื่องปรับอากาศเป็นประจำทุก 6 เดือน โดยห้ามปรับเปลี่ยนงบประมาณไปดำเนินการเรื่องอื่น
- กำหนดค่านิยมไม่ใส่สูท สำหรับการประชุมภาคราชการและรัฐวิสาหกิจ (ยกเว้นกรณีการประชุมระหว่างประเทศ)

### ② มาตรการลดใช้น้ำมัน

- รถเบนซินราชการและรัฐวิสาหกิจทุกคันในจังหวัดที่มีก๊าซโซฮอล์ 95 จำหน่ายต้องใช้ก๊าซโซฮอล์ และหากมี NGV จำหน่ายให้ติดตั้ง NGV ควบคู่ไปด้วย โดยเมื่ออยู่ในพื้นที่ที่มี NGV ให้เติม NGV และอยู่นอกพื้นที่ให้เติมก๊าซโซฮอล์
- รถ ขสมก./รถร่วม ขสมก. รถประจำทางและรถขยะของ กทม. ต้องเปลี่ยนมาใช้ NGV ทั้งหมด
- ให้มีระบบ Car Pool : หน่วยราชการระดับกรมที่อยู่ในพื้นที่เดียวกันให้จัดระบบการใช้รถแบบรวมศูนย์ เพื่อให้มีการใช้รถอย่างประหยัดและประสิทธิภาพสูงสุด

### ③ การออกแบบและการใช้อุปกรณ์ก่อสร้างอาคารของรัฐและรัฐวิสาหกิจ ให้ระบุ

คุณสมบัติเฉพาะ (Specification) ตามมาตรการประหยัดพลังงานที่กระทรวงพลังงานได้ประสานกับกรมโยธาธิการฯ และ กทม. แล้ว โดยควบคุมให้เป็นไปตามข้อกำหนดอย่างจริงจัง

### ④ กลไกบริหารจัดการ

- ระดับนโยบาย : หน่วยราชการและรัฐวิสาหกิจทุกแห่งจัดตั้งคณะกรรมการรณรงค์และประเมินผลการประหยัดพลังงาน เพื่อทำหน้าที่กำกับดูแลและประเมินผลการประหยัดพลังงานของแต่ละหน่วยงาน และให้รายงานผลการประหยัดพลังงานส่งให้กับกระทรวงพลังงานทุก 3 เดือน
- ระดับปฏิบัติ : กระทรวงพลังงาน ร่วมกับ กฟผ. กฟน. และ กฟภ. จัดตั้งคณะทำงานด้านเทคนิค เพื่อสร้างเครือข่ายให้คำแนะนำวิธีการประหยัดพลังงานกับหน่วยงานราชการและ

รัฐวิสาหกิจ ภาคธุรกิจอุตสาหกรรม และประชาชนทั่วไป

### ๕ การสนับสนุนจากหน่วยงาน

- **ทุกหน่วยราชการและรัฐวิสาหกิจ** : ให้ปฏิบัติตามมาตรการตามข้อ 3 อย่างเคร่งครัด และให้มีผลปฏิบัติทันที พร้อมทั้งให้มีการ**การเสริมสร้างจิตสำนึกประหยัดพลังงาน** ให้กับข้าราชการ ลูกจ้าง และพนักงานรัฐวิสาหกิจทุกแห่งเป็นประจำและต่อเนื่อง โดยประสานการดำเนินการกับกระทรวงพลังงาน

- **กพร.** : กำหนดให้ผลการประหยัดพลังงานเป็น KPI ของทุกหน่วยงาน

- **กระทรวงการคลัง** :

- (1) พิจารณาหลักเกณฑ์การคิดเงินรางวัล (Bonus) ให้กับหน่วยราชการที่สามารถประหยัดพลังงานได้ตามเป้าหมาย

- (2) กำหนดแนวทางปฏิบัติตามระเบียบการเบิกจ่ายวัสดุให้หน่วยราชการและรัฐวิสาหกิจสามารถชำระค่าติดตั้ง NGV คืนให้กับ ปตท. ภายหลังได้ (บวกในราคาขายปลีก NGV อีกรีกิโลกรัมละ 5 บาท เป็น  $9.53 + 5.00 = 14.53$  บาท)

- **กระทรวงพลังงาน**

- (1) เป็นเจ้าภาพหลักในการรณรงค์ประหยัดพลังงาน กำกับดูแล และติดตามประเมินผลการประหยัดพลังงานอย่างต่อเนื่อง และให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการรณรงค์และติดตามผลการประหยัดพลังงาน และคณะทำงานด้านเทคนิคเพื่อการประหยัดพลังงาน โดยพัฒนาเป็นเครือข่ายร่วมกับหน่วยราชการและรัฐวิสาหกิจอื่นๆ

- (2) ให้กระทรวงพลังงานสุ่มตรวจสอบผลการประหยัดพลังงาน (Pre-Audit / Post-Audit) ของหน่วยราชการและรัฐวิสาหกิจ และรายงานผลการดำเนินงานต่อคณะรัฐมนตรีทราบทุก 3 เดือน

### 4) ภาคประชาชน : เป้าหมายลดใช้พลังงานร้อยละ 10 คิดเป็นเงิน

15,000 ล้านบาท

**ดำเนินการทันที (2548-2549) : 1 มิถุนายน 2548 เริ่ม Kick Off รณรงค์ประหยัดพลังงาน**

- **การรณรงค์ประหยัดพลังงานทั่วประเทศ** โดยมีกระทรวงพลังงาน ร่วมกับ กรมประชาสัมพันธ์ อสมท. และกระทรวงมหาดไทย เป็นแกนหลักรณรงค์ประหยัดพลังงานอย่างต่อเนื่อง

- จัดกิจกรรมและเผยแพร่ความรู้ประหยัดพลังงาน เช่น ถ่ายทอดสดการร่วมปิดไฟบ้านละ 1 ดวงเวลา 1 ชั่วโมง โดย กฟผ. จะแสดงกราฟการใช้ไฟฟ้าลดลง เพื่อกระตุ้นจิตสำนึกการประหยัดพลังงาน และหลังจากนั้นจะมีกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง

- กระทรวงพลังงานจะจัดส่งทีมงานเทคนิคให้คำแนะนำการประหยัดพลังงาน กับกลุ่มประชาชน หน่วยงานภาครัฐ และธุรกิจเอกชน

• **จัดงานสัปดาห์แห่งการประหยัดพลังงาน** โดยเป็นงานแสดงและจำหน่ายอุปกรณ์ และเครื่องใช้ไฟฟ้าประหยัดพลังงาน เครื่องจักรอุตสาหกรรมประหยัดพลังงาน กิจกรรมรณรงค์ประหยัดพลังงาน และแบบอาคารบ้านอยู่อาศัยประหยัดพลังงาน

• **กลุ่มเป้าหมาย**

(1) **ประชาชนทั่วไปรณรงค์ประหยัดพลังงานในชีวิตประจำวัน**

- **บ้านอยู่อาศัย** : การออกแบบและวัสดุที่ใช้ในการสร้างบ้านต้องคำนึงถึงการประหยัดพลังงาน รวมถึงการเลือกซื้อเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ได้รับมาตรฐานประสิทธิภาพใช้ไฟฟ้าต่ำ โดยเฉพาะประหยัดไฟเบอร์ 5 และใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด เช่น ปิดไฟที่ไม่ได้ใช้ ถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกครั้งที่ใช้

- **ที่ทำงาน** : ปิดไฟทุกดวงและคอมพิวเตอร์ทุกเครื่องที่ไม่ได้ใช้ เปิดปิดเครื่องปรับอากาศเป็นเวลา

- **การเดินทาง** : ส่งเสริมการใช้ระบบขนส่งมวลชนโดยการเพิ่มประสิทธิภาพและความสะดวกให้กับผู้ใช้ รถยนต์ระบบ Car Pool ทางเดียวกันไปด้วยกัน การสร้างกระแสบำรุงรักษาเครื่องยนต์อย่างต่อเนื่อง เช่น ปล่อยเครื่อง รวมถึงส่งเสริมการใช้ก๊าซโซฮอล์ และ NGV แทนน้ำมัน

(2) **เด็กและเยาวชน** : กำหนดให้เป็นหลักสูตรการเรียนการสอนของสถานศึกษาทุกแห่ง ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนถึงมัธยมปลาย

(รายละเอียดตามเอกสารแนบ 10)

• **การสนับสนุนจากหน่วยงาน**

- **กรมประชาสัมพันธ์ อสมท. กระทรวงมหาดไทย และกระทรวงพลังงาน** : รณรงค์สื่อ/เครือข่ายประชาสัมพันธ์ทั้งของภาครัฐและเอกชน

- **กระทรวงศึกษาธิการ** : รณรงค์ให้ความรู้และปรับปรุงหลักสูตรการเรียนการสอนในโรงเรียนและสถานศึกษา

**3.2 การจัดหาแหล่งพลังงาน : เสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงานในระยะยาว**

① **แหล่งพลังงานในประเทศเพื่อนบ้าน** : เชื่อมโยงระบบก๊อและสายส่งไฟฟ้าถึงกันได้

1) **ไฟฟ้าพลังน้ำ** : เป็นพลังงานทางเลือกที่สามารถทดแทนน้ำมันหรือก๊าซธรรมชาติจากอ่าวไทยในการผลิตไฟฟ้าได้ โดย กฟผ. มีแผนร่วมลงทุนในประเทศเพื่อนบ้าน ซึ่งมีศักยภาพผลิต

ไฟฟ้าพลังน้ำได้ประมาณ 17,000 MW ประกอบด้วย สปป.ลาว 3,500 MW (รวมน้ำเทิน 2 ขนาด 920 MW กำหนดจ่ายไฟฟ้าในปี 2552) กัมพูชา 460 MW พม่า 12,700 MW จีน 1,500 MW และมาเลเซีย 700 MW (แลกเปลี่ยนซื้อขายไฟฟ้า)

2) **แหล่งปิโตรเลียม** : ปตท. มีเป้าหมายลงทุนสำรวจและขุดเจาะปิโตรเลียมในประเทศเพื่อนบ้านที่มีศักยภาพพัฒนาแหล่งก๊าซและน้ำมันดิบ ได้แก่ พม่า มาเลเซีย เวียดนาม กัมพูชา และอินโดนีเซีย วงเงินลงทุนรวมประมาณ 7,600 ล้านบาทต่อปี ซึ่งต้องเร่งดำเนินการทันที เพื่อให้พร้อมพัฒนาขึ้นมาใช้เป็นแหล่งพลังงานของประเทศในระยะ 10 ปีข้างหน้า

### 2 แหล่งพลังงานในภูมิภาคอื่น : ตะวันออกกลาง และแอฟริกา

เป็นการลงทุนจัดหาแหล่งพลังงาน เพื่อย้ายอุตสาหกรรมนอกและส่งกลับมายังประเทศไทยโดยตรงหรือ SWOP กับผู้ลงทุนจากประเทศอื่น หรือขยายสู่ตลาดโลก ซึ่งเป็นการสร้างรายได้และความมั่นคงด้านพลังงานให้กับประเทศ โดยปัจจุบันลงทุนแล้วในประเทศโอมาน อิหร่าน และไนจีเรีย

3 **รวมกันเป็น National Champion** : ปตท. ปตท.สผ. และ กฟผ. ร่วมเจรจาและหรือลงทุนแหล่งพลังงานในต่างประเทศ ทั้งการขุดเจาะปิโตรเลียม ระบบท่อส่งน้ำมัน/ก๊าซธรรมชาติ ระบบไฟฟ้า ซึ่งเป็นการสร้างรายได้กลับสู่ประเทศไทย

(รายละเอียดตามเอกสารแนบ 11 : ตารางศักยภาพด้านพลังงาน)

### 4 การสนับสนุนจากหน่วยงาน

- กระทรวงการต่างประเทศ : สนับสนุนข้อมูลเชิงลึก ประสานความสัมพันธ์ และอำนวยความสะดวก รวมทั้งร่วมเจรจากับประเทศเป้าหมาย

## 3.3 การสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ทรัพยากรพลังงาน : ระยะ 4 ปี (2548-2551)

เงินลงทุนประมาณ 800,000 ล้านบาท

1) **พลังงานทดแทน** : *ผู้ปรับโครงสร้างเกษตรยุคใหม่* พื้นที่ประมาณ 8 ล้านไร่ มูลค่าการลงทุนประมาณ 116,000 ล้านบาท (ส่วนใหญ่เป็นการลงทุนของภาคเอกชน ซึ่งคุ้มค่าในเชิงพาณิชย์)

1 **ไบโอดีเซล** : ระบบเกษตรผลิตวัตถุดิบ แปรรูป และ Logistics มูลค่าการลงทุนประมาณ 100,000 ล้านบาท

2 **ก๊าซชีวภาพ** : โรงงานเอทานอล และระบบ Logistics มูลค่าการลงทุนประมาณ 16,000 ล้านบาท

2) **กลุ่มอุตสาหกรรมปิโตรเลียม** : *เอกชนพร้อมลงทุนแล้ว*

① **กลุ่มอุตสาหกรรมปิโตรเคมี** : เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจให้ก๊าซธรรมชาติในอ่าวไทย และมีตลาดทั้งภายในและต่างประเทศรองรับ อีกทั้งยังเป็นอุตสาหกรรมพื้นฐานสนับสนุนอุตสาหกรรมต่อเนื่องอื่นๆ (รายละเอียดตามเอกสารแนบ 12)

- **มูลค่าการลงทุน** : 320,000 ล้านบาท (ภาคเอกชน 315,000 ล้านบาท และภาครัฐ 5,000 ล้านบาท)

- **รายได้ต่อปี** : 180,000 ล้านบาท

② **กลุ่มอื่นๆ** : *โรงกลั่น ท่อก๊าซ คลังน้ำมัน และ Trading Hub*

- **โรงกลั่น** : ปี 2555 ประมาณการว่ากำลังการกลั่นน้ำมันจะต่ำกว่าความต้องการของประเทศ

**ระยะแรก (2548-2552)** : เร่งขยายกำลังการกลั่นและเพิ่มประสิทธิภาพโรงกลั่นเดิมประมาณ 80,000 บาร์เรลต่อวัน

**ระยะต่อไป (ลงทุนก่อสร้างโรงกลั่นใหม่ในประเทศ)** : เงินลงทุนประมาณ 120,000-200,000 ล้านบาท เพื่อรองรับความต้องการของประเทศและตลาดในภูมิภาค

- **โรงแยกก๊าซ / ระบบท่อก๊าซ** : ปตท. มีเป้าหมายลงทุนก่อสร้างโรงแยกก๊าซโรงที่ 6 และระบบท่อก๊าซเพิ่มเติมรวมความยาว 1,200 กิโลเมตร เงินลงทุนประมาณ 130,000 ล้านบาท

- **ระบบคลังน้ำมัน (รองรับและส่งเสริม Trading Hub)** : ปรับปรุงระบบ Logistics ขนส่งน้ำมันทั้งที่ศรีราชาและภูมิภาครองรับการค้าน้ำมันในตลาดภูมิภาคและประเทศเพื่อนบ้าน วงเงินลงทุนประมาณ 14,000 ล้านบาท

#### 4. ประโยชน์ที่ประเทศไทยได้รับ

จากการวิเคราะห์ผลกระทบจากราคาน้ำมันดิบดูไบต่อ GDP ของ สศข. พบว่า หากราคาน้ำมันเพิ่มขึ้นจาก 45 เหรียญสหรัฐต่อบาร์เรล เป็น 50 เหรียญสหรัฐต่อบาร์เรล จะทำให้อัตราการขยายตัวของเศรษฐกิจไทยลดลงร้อยละ 1.02 แต่หากสามารถดำเนินมาตรการประหยัดพลังงานตามข้อ 3 โดยการร่วมมือร่วมใจของทุกภาคส่วนจะสามารถประหยัดพลังงานโดยรวมได้ประมาณร้อยละ 20 คิดเป็นเงินประมาณ 200,000 ล้านบาท และดำเนินการตามยุทธศาสตร์การลงทุนข้อ 3.3 จะส่งผลให้เศรษฐกิจของไทยมีการขยายตัวอย่างต่อเนื่องทดแทนราคาน้ำมันที่สูงขึ้นได้

#### 5. บัณฑิตพิจารณาเพื่อโปรดพิจารณา

ให้ความเห็นชอบยุทธศาสตร์การแก้ไขปัญหาด้านพลังงานของประเทศตามข้อ 3 และมอบหมายให้กระทรวงพลังงานเป็นหน่วยงานหลักประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามยุทธศาสตร์โดยเร่งด่วน

## มติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องกับการประหยัดพลังงานและพลังงานทดแทน

มติ ต.ร.ม.	เรื่อง
19 เมษายน 2548	มาตรการเร่งรัดประหยัดพลังงาน
18 มกราคม 2548	ยุทธศาสตร์การพัฒนาและส่งเสริมการใช้ไบโอดีเซลจากปาล์ม
2 พฤศจิกายน 2547	การส่งเสริมการใช้น้ำมันก๊าดโซฮอล์ 95 ในกรุงเทพฯ
28 กันยายน 2547	สุพรรณภูมิ : ทำอากาศยานพลังงานสะอาด (Clean International Airport)
24 สิงหาคม 2547	มาตรการประหยัดพลังงานในภาวะราคาน้ำมันแพง
18 พฤษภาคม 2547	การรณรงค์มาตรการประหยัดพลังงาน
18 พฤษภาคม 2547	ความคืบหน้าในการหาเชื้อเพลิงทางเลือกในภาวะน้ำมันแพง
18 พฤษภาคม 2547	โครงการประหยัดไฟฟ้ากำไร 2 ต่อ ระยะที่ 2
13 มกราคม 2547	โครงการเปลี่ยนขยะให้เป็นพลัง
13 มกราคม 2547	รายงานการส่งเสริมการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคขนส่ง
9 ธันวาคม 2546	ยุทธศาสตร์ส่งเสริมก๊าซโซฮอล์
2 กันยายน 2546	ข้อเสนอวาระประกอบการประชุมคณะรัฐมนตรี (ยุทธศาสตร์พลังงาน ครั้งที่ 1 : พลังงานเพื่อการแข่งขันของประเทศไทยของกระทรวงพลังงาน
22 กรกฎาคม 2546	ข้อเสนอของกระทรวงพลังงานให้นำเงินที่หน่วยงานของรัฐประหยัดไฟฟ้าและน้ำมันได้เกินกว่าร้อยละ 5 ไปเป็นรางวัลประจำปี

## ผลประหยัดไฟฟ้าของหน่วยราชการ (เทียบปี 2546 – 2547)

	หน่วยงาน (แห่ง)	หน่วยงาน	ร้อยละ
<b>เขต กทม.และปริมณฑล</b>			
● ใช้ไฟฟ้าลดลง - ผลประหยัดมากกว่า 5 %	5	1. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 2. ส่วนราชการจังหวัดนนทบุรี และสมุทรปราการ 3. ส่วนราชการกรุงเทพมหานคร 4. กระทรวงกลาโหม 5. กระทรวงพัฒนาสังคมฯ	-15.7 -10.1 -8.0 -7.5 -6.4
- ผลประหยัด 0-5 %	8	1. กระทรวงแรงงาน 2. กระทรวงวัฒนธรรม 3. กระทรวงพลังงาน 4. กระทรวงการต่างประเทศ 5. สำนักนายกรัฐมนตรี 6. กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศฯ 7. กระทรวงอุตสาหกรรม 8. กระทรวงการคลัง	-4.2 -3.9 -3.2 -1.1 -0.9 -0.8 -0.8 -0.2
● ใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้น			
- เพิ่มมากกว่า 5%	5	1. กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา 2. กระทรวงสาธารณสุข 3. ศาล 4. กระทรวงพาณิชย์ 5. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ	7.8 6.8 6.8 6.5 5.6
- เพิ่ม 0-5 %	8	1. กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ 2. กระทรวงศึกษาธิการ 3. กระทรวงคมนาคม 4. หน่วยงานไม่สังกัดกระทรวง 5. รัฐวิสาหกิจสังกัดกระทรวง 6. กระทรวงมหาดไทย 7. กระทรวงยุติธรรม 8. มหาวิทยาลัย (สังกัด ก.ศึกษาธิการ)	4.1 3.7 3.5 2.4 1.6 1.1 1.0 0.5
<b>ส่วนภูมิภาค</b>			
● ใช้ไฟฟ้าลดลง - ผลประหยัดมากกว่า 5 %	2	1. ระนอง 2. สมุทรสาคร	-7.7 -5.6

	หน่วยงาน (แห่ง)	หน่วยงาน	ร้อยละ
- ผลประหยัด 0-5 %	8	1. อุทัยธานี 2. ประจวบคีรีขันธ์ 3. ยโสธร 4. นครพนม 5. สุรินทร์ 6. สกลนคร 7. นครสวรรค์ 8. ปราจีนบุรี	-2.3 -2.3 -1.6 -1.0 -1. -0.9 -0.7 -0.3
● ใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้น - เพิ่มมากกว่า 5%	24	1. พังงา 2. นราธิวาส 3. แพร่ 4. ลำพูน 5. เชียงราย 6. ชัยนาท 7. ภูเก็ต 8. นครนายก 9. ยะลา 10. สตูล 11. สุโขทัย 12. พะเยา 13. ตราด 14. กระบี่ 15. ฉะเชิงเทรา 16. กำแพงเพชร 17. พัทลุง 18. ชลบุรี 19. ลำปาง 20. เลย 21. ดาก 22. ชุมพร 23. บัตตานี 24. ปทุมธานี	24.4 17.8 15.2 11.6 10.4 10.3 10.2 9.5 8.4 8.0 7.8 7.4 7.0 6.8 6.7 6.6 6.6 6.1 6.1 6.0 5.7 5.7 5.4 5.2
- เพิ่ม 0-5 %	39	1. ชัยภูมิ 2. จันทบุรี 3. เชียงใหม่	4.6 4.5 4.4

	หน่วยงาน (แห่ง)	หน่วยงาน	ร้อยละ
		4. อุบลราชธานี	4.4
		5. อ่างทอง	4.3
		6. นครปฐม	4.0
		7. นครศรีธรรมราช	3.9
		8. สระแก้ว	3.9
		9. น่าน	3.9
		10. สระบุรี	3.7
		11. พิษณุโลก	3.7
		12. พิจิตร	3.6
		13. สุพรรณบุรี	3.4
		14. ร้อยเอ็ด	3.4
		15. สิงห์บุรี	3.4
		16. กาญจนบุรี	3.3
		17. หนองบัวลำภู	3.2
		18. ระยอง	3.2
		19. สุราษฎร์ธานี	3.1
		20. เพชรบุรี	2.7
		21. อำนาจเจริญ	2.7
		22. บุรีรัมย์	2.6
		23. แม่ฮ่องสอน	2.5
		24. สงขลา	2.0
		25. มุกดาหาร	1.9
		26. นครราชสีมา	1.9
		27. อุตรธานี	1.7
		28. มหาสารคาม	1.7
		29. ศรีสะเกษ	1.5
		30. ขอนแก่น	1.5
		31. สมุทรสงคราม	1.4
		32. อุตรดิตถ์	1.4
		33. อโยธยา	1.3
		34. ราชบุรี	1.3
		35. ตรัง	1.2
		36. กาฬสินธุ์	0.6
		37. หนองคาย	0.0
		38. เพชรบูรณ์	0.0
		39. ลพบุรี	0.0

## การประหยัดพลังงานภาคธุรกิจและอุตสาหกรรม

กระทรวงพลังงานร่วมมือกับภาคเอกชน ได้แก่ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย หอการค้าไทย การนิคมอุตสาหกรรมฯ กลุ่มบริษัทเครือเจริญโภคภัณฑ์ กลุ่มบริษัทเครือสหพัฒน์ฯ กลุ่มบริษัทเครือเซ็นทรัล กลุ่มเครือเดอะมอลล์ บริษัทคาร์ฟูร์ กลุ่มอาคารขนาดใหญ่ และธนาคารกรุงไทย ในการส่งเสริมและสนับสนุนการวิเคราะห์การใช้พลังงาน และให้ความรู้ด้านบริหารจัดการพลังงาน รวมทั้งส่งเสริมการลงทุนและจัดหาเงินทุนดอกเบี้ยต่ำในการลงทุนติดตั้งอุปกรณ์ประหยัดพลังงาน การพัฒนาบุคลากรให้ตระหนักและร่วมพัฒนาองค์กรให้มีการประหยัดพลังงานอย่างยั่งยืน รวมทั้งการจัดทำคู่มือการปฏิบัติงานและประเมินผลวิเคราะห์การใช้พลังงาน

ได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชนเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน (กรอพ.) เพื่อประสานกับภาครัฐกิจและอุตสาหกรรมในการประหยัดพลังงาน รวมถึงการจัดทำดัชนีการใช้พลังงานต่อผลผลิต (Specific Energy Consumption : SEC) เพื่อกำหนดเป็นมาตรฐาน (Benchmark) ในการเปรียบเทียบภายในกลุ่มอุตสาหกรรม สรุปได้ดังนี้

กลุ่มอุตสาหกรรม	จำนวนอุตสาหกรรม (แห่ง)		ผลประหยัด		
	ทั้งหมด	ทำแล้ว	ล้านบาท/ปี	ร้อยละ	กรณีทำทุกแห่ง (ล้านบาท/ปี)
<b>อุตสาหกรรมขนาดใหญ่</b>					
1. อาหารและเครื่องดื่ม	627	39	441	14	5,606
2. สิ่งทอ	345	23	186	13	1,039
3. กระดาษ	89	5	29	9	453
4. เคมี	533	27	93	8	1,474
5. อโลหะ	146	5	19	6	2,316
6. โลหะขั้นมูลฐาน	185	6	8	7	512
7. ผลิตภัณฑ์โลหะ	657	12	14	8	698
8. ไม้และเครื่องเรือน	99	1	8	2	95
9. อื่น ๆ	56	16	53	8	540
<b>รวม</b>	<b>2,737</b>	<b>134</b>	<b>851</b>	<b>-</b>	<b>12,730</b>
<b>อุตสาหกรรมขนาดเล็ก</b>					
1. อาหารและเครื่องดื่ม	55,555	49	5	1.5	440
2. สิ่งทอ	5,295	19	0.3	0.8	44
3. กระดาษ	2,159	3	0.014	0.08	3

กลุ่มอุตสาหกรรม	จำนวนอุตสาหกรรม (แห่ง)		ผลประหยัด		
	ทั้งหมด	ทำแล้ว	ล้านบาท/ปี	ร้อยละ	กรณีทำทุกแห่ง (ล้านบาท/ปี)
4. เคมี	7,044	24	0.4	0.08	10
5. อโลหะ	7,693	9	0.017	0.09	25
6. ผลิตภัณฑ์โลหะ	26,849	18	0.26	0.5	31
7. ไม้และเครื่องเรือน	7,858	12	3.4	0.4	450
8. อื่น ๆ	7,350	8	0.2	3.3	208
รวม	112,453	142	9.6	-	1,211
อุตสาหกรรมใหญ่+เล็ก	115,190	276	860.6	-	13,941

**การดำเนินการระยะต่อไป** กระทรวงพลังงานจะขยายผลกิจกรรมการประหยัดพลังงานในโรงงานขนาดใหญ่ที่เหลืออีกจำนวน 2,603 แห่ง และโรงงานขนาดเล็กที่เหลืออีกจำนวน 119,660 แห่ง ซึ่งมีการใช้พลังงานโดยรวมในภาคอุตสาหกรรมปี 2547 คิดเป็นมูลค่า 240,000 ล้านบาท หรือคิดเป็นพลังงานโดยประมาณ 22,000 ktoe ผลจากกิจกรรมการประหยัดพลังงานต่าง ๆ คาดว่าจะประหยัดพลังงานได้ 13,500 ล้านบาท หรือประมาณ 15% ของการใช้พลังงานในภาคอุตสาหกรรม ทั้งนี้เพื่อให้เกิดการอนุรักษ์พลังงานทั่วทั้งภาคอุตสาหกรรม และขยายวงเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำเพิ่มเติม เพื่อลดปัญหาด้านเงินลงทุนของโรงงาน โดยจะดำเนินการใน 2 กิจกรรมหลักดังต่อไปนี้

1. การพัฒนาบุคลากรผู้ชำนาญการด้านพลังงาน (Train of the Trainer) เพื่อเป็นการขยายและสร้างเครือข่ายผู้ชำนาญการด้านการอนุรักษ์พลังงาน ในการให้ความรู้แก่สถานประกอบการสำหรับการดำเนินกิจกรรมด้านการอนุรักษ์พลังงาน

2. จัดตั้งศูนย์ความร่วมมือภาครัฐและเอกชนเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน เพื่อเป็นศูนย์กลางในการประสานงาน ให้ความช่วยเหลือ ให้ความรู้ ส่งเสริมและสนับสนุนภาคเอกชนในการดำเนินการอนุรักษ์พลังงานและการใช้พลังงานทดแทนให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรมโดยเร็ว รวมทั้งเป็นศูนย์กลางในการแลกเปลี่ยนความรู้ของผลสำเร็จการอนุรักษ์พลังงานระหว่างสถานประกอบการ

สำหรับการให้ความช่วยเหลือโรงงานที่สนใจด้านการประหยัดพลังงาน พ.น. ได้มีหน่วยลูกค้าสัมพันธ์ เพื่อช่วยในการตอบข้อสงสัยและแก้ปัญหาเกี่ยวกับการประหยัดพลังงานในทุกเรื่อง โดยสามารถติดต่อทางโทรศัพท์ หมายเลข 02-223-0021-9 ต่อ 1411 และนอกจากนี้ ยังได้จัดทำแหล่งความรู้เกี่ยวกับการประหยัดพลังงาน เพื่อให้โรงงานศึกษา โดยจัดทำเป็นกรณีศึกษาและบทสัมภาษณ์ของผู้ที่ประสบความสำเร็จในการประหยัดพลังงาน ผ่านทางเว็บไซต์ [www.dede.go.th](http://www.dede.go.th)

\*\* อุตสาหกรรมและธุรกิจขนาดใหญ่ : ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า > 1,175 kVA หรือใช้พลังงานมากกว่า 20 ล้านเมกะจูล

\*\* อุตสาหกรรมและธุรกิจขนาดเล็ก : ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า < 1,175 kVA หรือใช้พลังงานน้อยกว่า 20 ล้านเมกะจูล

## การใช้ NGV แทนน้ำมัน

### ① เรื่องเดิม

- 1.1 มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 18 มกราคม 2548 เห็นชอบมาตรการประหยัดพลังงานระยะเร่งด่วน โดยกำหนดให้เร่งการใช้ NGV แทนน้ำมันเบนซินและดีเซล (รายละเอียดตามมติ ครม. ที่แนบ)
- 1.2 มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 19 เมษายน 2548 เห็นชอบมาตรการเร่งด่วนเพื่อการประหยัดพลังงาน ให้รถเบนซินราชการและรัฐวิสาหกิจติดตั้งอุปกรณ์ NGV โดย ปตท. จะติดตั้งให้ก่อน และให้ผ่อนจ่ายคืนโดยบวกกับค่า NGV ในการเติมแต่ละครั้ง

### ② สารสำคัญ

#### 2.1 แผนปฏิบัติการ (Road Map)

● **ทดแทนเบนซิน : 10% หรือ 760 ล้านลิตร ในปี 2551**

หน่วย : ล้านลิตร

ประเภทรถ	ปัจจุบัน	2548	2549	2550	2551
แท็กซี่	4,450	8,550	26,250	45,450	64,650
ส่วนบุคคล	200	800	3,200	17,652	43,655
ราชการ	0	1,100	3,200	3,800	4,400
ตุ๊กตุ๊ก	0	2,500	4,000	5,500	7,000
รวม	4,650	12,950	36,650	72,402	119,705
แทนเบนซิน (ล้านลิตร)	47	97	293	519	760

● **ทดแทนดีเซล : 10% หรือ 1,340 ล้านลิตร ในปี 2551**

หน่วย : ล้านลิตร

ประเภทรถ	ปัจจุบัน	2548	2549	2550	2551
โดยสาร	82	1,182	3,482	5,782	7,782
หัวลาก	0	100	1,600	5,600	10,100
บรรทุก	0	130	1,580	3,580	6,580
ขยะ	0	300	800	1,300	2,300
ปิคอัพ	0	400	6,900	18,900	35,900
รวม	82	2,112	14,362	35,163	62,662
แทนดีเซล (ล้านลิตร)	3	56	322	804	1,340

● **แผนการขยายสถานีบริการ : เป้าหมาย 180 แห่งในปี 2551**

หน่วย : แห่ง

	ปัจจุบัน	2548	2549	2550	2551
กทม.+ปริมณฑล	28	47	75	95	120
ภูมิภาค	3	10	25	45	60
รวมสถานี (สะสม)	31	57	100	140	180

**2.2 มาตรการสนับสนุนทางการเงิน (Financial Package)**

- **รถแท็กซี่** : ปตท. ออกค่าใช้จ่ายอุปกรณ์และการติดตั้งให้แท็กซี่ก่อน และเก็บคืนโดยบวกกับราคาก๊าซฯ เพิ่ม 3 บาท/กก.
- **รถหน่วยงานราชการ** : ปตท. ออกค่าใช้จ่ายอุปกรณ์และการติดตั้งให้ก่อน และเก็บคืนโดยบวกกับราคาก๊าซฯ เพิ่ม 5 บาท/กก.
- **รถโดยสาร/รถบรรทุก/รถหัวลาก** : ผู้ประกอบการออกค่าใช้จ่ายในการดัดแปลงเครื่องยนต์ดีเซลให้ใช้ NGV 20% และ ปตท. ออกส่วนที่เหลือทั้งหมด โดยเรียกเก็บคืนโดยบวกกับราคาก๊าซฯ เพิ่ม 3 บาท/กก.

**2.3 เงื่อนไขความสำเร็จ** : ภาครัฐต้องให้การสนับสนุนมาตรการต่างๆ อย่างเต็มที่ เพื่อจูงใจและสร้างตลาดภายในประเทศ ได้แก่

- ตั้งปี 2551 บังคับให้รถแท็กซี่ที่จดทะเบียนใหม่และรถโดยสารใน กทม. ใช้ NGV เท่านั้น
- มาตรการสนับสนุนทางภาษี โดยลดหย่อนอากรนำเข้าอะไหล่ อุปกรณ์ NGV และยกเว้นอากรนำเข้าเครื่องยนต์สำเร็จรูป NGV พร้อมอุปกรณ์ส่วนควบ เพื่อนำมาประกอบเป็นรถโดยสาร/รถบรรทุก/รถหัวลาก/รถเก็บขยะมูลฝอยในประเทศไทย เพื่อการใช้งานในประเทศและส่งออก

**③ การสนับสนุนจากหน่วยงานรัฐ**

**3.1 กระทรวงการคลัง**

- **กรมสรรพสามิต** : ออกประกาศมาตรการภาษีสรรพสามิตและอากรนำเข้าอุปกรณ์ NGV และเครื่องยนต์สำเร็จรูป NGV พร้อมอุปกรณ์ส่วนควบ
- **กรมบัญชีกลาง** : จัดทำระเบียบการผ่อนจ่ายคืนค่าติดตั้งอุปกรณ์ NGV ให้กับรถราชการ (บวกเพิ่มกับค่า NGV ที่เต็มในราคาเพิ่มอีกลิตรละ 5 บาท)
- **กรมธนารักษ์** : พิจารณาจัดสรรพื้นที่ราชพัสดุให้ ปตท. เข้าทำการก่อสร้างสถานี NGV

### 3.2 กระทรวงอุตสาหกรรม

- สำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม : เร่งจัดทำมาตรฐานรถ NGV
- BOI : ส่งเสริมให้กิจการที่ผลิตรถ/อุปกรณ์/ถังบรรจุก๊าซ/ผู้ประกอบการขนส่ง/ประกอบการสถานี NGV เป็นกิจการที่ให้การส่งเสริมเป็นพิเศษ

3.3 หน่วยงานราชการ : หน่วยงานราชการที่มีพื้นที่เพียงพอพิจารณาจัดสรรพื้นที่ให้ ปตท. ก่อสร้างสถานี NGV

### 3.4 กระทรวงคมนาคม

- กรมการขนส่งทางบก : ควบคุมมาตรฐานการติดตั้งอุปกรณ์ก๊าซ LPG ให้เคร่งครัดและให้เป็นมาตรฐานสากลเช่นเดียวกับของ NGV เพื่อความปลอดภัยของส่วนรวม

.....

## การส่งเสริมแก๊สโซฮอล์

### ① เรื่องเดิม : มติ ดร. ที่เกี่ยวข้อง

- 1.1 9 ธันวาคม 2546 เห็นชอบในยุทธศาสตร์ส่งเสริมแก๊สโซฮอล์ โดยกำหนดให้มีการใช้เอทานอลวันละ 1 ล้านลิตร ในปี 2549 ทดแทนสาร MTBE ในน้ำมันเบนซิน 95 และเพิ่มเป็น 3 ล้านลิตร ในปี 2554 เพื่อใช้แทนสาร MTBE ในน้ำมันเบนซิน 95 และทดแทนเนื้อน้ำมันเบนซิน 91
- 1.2 19 เมษายน 2548 เห็นชอบมาตรการเร่งรัดประหยัดพลังงาน ตามที่กระทรวงพลังงานได้นำเสนอแนวทางการดำเนินงานส่งเสริมการใช้แก๊สโซฮอล์แทนเบนซิน โดยกำหนดให้รถยนต์เบนซินราชการและรัฐวิสาหกิจทุกคันในจังหวัดที่มีแก๊สโซฮอล์จำหน่ายต้องใช้แก๊สโซฮอล์ สถานีบริการน้ำมันที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ราชการทั้งหมดจำนวน 413 แห่ง เปลี่ยนมาขายเฉพาะแก๊สโซฮอล์ 95 อย่างเดียวภายใน 2 เดือน และขอให้แจ้งเปลี่ยนมายัง ปตท. และบางจาก ภายใน 15 วัน เร่งรัดผู้ค้าน้ำมันเพิ่มจำนวนสถานีบริการจำหน่ายแก๊สโซฮอล์เป็น 4,000 แห่งทั่วประเทศ และเร่งรัดให้มีการใช้แก๊สโซฮอล์เพิ่มเป็นวันละ 4 ล้านลิตร ภายในปี 2548

### ②สาระสำคัญ

#### 2.1 ความก้าวหน้าการดำเนินงาน

- ด้านการผลักดันตลาดแก๊สโซฮอล์

- (1) รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ร่วมกับผู้บริหารบริษัทรถยนต์ชั้นนำของโลก 8 บริษัท ได้แก่ โตโยต้า ฮอนด้า มิตซูบิชิ วอลโว่ มาสด้า เจนเนอรัล มอเตอร์ เดมเลอร์ ไครสเลอร์ ฟอร์ด และบีเอ็มดับเบิลยู แถลงข่าวสร้างความมั่นใจในการใช้แก๊สโซฮอล์ เมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2548 ณ เมืองทองธานี
- (2) กระทรวงพลังงาน ใช้มาตรการส่งเสริมการใช้น้ำมันแก๊สโซฮอล์ด้วยการเพิ่มส่วนต่างของราคาน้ำมันเบนซินกับแก๊สโซฮอล์ให้ต่างกัน 1.50 บาทต่อลิตร โดยการเพิ่มเงินส่งเข้ากองทุนน้ำมันของน้ำมันเบนซินขึ้นอีกลิตรละ 0.05 บาท

- ด้านการผลิตเอทานอลและจำหน่ายแก๊สโซฮอล์

- (1) ปัจจุบันมีโรงงานเดินระบบแล้ว 3 โรง คือ บริษัท พรวิไลอินเตอร์เนชั่นแนลกรุ๊ป เทรดิง จำกัด กำลังการผลิต 25,000 ลิตร/วัน บริษัท ไทยแอลกอฮอล์ จำกัด (มหาชน) กำลังการผลิต 200,000 ลิตร/วัน และบริษัทไทยอะโกรเอนเนอร์จี จำกัด กำลังการผลิต 150,000 ลิตร/วัน และโรงที่ 4 ของบริษัท ไทยวันเอทานอล จำกัด กำลังการผลิต 130,000 ลิตร/วัน คาดว่าจะเริ่มทดลองเดินเครื่องได้ปลายเดือน พฤษภาคมนี้ ซึ่งจะทำให้กำลังผลิตเอทานอลรวมเป็น 505,000 ลิตร/วัน แต่การ

ผลิตเอทานอลมีปัญหาอุปสรรคที่ราคาวัตถุดิบโดยเฉพาะกากน้ำตาลแพงขึ้นมาก เพราะความต้องการใช้กากน้ำตาลในตลาดโลกมีมากขึ้น ประกอบกับในปีที่ผ่านมา ผลผลิตอ้อยในประเทศลดลงเนื่องจากความแห้งแล้ง ทำให้ผู้ผลิตร้องขอต่อรัฐบาลให้ ปรับเพิ่มราคาขายเอทานอล

(2) **มีนาคม 2548** มีมีสถานีบริการจำหน่ายน้ำมันแก๊สโซฮอล์ 95 ทั้งใน กทม. ปริมณฑลและต่างจังหวัด รวม 788 แห่ง จาก 4 บริษัท ได้แก่ ปตท. บางจาก เซลล์ และ ทีพีไอ มียอดการจำหน่ายน้ำมันแก๊สโซฮอล์ของทั้ง 4 บริษัท รวมทั้งสิ้น 25.3 ลิตร นอกจากนี้ บางจาก ได้ทดลองจำหน่ายน้ำมันแก๊สโซฮอล์ 91 โดยมีสถานี บริการน้ำมันแก๊สโซฮอล์จำนวน 9 แห่ง และในเดือนมีนาคม จำหน่ายได้รวม 540,000 ลิตร

- **ด้านการบริหารจัดการ** เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2548 คณะกรรมนโยบายพลังงาน แห่งชาติได้มีคำสั่งที่ 3/2548 แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาและส่งเสริมเชื้อเพลิงชีวภาพ เพื่อดำเนินการกำหนดนโยบายและแผนการบริหารและพัฒนาเชื้อเพลิงชีวภาพของ ประเทศ และเป็นศูนย์กลางในการกำหนดนโยบาย กำกับ ดูแลและส่งเสริมเชื้อเพลิง ชีวภาพ

## 2.2 แนวทางการดำเนินงานระยะต่อไป

### ● แผนปฏิบัติการ Road map

(1) **เป้าหมายระยะสั้น** : ยกเลิกเบนซิน 95 ในวันที่ 1 มกราคม 2550

- เพิ่มค่าการตลาดให้กับสถานีบริการที่จำหน่ายแก๊สโซฮอล์ เพื่อจูงใจให้จำหน่าย แก๊สโซฮอล์
- ประสานงานบริษัทผู้ค้าน้ำมันให้เพิ่มหัวเติมน้ำมันแก๊สโซฮอล์สถานีบริการ เพื่อ อำนวยความสะดวกผู้ใช้ และเร่งรัดให้เพิ่มจำนวนสถานีจำหน่ายแก๊สโซฮอล์
- ติดตาม ประเมินผล และรายงานผลการใช้แก๊สโซฮอล์ในรถยนต์ราชการและ รัฐวิสาหกิจ
- เชิญสมาคมธนาคารมาประชุมหารือกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน
- ประชาสัมพันธ์เชิงรณรงค์การใช้แก๊สโซฮอล์ผ่านสื่อโทรทัศน์ โดยเฉพาะ นโยบายการส่งเสริมแก๊สโซฮอล์ด้วยการยกเลิกการใช้น้ำมันเบนซิน 95 และ เบนซิน 91
- พิจารณาปรับราคาขายเอทานอลให้เหมาะสมกับราคาตลาดของวัตถุดิบ
- พิจารณาการกำหนด Specification ของน้ำมันแก๊สโซฮอล์ใหม่
- เสนอแนะแนวทางแก้ไขปัญหารถรุ่นเก่าที่ผู้ผลิตรถยนต์ไม่รับรองการใช้ น้ำมัน แก๊สโซฮอล์

(2) เป้าหมายระยะยาว : ยกเลิกเบนซิน 91 ในวันที่ 1 มกราคม 2555

- ส่งเสริมให้มีการปรับเปลี่ยนพันธุ์ทั้งมันสำปะหลังและอ้อยที่จะใช้เป็นวัตถุดิบสำหรับการผลิตเอทานอล เพื่อเพิ่มปริมาณวัตถุดิบและลดต้นทุนวัตถุดิบ
- กำหนดแผนการขยายคลังน้ำมันและหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแก้ไขปัญหา
- เพิ่มสัดส่วนการผสมเอทานอลจากร้อยละ 10 (หรือ E10) เป็นร้อยละ 20 หรือมากกว่า (หรือ E20 - E85)
- สนับสนุนให้อุตสาหกรรมรถยนต์ในประเทศผลิตรถยนต์ที่ใช้ น้ำมันซึ่งมีส่วนผสมของเอทานอล 20% หรือในสัดส่วนที่มากกว่า (Flex fuel vehicles)

รถยนต์ที่สามารถใช้น้ำมันแก๊สโซฮอล์ 91 ได้

ยี่ห้อ	รหัสเครื่องยนต์	รหัสเครื่องยนต์	แบบ	ปี ค.ศ.ที่ผลิต/ นำเข้า	
TOYOTA	AVANZA	K3	F601RM-GMMFJT	2004-ปัจจุบัน	
		K3	F601RM-GQMFJT	2004-ปัจจุบัน	
		K3	F601RM-GQSFJT	2004-ปัจจุบัน	
	CAMRY	5S-FE	SXV10R-DEMEKQ		1993-1997
		5S-FE	SXV10R-DEPEKQ		1993-1997
		3VZ-FE	VCV10R-DEPEKQ		1993-1997
		5S-FE	SXV20R-DEMEK		1997-1999
		5S-FE	SXV20R-DEPEK		1997-1999
		1MZ-FE	MCV20R-DEPEKQ		1997-1999
		1AZ-FE	ACV31R-JEPNKT		พฤษภาคม 2004- ปัจจุบัน
		2AZ-FE	ACV30R-JEPEKT		พฤษภาคม 2004- ปัจจุบัน
	2AZ-FE	ACV30R-JEPNKT		พฤษภาคม 2004- ปัจจุบัน	
	CELICA	5S-FE	ST204R-BLMSKQ		1994-1999
		5S-FE	ST204R-BLPSKQ		1994-1999
	COROLLA	1ZZ-FE	ZZE122R-GEPEKT		2001-ปัจจุบัน
		1ZZ-FE	ZZE122R-GEPGKT		2001-ปัจจุบัน
	HIACE	2RZ-FE	RZH153R-RBMNE		2001-ปัจจุบัน
		2RZ-FE	RZH113R-RBMRE		2001-ปัจจุบัน
		2RZ-FE	RZH135R-JFMGE		2001-ปัจจุบัน
	LAND CRUISER PRADO	5VZ-FE	VZJ95R-GKPNKW		1996-2003
	PASEO	5E-FE	EL44		1992-1995

ยี่ห้อ	รหัสเครื่องยนต์	รหัสเครื่องยนต์	แบบ	ปี ค.ศ.ที่ผลิต/ นำเข้า
TOYOTA	PREVIA	2TZ-FE	TCR11	1992-1995
		RAV4	1AZ-FE 1AZ-FE	ACA21R-AWMNKW ACA21R-AWPNKW
	SOLUNA VIOS	1NZ-FE	NCP42R-EEMRKT	2002-ปัจจุบัน
		1NZ-FE	NCP42R-EEMSKT	2002-ปัจจุบัน
		1NZ-FE	NCP42R-EEPRKT	2002-ปัจจุบัน
		1NZ-FE	NCP42R-EEPSKT	2002-ปัจจุบัน
		1NZ-FE	NCP42R-EEPGKT	2002-ปัจจุบัน
		1NZ-FE	NCP42R-EEMGKT	2002-ปัจจุบัน
	WISH	1AZ-FE	ANE11R-JWPQKT	2003-ปัจจุบัน
	LEXUS	ES300	3VZ-FE	VCV10R-BTPGKQ
ES300		1MZ-FE	MCV20R-BTPGKQ	1996-2001
ES300		1MZ-FE	MCV30R-BEAGKQ	2001-ปัจจุบัน
HONDA	CITY	D13B4	CITY 1.3 Fi	1996-1998
		B15B9	CITY 1.5 Fi	1997-2002
		B15C2	CITY 1.5 VTEC	1999-2002
		L15A2	CITY 1.5 SOHC	2002-ปัจจุบัน
		L15A1	CITY 1.5 VTEC	2004-ปัจจุบัน
	JAZZ	L15A2	JAZZ 1.5 SOHC	2003-ปัจจุบัน
		L15A1	JAZZ 1.5 VTEC	2004-ปัจจุบัน
	CIVIC	D16Y4	CIVIC 1.6 Fi	1995-2000
		D16Y8	CIVIC 1.6 VTEC	1995-2000
		B18B4	CIVIC 1.8 Si	1999-2000

ยี่ห้อ	รหัสเครื่องยนต์	รหัสเครื่องยนต์	แบบ	ปี ค.ศ.ที่ผลิต/ นำเข้า
HONDA		D17Z1	CIVIC 1.7 SOHC	2000-ปัจจุบัน
		D17A2	CIVIC 1.7 VTEC	2000-ปัจจุบัน
		K20A3	CIVIC 2.0 VTEC	2003-ปัจจุบัน
	<b>ACCORD</b>	F23A5	ACCORD 2.3 Fi	1997-2002
		F23A1	ACCORD 2.3 VTEC	1997-1998
		J30A1	ACCORD 3.0 V6	1997-2002
		K24A4	ACCORD 2.4 VTEC	2002-ปัจจุบัน
		J30A4	ACCORD 3.0 V6	2002-ปัจจุบัน
	<b>CR-V</b>	B20B3	CRV 2.0 DOHC	1997-2000
		B20Z1	CRV 2.0 DOHC	2000-2001
		K20A4	CRV 2.0 DOHC VTEC	2002-ปัจจุบัน
	<b>LEGEND</b>	C35A3	LEGEND EXi	1996
	<b>VIGOR</b>	G25A5	VIGOR 2.5 Fi	1996
	<b>CR-V</b>	B20B1	CRV 2.0 Fi DOHC	1996-1997
<b>PRELUDE</b>	F22Z6	PRELUDE 2.2 Fi DOHC	1996-1997	
<b>ODYSSEY</b>	F22B6	ODYSSEY 2.2 Fi	1996-1997	
	F23A7	ODYSSEY	1997-2000	
	F23Z4	ODYSSEY	2000-2003	
	K24A6	ODYSSEY	2004-ปัจจุบัน	
	LDA1	CIVIC HYBRID	2002-ปัจจุบัน	
<b>STREAM</b>	K20A1	STREAM 2.0 i-VTEC	2002-ปัจจุบัน	
<b>FORD</b>	<b>Ford Escape 2.0L</b>	YF	Ford Escape 5-door Wagon 2.0L 4EAT	2002

ยี่ห้อ	รหัสเครื่องยนต์	รหัส เครื่องยนต์	แบบ	ปี ค.ศ.ที่ผลิต/ นำเข้า
	<b>Ford Escape 2.3L</b>	L3	Ford Escape 5-door Wagon 2.3L 4EAT	2004
	<b>Ford Escape 3.0L</b>	AJ	Ford Escape 5-door Wagon 3.0L 4EAT	2002
	<b>Ford Explorer 4.0L</b>	XS	Explorer4.0L XLT	1999
	<b>Ford Explorer 4.8L</b>	V2	Explorer4.6L Limited	2002
<b>MAZDA</b>				
	<b>Mazda Tribute 2.0L</b>	YF	Mazda Tribute 5-door Wagon 2.0L 4EAT	2002
	<b>Mazda Tribute 2.3L</b>	L3	Mazda Tribute 5-door Wagon 2.3L 4EAT	2004
	<b>Mazda Tribute 3.0L</b>	AJ	Mazda Tribute 5-door Wagon 3.0L 4EAT	2002
ยี่ห้อ	รหัสเครื่องยนต์	รหัส เครื่องยนต์	แบบ	ปี ค.ศ.ที่ผลิต/ นำเข้า
	<b>Mazda MPV</b>	AJ	MPV 5-Door Wagon 3.0L 5AT	2002
<b>CHEVROLET</b>				
	<b>Chevrolet Optra</b>	1.6 MT	4cyl-1.6L/code F16D3	2003-ปัจจุบัน
		1.6 AT	4cyl-1.6L/code F16D3	2003-ปัจจุบัน
		1.8 LS	4cyl-1.8L/code T18SED	2003-ปัจจุบัน
		1.8 LT	4cyl-1.8L/code T18SED	2003-ปัจจุบัน
	<b>Chevrolet Lumina</b>	3.8 LTZ	V6-3.8L/code VA	2004
		3.8 S	V6-3.8L/code VA	2004
<b>HYUNDAI</b>	-	-	-	ใช้ได้ทุกรุ่นปี

## รถยนต์ที่สามารถใช้น้ำมันแก๊สโซฮอล์ 95 ได้

ยี่ห้อ	รหัสเครื่องยนต์	รหัสเครื่องยนต์	ปี ค.ศ.ที่ผลิต/นำเข้า	ปี ค.ศ.ที่ผลิต/นำเข้า
<b>TOYOTA</b>	<b>CORONA</b>	4A-FE	AT190R-AEMNK	1992-2000
		4A-FE	AT190R-AEPNK	1992-2000
		3S-FE	ST191R-AEPNK	1992-2000
		3S-FE	ST191R-AEMNK	1992-2000
	<b>CAMRY</b>	5S-FE	SXV20R-JEMEKT	1999-2002
		5S-FE	SXV20R-JEMNKT	1999-2002
		5S-FE	SXV20R-JEPEKT	1999-2002
		5S-FE	SXV20R-JEPNKT	1999-2002
		1AZ-FE	ACV31R-JEPNKT	2002-เมษายน 2004
		2AZ-FE	ACV30R-JEPEKT	2002-เมษายน 2004
		2AZ-FE	ACV30R-JEPNKT	2002-เมษายน 2004
	<b>CELICA</b>	3S-GTE	ST205R	1994-1995
		2ZZ-GE	ZZT231R-BLFGFQ	2000-ปัจจุบัน
		2ZZ-GE	ZZT231R-BLPGFQ	2000-ปัจจุบัน
	<b>CENTURY</b>	1GZ-FE	GZG50R-AEPGKW	1999-2001
	<b>COROLLA</b>	4A-FE	AE101R-AEMNK	1992-1996
		4A-FE	AE101R-AEPNK	1992-1996
		4E-FE	EE101R-AEMDK	1994-1996
		4E-FE	EE101R-AEHDK	1994-1996
		4A-FE	AE111R-AEPEK	1996-2000
		4A-FE	AE111R-AEMNK	1996-2000
		5A-FE	AE110R-AEMDK	1996-2000

ยี่ห้อ	รหัสเครื่องยนต์	รหัสเครื่องยนต์	แบบ	ปี ค.ศ.ที่ผลิต/ นำเข้า
		5A-FE	AE110R-AEPDK	1996-2000
		4A-FE	AE111R-AEMDK	1996-2000
<b>TOYOTA</b>	<b>COROLLA</b>	7A-FE	AE112R-GEMEKT	1996-2000
		7A-FE	AE112R-GEPEKT	1996-2000
		5A-FE	AE110R-GEMDKT	1996-2000
		5A-FE	AE110R-GEPDKT	1996-2000
		4A-FE	AE111R-GEMDKT	1996-2000
		4A-FE	AE111R-GEMNKT	1996-2000
		4A-FE	AE111R-GEPNKT	1996-2000
		3ZZ-FE	ZZE121R-GEMRKT	2001-ปัจจุบัน
		3ZZ-FE	ZZE121R-GEMDKT	2001-ปัจจุบัน
		3ZZ-FE	ZZE121R-GEMNKT	2001-ปัจจุบัน
		3ZZ-FE	ZZE121R-GEPDKT	2001-ปัจจุบัน
		3ZZ-FE	ZZE121R-GEPNKT	2001-ปัจจุบัน
		<b>CROWN</b>	2JZ-GE	JZS133R-AEPQF
	2JZ-GE		JZS155R-AEPQF	1995-1997
	1G-FE		GS151R-ATPSK	1997-1999
	2JZ-GE		JZS155R-ATPQF	1997-1999
	2JZ-GE		JZS175R-AEPQF	2000-ปัจจุบัน
	<b>LAND CRUISER PRADO</b>			
		1GR-FE	GRJ120R-GKPEKW	2003-ปัจจุบัน
	<b>RAV4</b>	3S-FE	SXA11R-AWMGKW	1994-2000
		3S-FE	SXA11R-AWPGKW	1994-2000
	<b>SOLUNA</b>	5A-FE	AL50R-AEHNK	1997-2002
		5A-FE	AL50R-AEMNK	1997-2002
5A-FE		AL50R-AEHDK	1997-2002	
5A-FE		AL50R-AEMDK	1997-2002	

ยี่ห้อ	รหัสเครื่องยนต์	รหัสเครื่องยนต์	แบบ	ปี ค.ศ.ที่ผลิต/ นำเข้า
<b>TOYOTA</b>	<b>LEXUS</b>	5A-FE	AL50R-AEMFK	1997-2002
		5A-FE	AL50R-AEPDK	1997-2002
		5A-FE	AL50R-AEPFK	1997-2002
		5A-FE	AL50R-AEPNK	1997-2002
	GS300	2JZ-GE	JZS160R-BEAQFQ	1997-ปัจจุบัน
	IS200	1G-FE	GXE10R-AEPVKQ	1999-ปัจจุบัน
	IS200	1G-FE	GXE10R-AEFVKQ	1999-ปัจจุบัน
	LS400	1UZ-FE	UCF20R-AEPGKQ	1992-1997
	LS400	1UZ-FE	UCF20R-AEAGKQ	1997-2000
	LS430	3UZ-FE	UCF30R-AEAGKW	2000-2003
	LS430	3UZ-FE	UCF30R-AETGKW	2003-ปัจจุบัน
LX470	2UZ-FE	UZJ100R-GNPGKQ	2000-ปัจจุบัน	
RX300	1MZ-FE	MCU35R-AWAGKW	2003-ปัจจุบัน	
<b>HONDA</b>	<b>LEGEND</b>	C35A5	LEGEND EXI	2002
		<b>NSX</b>		
		C30A3	NSX 3.0 VTEC	1996
		C30A4	NSX 3.0 VTEC	1996
	<b>PRELUDE</b>	H22A4	PRELUDE 2.2 VTEC	1996-1997
	<b>INSIGHT</b>	ECA1	INSIGHT	2000
<b>S2000</b>	F20C1	S2000	2000	
<b>MAZDA</b>	<b>Mazda3 1.6L</b>	Z6	Mazda3 4-door Sedan 1.6L 4EAT, 5MT	2004
	<b>Mazda3 2.0L Sedan</b>	LF	Mazda3 4-door Sedan 2.0L 4EAT	2004
	<b>Mazda3 2.0L Hatchback</b>	LF	Mazda3 Sport 5-door Hatchback 2.0L4EAT	2004

ยี่ห้อ	รหัสเครื่องยนต์	รหัสเครื่องยนต์	แบบ	ปี ค.ศ.ที่ผลิต/ นำเข้า
<b>VOLVO</b>	-	B4204S B4204T3 B4204T5 B4204S B4204T3 B4204T5	S40 2.0 S40 2.0T S40 2.0T4 V40 2.0 V40 2.0T V40 2.0T4	ใช้ได้ทุกรุ่น ใช้ได้ทุกรุ่น ใช้ได้ทุกรุ่น ใช้ได้ทุกรุ่น ใช้ได้ทุกรุ่น ใช้ได้ทุกรุ่น
<b>VOLVO</b>	-	B5204T5 B5234T7 B5234T7 B6294S B6294S2 B5244T4 B5234T7 B5234T7 B5234T7 B5254T2 B6294T	S60 2.0T S60 2.3T S80 2.3T S80 2.9 S80 Executive S80 2.4T V70 2.3T XC70 2.3T XC70 2.3 (V70XC) XC90 2.5T XC90 2.9T	ใช้ได้ทุกรุ่น ใช้ได้ทุกรุ่น ใช้ได้ทุกรุ่น ใช้ได้ทุกรุ่น ใช้ได้ทุกรุ่น ใช้ได้ทุกรุ่น ใช้ได้ทุกรุ่น ใช้ได้ทุกรุ่น ใช้ได้ทุกรุ่น ใช้ได้ทุกรุ่น ใช้ได้ทุกรุ่น
<b>CHEVROLET</b>	<b>Chevrolet Zafira</b>	1.8 GL 1.8 CD 2.2 CDX 2.2 LT 2.2 ST	4cyl-1.8L/code Z18XE 4cyl-1.8L/code Z18XE,X18XE1 4cyl-22L/code Z22SE 4cyl-22L/code Z22SE 4cyl-22L/code Z22SE	2000-ปัจจุบัน 2000-ปัจจุบัน 2000-ปัจจุบัน 2000-ปัจจุบัน 2000-ปัจจุบัน
<b>AUDI</b>	-	2,4L	A6	2002
<b>VOLKSWAGEN</b>	-	2,3V5	PASSAT	2002

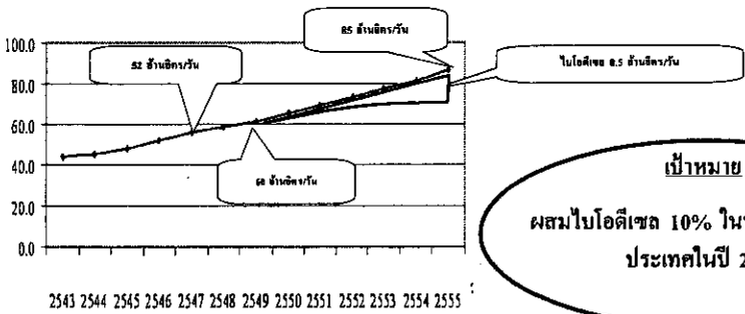
ยี่ห้อ	รหัสเครื่องยนต์	รหัสเครื่องยนต์	แบบ	ปี ค.ศ.ที่ผลิต/ นำเข้า
<b>PEUGEOT</b>	-	EW10	406ST	2000
<b>CITROEN</b>	-	2.4L	C5	2003
<b>SKODA</b>	-	2.0L	OCTAVIA	2003
<b>SEAT</b>	-	2.0L	TOLEDO	2003
<b>KIA</b>	-	2,4LGS	CARNIVAL	2003
<b>BMW</b>	-	318i	318i	2000
		323i	323i	2000
		325i	325i	2004
		330i	330i	2002
		525i	525iA	2004
		730i	730Li	2003
		735i	735Li	2003
<b>MINI</b>	-	W11B16	Mini Cooper S	2001
		W10B16	Mini Cooper	2001
		W10B16	Mini One	2001
<b>HYUNDAI</b>	-	-	-	ใช้ได้ทุกรุ่นปี

ที่มา : สมาคมอุตสาหกรรมยานยนต์ไทย

หมายเหตุ : รถยนต์ยี่ห้ออื่น ให้สอบถามจากตัวแทนบริษัทรถยนต์

# Road Map Biodiesel

## ความต้องการดีเซล (Demand)



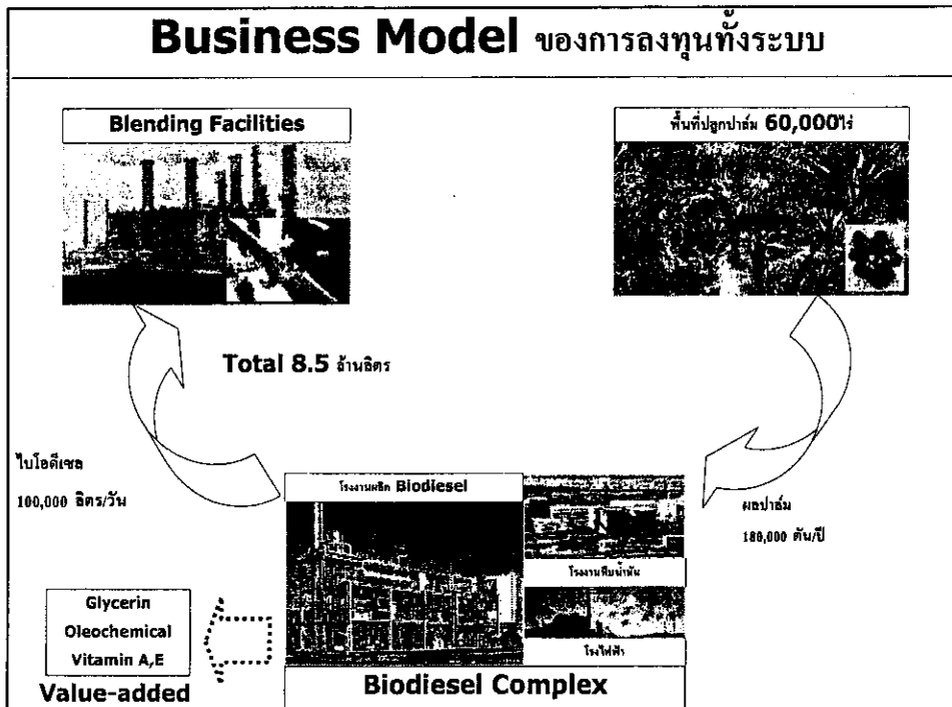
**เป้าหมาย**  
ผสมไบโอดีเซล 10% ในน้ำมันดีเซล ทั่วประเทศในปี 2555

- Growth 5.5% ปี 2555 จะมีการใช้ดีเซล 85 ล้านลิตร/วัน หรือ 31,000 ล้านลิตร/ปี  
--> ไบโอดีเซล = 8.5 ล้านลิตร/วัน หรือ 3,100 ล้านลิตร/ปี
- ปัจจุบันมีวัตถุดิบเหลือ 500,000 ลิตร/วัน สามารถผลิตไบโอดีเซลได้ทันที

### แผนการพัฒนาและส่งเสริมการใช้ไบโอดีเซล

	ไบโอดีเซลชุมชน, มาตรฐานไบโอดีเซล	ไบโอดีเซล 2% กทม., ใต้, ตะวันออก ขยายทั่วประเทศ ปี 2552	ไบโอดีเซล 5% ทั่วประเทศ	ไบโอดีเซล 10% ทั่วประเทศ				
	2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554	2555
วัตถุดิบ (ข้าวโพด)	0.4	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8		
	ส่งเสริมการปลูกปาล์ม 5 ล้านไร่							
	พัฒนาผลผลิตของปาล์ม จาก 2.7 → 3.3 ตัน/ไร่ปี โดยเฉลี่ย							
	พัฒนาผลผลิตของชุกุดา จาก 0.4 → 1.2 ตัน/ไร่ปี โดยเฉลี่ย							
	ส่งเสริมการปลูกชุกุดา							
ไบโอดีเซล (โรงงาน)	-	-	3	5	16	39	41	85
	ตั้งโรงงานผลิตไบโอดีเซล							
ผสมและจำหน่าย (ถังบริการ)	1.0 (0.02)	1.5 (0.03)	15 (0.3)	15 (0.3)	78 (1.4)	74 (3.7)	79 (3.9)	85 (8.5)
	0 ลิตรต่อลิตร (100%)							
	ไบโอดีเซลชุมชน				จำหน่ายไบโอดีเซลเชิงพาณิชย์			

### Business Model ของการลงทุนทั้งระบบ



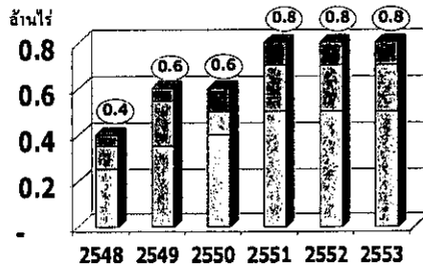
## การจัดหาวัตถุดิบ (1)

ปี	48	49	50	51	52	53	54	55
ความต้องการไบโอดีเซล	0.02	0.03	0.3	0.3	1.4	3.7	3.9	8.5

### การจัดหาวัตถุดิบ

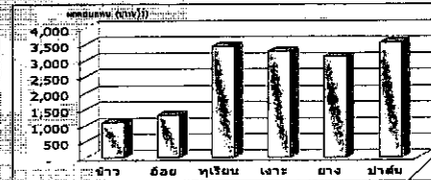


### แผนการปลูกปาล์ม ปี 2548-2553



□ ไร่ ตัดวันออก ๗ ไร่สวน

ภาค	แหล่งปลูก	พื้นที่ (ล้านไร่)
ใต้	ทดแทนยางพารา	1.5
	ไร่-นา ว่าง	1.0
ตะวันออก	ทดแทนทุเรียน	0.2
	พืชอื่น	0.3
ภาคอีสาน		0.5
รวม		4.0



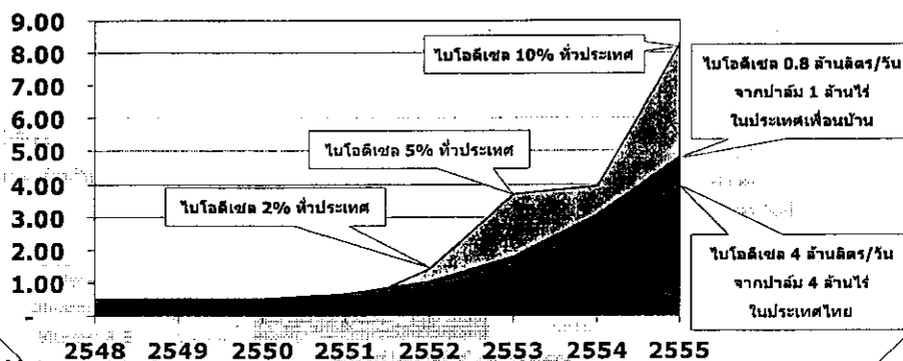
เงินลงทุนเพื่อจัดหาวัตถุดิบ  
70,000 ล้านบาท

## การจัดหาวัตถุดิบ (2)

### 3 นโยบาย เพิ่มวัตถุดิบ

- นำเข้าน้ำมันปาล์มดิบ 3.5 ล้านลิตร/วัน ปี 2555
- ปลูกปาล์มในประเทศเพื่อนบ้าน 1 ล้านไร่
- ปลูกพืชน้ำมันอื่น เช่น สปูล่า

### พื้นที่ปลูกปาล์ม 60,000 ไร่

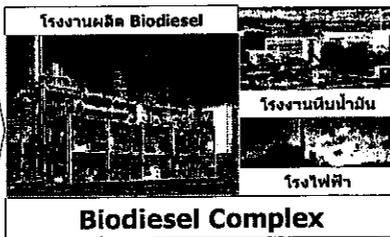


## แผนการผลิตไบโอดีเซล

ปี (ปีการผลิต)	50	51	52	53	54	55	รวม
ความต้องการไบโอดีเซล	0.3	0.3	1.4	3.7	3.9	8.5	-
<b>จำนวนโรงงานไบโอดีเซล (เป็นโรงงานไบโอดีเซลที่ต่อมอดจากโรงคั้นน้ำมัน)</b>							
ภาคใต้	3 (3)	1 (1)	8 (8)	12 (5)	1	25	50 (17)
ภาคตะวันออก	-	-	2	8	1	10	21
ภาคอีสาน	-	1	-	1	-	2	4
ภาคอื่น	-	-	1	2	-	7	10
<b>รวม</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>23</b>	<b>2</b>	<b>44</b>	<b>85</b>

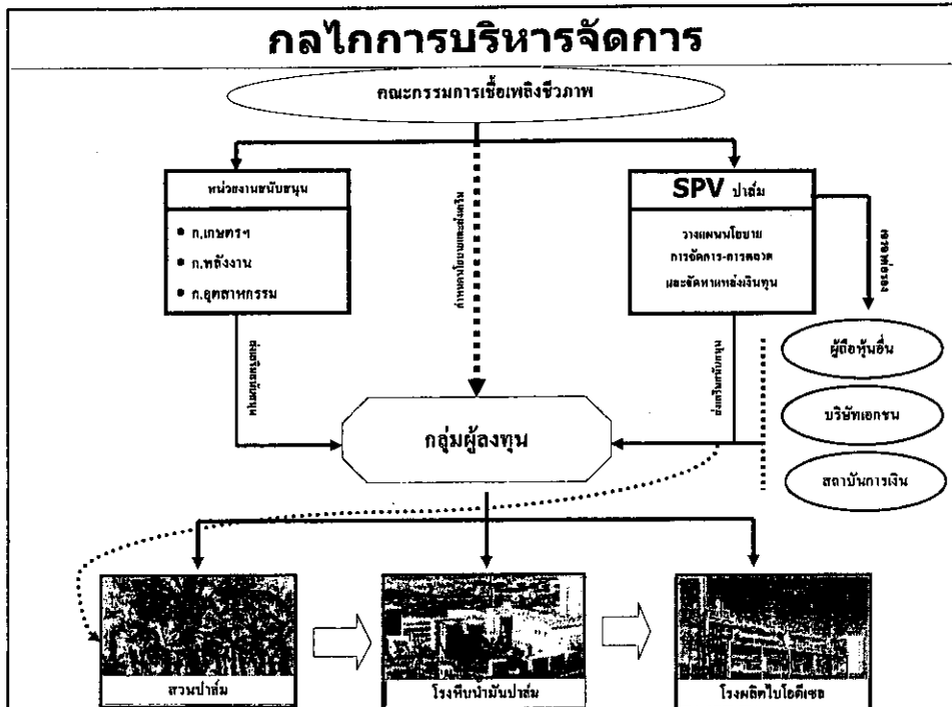
### นโยบายสนับสนุน

- เงินกู้เงื่อนไขผ่อนปรน
- BOI
- ส่งเสริมการร่วมลงทุนของบริษัทน้ำมัน

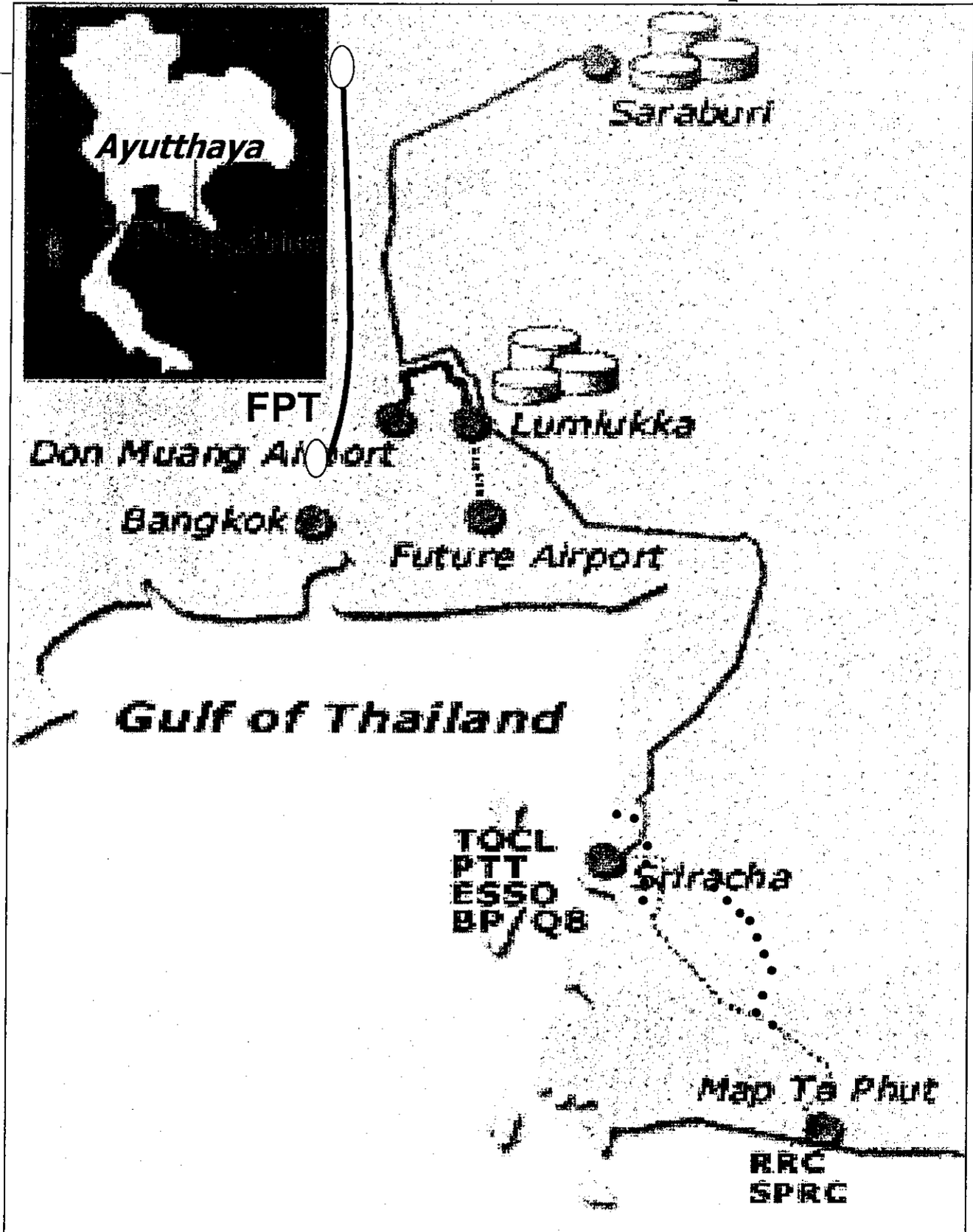


**เงินลงทุน  
เพื่อผลิตไบโอดีเซล  
60,000 ล้านบาท**

## กลไกการบริหารจัดการ



# การขนส่งน้ำมันทางท่อปัจจุบัน



- เปรียบเทียบ ต้นทุนพลังงาน (สตางค์/กม./1,000 ลิตร)
  - รถบรรทุก 54
  - ทางท่อ 4
- เปรียบเทียบ ต้นทุนค่าขนส่ง จาก ศรีราชา-สระบุรี(สตางค์/ลิตร)
  - รถบรรทุก 26.36
  - ทางท่อ 24.71



คำสั่งกระทรวงพลังงาน

ที่ ๒๖/๒๕๔๘

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการร่วมภาครัฐบาลและเอกชนเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน

ตามที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๑๕ เมษายน ๒๕๔๘ เห็นชอบให้จัดตั้งคณะกรรมการร่วมระหว่างภาครัฐบาลและเอกชน เพื่อเร่งรัดให้การอนุรักษ์พลังงานของประเทศบรรลุผลสัมฤทธิ์เป็นรูปธรรมและเป็นไปตามนโยบายของกระทรวงพลังงาน อีกทั้งเพื่อสนับสนุนและส่งเสริมภาคเอกชนให้เข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนาและแก้ไขปัญหาอุปสรรคในการดำเนินการอนุรักษ์พลังงานและการใช้พลังงานทดแทน

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปตามมติดังกล่าว กระทรวงพลังงาน จึงมีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการร่วมภาครัฐบาลและเอกชนเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ( กรอพ.) โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

๑. องค์ประกอบ

๑.๑	รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน	ประธานกรรมการ
๑.๒	ปลัดกระทรวงพลังงาน	กรรมการ
๑.๓	รองปลัดกระทรวงพลังงาน	กรรมการ
๑.๔	ผู้ว่าการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	กรรมการ
๑.๕	ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	กรรมการ
๑.๖	ประธานหอการค้าไทย	กรรมการ
๑.๗	ผู้แทนกระทรวงการคลัง	กรรมการ
๑.๘	ผู้แทนกระทรวงอุตสาหกรรม	กรรมการ
๑.๙	ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน	กรรมการ
๑.๑๐	ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน	กรรมการ
๑.๑๑	ผู้แทนสภาวิศวกร	กรรมการ
๑.๑๒	ผู้แทนสมาคมธนาคารไทย	กรรมการ
<del>๑.๑๓</del>	<del>นายอาชวี เตมจวนนนท์</del>	<del>กรรมการ</del>
๑.๑๔	นายสนั่น อังอุบลกุล	กรรมการ
๑.๑๕	นายจรเดช แสงสุพรรณ	กรรมการ
๑.๑๖	นายทอง ศรีจิตรี	กรรมการ

๑.๑๗	นายสมศักดิ์ วิวัฒน์พนชาติ	กรรมการ
๑.๑๘	นายเจน นำชัยศิริ	กรรมการ
๑.๑๙	นายยอดเยี่ยม เทพธารานนท์	กรรมการ
๑.๒๐	นายวินุสย์ กรมศิษฐ์	กรรมการ
๑.๒๑	อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	กรรมการและเลขานุการ
๑.๒๒	นายพานิช พงศ์พิโรตม	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๑.๒๓	ผู้อำนวยการสำนักกำกับและอนุรักษ์พลังงาน	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๑.๒๔	ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๒. ให้คณะกรรมการดังกล่าวข้างต้นมีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

๒.๑ ส่งเสริมและสนับสนุนภาคเอกชนในการดำเนินการอนุรักษ์พลังงานและการใช้พลังงานทดแทน รวมทั้งการถ่ายทอดเทคโนโลยีต่างๆ เพื่อให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรมโดยเร็ว

๒.๒ ประสานการจัดทำแผนและโครงการร่วมระหว่างภาครัฐบาลและเอกชน เพื่อเสริมสร้างศักยภาพด้านการอนุรักษ์พลังงานและการใช้พลังงานทดแทนให้ขยายตัวอย่างต่อเนื่องเหมาะสม

๒.๓ ให้คำปรึกษา ข้อเสนอแนะ เพื่อแก้ไขปัญหาและอุปสรรคที่มีต่อการดำเนินงานเกี่ยวกับการอนุรักษ์พลังงานและการใช้พลังงานทดแทนของภาครัฐบาลและเอกชน

๒.๔ มีอำนาจในการจัดตั้งศูนย์หรือสำนักงาน เพื่อช่วยเหลือ สนับสนุน เผยแพร่ความรู้ ตลอดจนถ่ายทอดเทคโนโลยีการอนุรักษ์พลังงาน รวมทั้งเสนอแนะแนวทางในการอนุรักษ์พลังงานแก่ภาคเอกชน

๒.๕ ประสานงานการจัดทำฐานข้อมูลการใช้พลังงานในประเทศไทยและต่างประเทศ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการส่งเสริม และเรียนรู้ศักยภาพของการประหยัดพลังงานในประเทศไทย

๒.๖ ให้คำปรึกษาในการจัดทำและเสนอแนะร่างกฎหมายที่จำเป็น เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินการอนุรักษ์พลังงานของภาคเอกชน เช่น โครงการให้สิทธิประโยชน์ทางภาษีเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน โครงการส่งเสริมการลงทุนด้านการอนุรักษ์พลังงาน เป็นต้น

๒.๗ ติดตามผลการปฏิบัติให้เป็นไปตามแนวทางและมาตรการที่คณะกรรมการได้กำหนดไว้

๒.๘ แต่งตั้งคณะอนุกรรมการและคณะทำงาน เพื่อช่วยเหลือปฏิบัติงานตามความจำเป็น

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ตั้ง ณ วันที่ ๑๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๔๘

J- ๒๐

(นายวิเศษ จูภิบาล)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน

## ขั้นตอนและวิธีต่างๆ ในการประหยัดไฟฟ้าและน้ำมันภาคราชการ

### 1. ขั้นตอนการประหยัดพลังงานในหน่วยงานราชการและรัฐวิสาหกิจ

- 1.1 วัตถุประสงค์การประหยัดพลังงาน คือการใช้พลังงานอย่างคุ้มค่าและมีประสิทธิภาพ แบ่งเป็น 4 ระดับ ได้แก่
- 1) การออกแบบและแนวคิดประหยัดพลังงาน (Good designed & good concept)
  - 2) การมีจิตสำนึกการใช้งานและการดูแลรักษาที่ดี (Awareness & Good Maintenance)
  - 3) การปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ประสิทธิภาพสูง (Equipment Improvement)
  - 4) การปรับเปลี่ยนวิธีทำงานให้เกิดการประหยัดพลังงาน (Process Change)
- 1.2 ขั้นตอนการดำเนินการประหยัดพลังงาน
- 1) กำหนดนโยบายการประหยัดพลังงานของหน่วยงานให้ข้าราชการและพนักงานทราบทั่วกัน
  - 2) **ตั้งทีมงานหรือคณะทำงานอนุรักษ์พลังงาน** ที่มาจากตัวแทนข้าราชการและพนักงานทุกฝ่าย เพื่อกำหนดแผนการปฏิบัติงาน วิธีการทำงาน และการประเมินผล โดยมีลักษณะดังนี้
    - การจัดตั้งทีมงานอนุรักษ์พลังงานควรประกอบด้วยข้าราชการและพนักงานทุกฝ่ายทุกระดับ
    - ผู้บริหารต้องให้การสนับสนุนอย่างจริงจังและต่อเนื่อง
    - ข้าราชการและพนักงานให้ความร่วมมือและตั้งใจทำกิจกรรม
  - 3) **จัดตั้งกลุ่ม Small Group Activities** ภายในหน่วยงาน โดยแต่ละกลุ่มเป็นข้าราชการและพนักงานที่ทำงานในพื้นที่เดียวกันและมีจำนวน 5-7 คน ต่อกลุ่ม
  - 4) **สร้างจิตสำนึก** โดยต้องเริ่มที่ผู้บริหารของหน่วยงานก่อน เพราะผู้บริหารมีอำนาจในการผลักดันกิจกรรมการอนุรักษ์พลังงานให้สำเร็จได้
  - 5) **อบรมและ ให้นามบุคลากร** ให้เกิดทักษะการทำงานร่วมกัน การวิเคราะห์ปัญหา เพื่อให้เกิดการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล ซึ่งต้องอาศัยความรู้พื้นฐานทั่วไปควบคู่กับการมีส่วนร่วมในการทำกิจกรรม โดยไม่เน้นทางด้านเทคนิคมากเกินไป
  - 6) **ดำเนินกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง** พร้อมทั้งรายงานผลความก้าวหน้าตลอดเวลา
  - 7) **ประเมินผลการทำงาน** ของแต่ละกลุ่ม มีการแข่งขัน ให้รางวัล และชมเชย

### 1.3 ความสำเร็จของการอนุรักษ์พลังงาน

- 1) ผู้บริหารหน่วยงานเห็นความสำคัญ
- 2) มีทีมงานหรือคณะทำงานอนุรักษ์พลังงาน
- 3) ผู้ปฏิบัติงานและข้าราชการต้องให้ความร่วมมือ

### 1.4 บทบาทของผู้เกี่ยวข้อง

#### 1) ผู้บริหาร

- ประกาศเป็นนโยบายของหน่วยงาน
- กำหนดเป้าหมายประหยัดพลังงานที่ชัดเจน
- ให้ความสะดวก และสนับสนุนค่าใช้จ่าย
- สร้างกำลังใจ
- ให้เป็นภารกิจประจำของทีมงาน

#### 2) ทีมงาน/คณะทำงานอนุรักษ์พลังงาน

- รับนโยบายของหน่วยงานมาปฏิบัติ
- จัดตั้งทีมงาน
- กำหนดแผนการปฏิบัติงานให้ได้เป้าหมาย
- อบรมให้ความรู้และทักษะในการปฏิบัติ
- ให้อำนาจหน้าที่ในการตรวจสอบแก่ทีมงาน
- ประเมินผลและกำหนดเป็นมาตรฐาน

#### 3) ข้าราชการ / พนักงาน / ผู้ปฏิบัติงาน

- รับนโยบายของหน่วยงาน
- ร่วมทีมงาน
- ร่วมปฏิบัติงานให้ได้ตามเป้าหมาย
- รับการอบรมและฝึกทักษะในการปฏิบัติ
- ดำเนินงานอย่างต่อเนื่องในการอนุรักษ์พลังงาน
- ร่วมประเมินผลและทำเป็นมาตรฐาน

- 4) บทบาทของกระทรวงพลังงาน : ประสานและร่วมเป็นเครือข่ายองค์กรประหยัดพลังงาน โดยส่งเจ้าหน้าที่และหรือคณะทำงานด้านเทคนิคและวิชาการ เพื่อการประหยัดพลังงานช่วย แนะนำประหยัดพลังงานให้แก่หน่วยงานราชการและรัฐวิสาหกิจ

## 2. วิธีง่าย ๆ ในการใช้ไฟฟ้า อย่างประหยัด

2.1 เครื่องปรับอากาศ : ใช้ไฟฟ้าประมาณร้อยละ 60 ของการใช้พลังงานไฟฟ้าทั้งหมดในอาคาร

- ลดชั่วโมงการทำงานเครื่องปรับอากาศ กำหนดช่วงระยะเวลาเปิด-ปิด ปรับอุณหภูมิห้องปรับอากาศเป็น 25 องศาเซลเซียส และแรงจลน์เล็กใส่เสื้อนอก
- ลดภาระการทำงานของเครื่องปรับอากาศบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ
- ป้องกันความร้อนเข้าสู่อาคาร รมัดระวังไม่ให้ ประตูห้องปรับอากาศเปิดค้างไว้
- ทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอทุก ๆ 6 เดือน ระบบปรับอากาศมีประสิทธิภาพสูงขึ้น

2.2 ระบบแสงสว่าง : ใช้ไฟฟ้าประมาณร้อยละ 25 ของการใช้พลังงานไฟฟ้าทั้งหมดของอาคาร

- ปิดไฟ ในเวลาพักเที่ยงหรือเมื่อเลิกใช้งาน
- ถอดหลอดไฟในบริเวณที่มีความสว่างมากเกินความจำเป็น หรือพิจารณาใช้แสงธรรมชาติจากภายนอก เพื่อลดการใช้หลอดไฟ โดยการเปิดม่าน/มู่ลี่บริเวณหน้าต่าง
- เลือกใช้อุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูง เช่น ใช้หลอดตะเกียบแทนหลอดไส้ ใช้บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ หรือบัลลาสต์ขดลวดแทนเหล็กชนิดการสูญเสียต่ำแทนบัลลาสต์ขดลวดแทนเหล็กแบบธรรมดา และใช้โคมไฟประสิทธิภาพสูง
- แยกสวิทช์ควบคุมอุปกรณ์แสงสว่างเพื่อให้สามารถควบคุมการใช้งานอุปกรณ์แสงสว่างได้อย่างเหมาะสมและสอดคล้องกับความจำเป็นแทนการการใช้หนึ่งสวิทช์ควบคุมหลอดแสงสว่างจำนวนมาก
- ไฟส่องป้ายและไฟส่องอาคาร ควรปิดหลังเวลา 22.00 น.
- บำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่อง ควรทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอทุก 3-6 เดือน
- ปิดอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าหลังเลิกการใช้งาน และถอดปลั๊กออกด้วย

2.3 ลิฟต์ : หลีกเลี่ยงการใช้ลิฟต์กรณีขึ้นลงชั้นเดียว หากเป็นหน่วยงานควรจัดการให้ระบบลิฟต์สามารถหยุดได้ชั้นเว้นชั้น และควรปรับปรุงลิฟต์ให้สามารถตัดไฟได้โดยอัตโนมัติ หากไม่มีการใช้งานเป็นเวลานาน

### 3. วิธีง่ายๆ ในการใช้น้ำมัน อย่างประหยัด

#### 3.1 ก่อนขับ

- รถยนต์ที่ใช้น้ำมันเบนซินให้ใช้ก๊าซโซฮอล์แทนเบนซิน 95 และ 91
- ใช้รถยนต์เท่าที่จำเป็น การส่งหนังสือ ควรใช้บริการไปรษณีย์ โทรสาร และ email หากจำเป็นต้องใช้รถยนต์ ให้เลือกรถยนต์ขนาดเล็ก
- ควบคุมการใช้รถยนต์ของหน่วยงานและการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงอย่างประหยัด
- วางแผนเส้นทางก่อนเดินทาง ด้วยการให้พนักงานขับรถศึกษาเส้นทางก่อนการเดินทางทุกครั้ง เพื่อเลือกทางที่ใกล้ที่สุดหรือใช้เวลาน้อยที่สุด เพราะหากขับรถหลงเพียง 10 นาที จะทำให้สิ้นเปลืองน้ำมัน 500 ซี.ซี.
- ไม่ควรเร่งเครื่องยนต์ก่อนออกรถ การเร่งเครื่องให้มีความเร็วรอบสูง จะทำให้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงเพิ่มขึ้นโดยไม่จำเป็น
- ไม่ควรบรรทุกน้ำหนักมากเกินไป หากมีสิ่งของที่ไม่จำเป็นควรนำออก
- เลือกใช้รถยนต์ที่ประหยัดน้ำมัน หรือเลือกใช้รถยนต์ที่เหมาะสมกับสภาพการเดินทาง เช่น การเดินทางในเขตเมือง ควรเลือกใช้รถที่มีเครื่องยนต์ขนาดเล็ก

#### 3.2 ขณะขับ

- ควรออกรถโดยวิ่งไปอย่างช้าๆ แทนการอุ่นเครื่องยนต์โดยการจอดติดเครื่องอยู่กับที่
- ใช้เกียร์ให้สัมพันธ์กับความเร็วยรอบของเครื่องยนต์ และไม่เลี้ยงคลัตช์ในขณะที่ขับ เพราะจะทำให้สิ้นเปลืองน้ำมัน
- ปฏิบัติตามกฎหมายจราจรอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะในเรื่องการกำหนดอัตราความเร็วของรถยนต์
- ไม่ควรติดเครื่องขณะจอดรถคอย และดับเครื่องยนต์ทุกครั้งเมื่อจอดรถเป็นเวลานาน เพราะการติดเครื่องยนต์ 5 นาที จะสิ้นเปลืองน้ำมัน 100 ซี.ซี. หากเปิดเครื่องปรับอากาศด้วยจะสิ้นเปลืองน้ำมันเพิ่มอีกร้อยละ 10

#### 3.3 หลังขับ : การบำรุงรักษาเครื่องยนต์

- ตรวจสอบเช็คเครื่องยนต์ตามระยะเวลาที่กำหนด จะช่วยประหยัดน้ำมันร้อยละ 5-10
- ปรับแต่งเครื่องยนต์ เพื่อการประหยัดพลังงาน ทุก 6 เดือน
- เติมน้ำมันให้เหมาะสม ตรวจสอบเช็คและเติมน้ำมันให้เหมาะสมกับขนาดของรถยนต์ ตามเกณฑ์ของผู้ผลิต ถ้าน้ำมันอ่อนเกินไปจะทำให้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงมาก

- ทำความสะอาดไส้กรองอากาศอย่างสม่ำเสมอทุก 2,500 กม. หรือทุก 1 เดือน และเปลี่ยนใหม่ทุก 20,000 กม.

#### 4. กลไกการดำเนินงาน

##### 4.1 คณะกรรมการประสานการรณรงค์ประหยัดพลังงาน

1) ปลัดกระทรวงพลังงาน	ประธานคณะทำงาน
2) อธิบดีกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ หรือผู้แทน	คณะทำงาน
3) อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน หรือผู้แทน	คณะทำงาน
4) อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน หรือผู้แทน	คณะทำงาน
5) ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน หรือผู้แทน	คณะทำงาน
6) กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) หรือผู้แทน	คณะทำงาน
7) ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย หรือผู้แทน	คณะทำงาน
8) ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน	คณะทำงานและ เลขานุการ
9) ผู้อำนวยการสำนักบริหารงานกลาง สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน	คณะทำงาน และผู้ช่วยเลขานุการ

##### 4.2 คณะทำงานด้านเทคนิคเพื่อการประหยัดพลังงาน

1) อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	คณะทำงาน
2) ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน หรือผู้แทน	คณะทำงาน
3) กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) หรือผู้แทน	คณะทำงาน
4) ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย หรือผู้แทน	คณะทำงาน
5) ผู้ว่าการการไฟฟ้านครหลวง หรือผู้แทน	คณะทำงาน
6) ผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือผู้แทน	คณะทำงาน
7) ผู้แทนกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	คณะทำงานและเลขานุการ
8) ผู้แทนสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน	คณะทำงาน และผู้ช่วยเลขานุการ

## มาตรการและผลการประหยัดพลังงานภาคประชาชน

### 1. วาประหยัดพลังงาน

- มีการประชาสัมพันธ์สาธารณชนทั่วไปให้รู้สึกมีส่วนร่วมลดใช้พลังงาน เป็นเรื่องของคนทั้งประเทศ สร้างความตระหนักถึงผลกระทบของการใช้พลังงานที่มีต่อเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อม รมรณรงค์ปลุกฝังนิสัยเห็นความสำคัญ ของการใช้พลังงานอย่างประหยัด ด้วยวิธีง่ายๆ ที่ปฏิบัติได้ในชีวิตประจำวัน โดยนำผลดีที่ได้จากผู้ที่นำวิธีการประหยัดพลังงานมาเผยแพร่ให้ผู้อื่นรับทราบและปฏิบัติตาม และผลักดันโครงการประหยัดพลังงาน (รวมพลังหารสอง) ให้เป็นโครงการที่เข้าถึงกลุ่มเป้าหมายทุกระดับ ทุกเพศ ทุกวัย และทุกคนสามารถเป็นส่วนร่วมได้ เพื่อสร้างแนวร่วมและเกิดการขยายผลต่อในวงกว้าง และเกิดความเข้าใจว่าการอนุรักษ์พลังงานเป็นหน้าที่ของคนไทยทุกคน
- ในช่วงปี 2538-2547 ได้ใช้จ่ายเงินทำประชาสัมพันธ์ 916 ล้านบาท ตัวอย่างผลงานโครงการประชาสัมพันธ์การอนุรักษ์พลังงานที่ผ่านมา อาทิ

#### 1.1 ลดใช้ไฟฟ้า

1) โครงการประหยัดไฟกำไร 2 ต่อ เห็นผลด้านพลังงานที่ประหยัดได้อย่างจริงจัง คือ ให้เจ้าของบ้านอยู่อาศัย ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด โดยสร้างแรงจูงใจด้วยการให้ส่วนลดการใช้ไฟฟ้า หากสามารถประหยัดหน่วยไฟฟ้าลงได้ตั้งแต่ร้อยละ 10 จะได้รับส่วนลดค่าไฟฟ้าอีกร้อยละ 20 ของหน่วยไฟฟ้าที่ประหยัดได้ในเดือนนั้น

- โครงการฯ ระยะที่ 1" สามารถประหยัดไฟฟ้าได้ 3,600 ล้านหน่วย คิดเป็นเงิน 9,089.86 ล้านบาท โดยใช้เงินกองทุนฯ ทั้งสิ้น 1,290 ล้านบาท

- โครงการฯ ระยะที่ 2 เริ่มตั้งแต่เดือนมิถุนายน 2547-พฤษภาคม 2548 จะประหยัดไฟฟ้าได้ 3,014 ล้านหน่วย คิดเป็นเงิน 9,370 ล้านบาท โดยใช้เงินกองทุนฯ ทั้งสิ้น 1,887 ล้านบาท

2) โครงการเก็บค่าไฟใส่กระเป๋ เพื่อสร้างกระแสการรับรู้ถึงวิธีการง่ายๆ ในการประหยัดไฟฟ้าในครัวเรือนที่กลุ่มเป้าหมาย และประชาชนทั่วไปสามารถนำไปปฏิบัติได้ทันที จากการประเมินพบว่าประชาชนร้อยละ 90 มีทัศนคติที่ดีต่อโครงการ และร้อยละ 30 นำวิธีประหยัดไฟฟ้าไปใช้ระบุว่ามีค่าใช้จ่ายลดลง

#### 1.2 ลดใช้น้ำมัน

1) โครงการขับ 91 เต็ม 91 กระตุ้นให้เจ้าของรถที่สามารถเต็มเบนซิน 91 ได้เปลี่ยนมาเต็ม 91 ผลการรณรงค์พบว่าประชาชนหันมาเติมน้ำมัน 91 ลดการนำเข้าน้ำมันได้ถึง 2,700 ล้านบาท

2) โครงการรวมพลังหยุดรถขุดน้ำมัน ปลุกกระแสการประหยัดน้ำมัน กระตุ้นผู้ขับขี่ให้ใช้น้ำมันเชื้อเพลิงอย่างคุ้มค่าและปฏิบัติให้เป็นนิสัยตลอดไป พร้อมทั้งจัดกิจกรรมแข่งขันขับรถประหยัดน้ำมันจากการประเมินพบว่าประชาชนร้อยละ 40 นำวิธีประหยัดน้ำมันไปปฏิบัติจนเป็นนิสัย

### 1.3 ลดใช้ไฟฟ้า-น้ำมัน

1) กิจกรรมสำหรับเยาวชน ปลุกฝังลักษณะนิสัยด้วย Edutainment รูปแบบละครเวที "เพื่อโลก เพื่อเรา เจ้าชายน้อย" รูปแบบ Interactive "ผู้พิทักษ์พลังงาน" รูปแบบค่ายอนุรักษ์พลังงาน Half Day Camp และ ค่าย 3 วัน 2 คืน สามารถเข้าถึง 500 โรงเรียนทั่วประเทศ ครอบคลุมนักเรียนกว่า 100,000 คน และครูกว่า 1,900 คน

2) โครงการพลังไทย ลดใช้พลังงาน รมรณรงค์กระตุ้นจิตสำนึกประชาชนรู้ว่า ประเทศกำลังเผชิญกับภาวะน้ำมันแพง เพื่อร่วมมือกับรัฐใช้พลังงานอย่างฉลาด เน้นที่ 4 ทาง คือ ตรวจเช็คสภาพรถ ขับรถในความเร็วที่กฎหมายกำหนด ปิดไฟดวงที่ไม่ใช้ และเปิดแอร์ที่ 25 องศา

จากการประเมินพบว่า กลุ่มตัวอย่างกว่าร้อยละ 80 ตื่นตัวในการประหยัดพลังงาน ร้อยละ 90 นำวิธีต่าง ๆ ไปใช้และค่าใช้จ่ายด้านพลังงานลดลง

### 1.4 พัฒนาระชาคมด้านพลังงาน

1) ฝึกอบรมบุคลากรและการศึกษาดูงาน ทั้งในและต่างประเทศ ให้กับนักเรียน นักศึกษา ครู อาจารย์ บุคลากรของหน่วยงานราชการและประชาชนทั่วไป เพื่อเสริมทักษะ ความรู้ ปลุกจิตสำนึก ด้านอนุรักษ์พลังงาน การดำเนินงาน 10 ปี เข้าถึงนักเรียนและนักศึกษาทั่วประเทศ 1,525,000 คน บุคลากรในหน่วยงานราชการ 25,000 คน ผู้ปฏิบัติงานในโรงงาน 20,000 คน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นรวม 100 แห่ง และประชาชนกว่า 5,000,000 คน

2) ให้ทุนการศึกษา กับบุคลากรของหน่วยงานราชการและรัฐวิสาหกิจ ทั้งระดับปริญญาตรี โท และ เอก ทั้งในและต่างประเทศ รวม 427 คน แบ่งเป็นระดับปริญญาตรี 84 คน ปริญญาโท 250 คน และปริญญาเอก 92 คน

3) พัฒนาหลักสูตร สื่อการเรียนการสอน โดยครอบคลุมตั้งแต่ระดับประถมศึกษาจนถึงอุดมศึกษา รวม 3 หลักสูตร

1.5 งานวิจัยและพัฒนา : ส่งเสริมงานวิจัยและพัฒนาเกี่ยวกับการลดใช้พลังงานภายในบ้านทั้งสิ้น 73 โครงการ เป็นเงินทั้งสิ้น 2,142 ล้านบาท โดยงานส่วนใหญ่เป็นงานวิจัย เช่น การออกแบบ การเลือกใช้วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เป็นต้น โดยมุ่งกระตุ้นให้สถาบันการศึกษาที่มีวิชาภาคสถาปัตยกรรม ออกแบบบ้าน/อาคาร โดยคำนึงถึงเรื่องลดการใช้พลังงานในแต่ละพื้นที่ใช้สอยด้วย

## 2. ขั้นตอนการประหยัดพลังงาน

- **ขั้นที่ 1 (ไม่ใช้เงิน) ad...ละ...เล็ก** : ต้องลด.....ละ.....เล็กพฤติกรรมการใช้ไฟฟ้าอย่างสิ้นเปลือง เช่น
  - ลดการเปิดไฟ เช่น จากที่เคยเปิด 12 ชั่วโมง ให้เหลือ 8 ชั่วโมง
  - ลดการเปิดเครื่องปรับอากาศในห้องนอนลงวันละ 1/2 ชั่วโมง
  - ละเว้นการเปิดวิทยุฟังเพลงพร้อมกับเปิดโทรทัศน์
  - เลิกการเปิดโทรทัศน์รายการเดียวกันพร้อมกันคนละเครื่อง คนละห้อง ชวนมาดูพร้อมกันที่เครื่องเดียวกัน ประหยัดทั้งค่าไฟ อบอุ่นใจได้อยู่ด้วยกันทั้งครอบครัว
  - เลิกเสียบปลั๊กกระตักน้ำร้อนแช่ทิ้งไว้เพื่อรอชงกาแฟครั้งต่อไป
- **ขั้นที่ 2 (ใช้เงินเล็กน้อย) บำรุงรักษา...และใช้อย่างถูกวิธี** : หมั่นบำรุงรักษา...ยืดอายุเครื่องใช้ไฟฟ้า..นำพาประหยัดไฟ ใช้อย่างถูกวิธี...ไม่เปลืองไฟ...ยิ่งประหยัด เช่น
  - ตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศให้เหมาะสมที่ 25 องศาเซลเซียส
  - ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศของเครื่องปรับอากาศอย่าให้มีฝุ่นเกาะ
  - ตั้งตู้เย็นให้ห่างจากผนังอย่างน้อย 15 เซนติเมตรเพื่อให้ระบายความร้อนได้ดี
  - ละลายน้ำแข็งในตู้เย็นสม่ำเสมอ เพื่อให้การทำงานมีประสิทธิภาพสูง
  - ไม่นำอาหารร้อนเก็บในตู้เย็น
  - เช็ดผมให้แห้งหมาดๆ ด้วยผ้าก่อนใช้เครื่องเป่าผม
- **ขั้นที่ 3 (ลงทุน) ปรับปรุง...เปลี่ยนแปลง** : หากจะประหยัดมากขึ้น อาจต้องลงทุนซื้ออุปกรณ์บางอย่าง หรือเปลี่ยนจากอุปกรณ์เก่าที่ใช้ไฟมากและไม่มีประสิทธิภาพ...เป็นตัวใหม่ที่มีประสิทธิภาพมากกว่า เช่น
  - ติดผ้าม่าน...ลดความร้อนเข้าบ้าน
  - ปลุกต้นไม้เพื่อบังแสงแดดให้บ้าน
  - ติดฉนวนที่ฝ้าเพดาน...ลดการทำงานของเครื่องปรับอากาศ
  - เปลี่ยนหลอดไส้เป็นหลอดตะเกียบ
  - เมื่อซื้อเครื่องใช้ไฟฟ้าควรศึกษาคู่่มือการใช้อย่างละเอียด

## 2. แนวทางดำเนินการ

### 2.1 มาตรการที่ 1 : โดยความสมัครใจ

- ขอร้องให้ประชาชนเปิดไฟภายในอาคารหรือนอกอาคารเท่าที่จำเป็น
- ส่งเสริมและแนะนำให้ประชาชนประหยัดการใช้น้ำ
- เปิดเครื่องปรับอากาศเท่าที่จำเป็น และอุณหภูมิต้องไม่ต่ำกว่า 25 องศาเซลเซียส
- เปลี่ยนเวลาเข้าเรียนในกรุงเทพมหานคร เป็นเวลา 07.30 น.
- เปลี่ยนช่วงเวลาปล่อยรถประจำทาง
- ปรับปรุงแผนประสานงานระหว่างขนส่งระบบต่างๆ และการใช้ขนส่งทางน้ำให้มากขึ้น
- เพิ่มประสิทธิภาพเครื่องจักรเครื่องยนต์

### 2.2 มาตรการที่ 2 : บังคับ

- ลดเวลาเปิดไฟป้ายโฆษณา
- จำกัดความเร็วรถยนต์ไม่เกิน 100 กิโลเมตร/ชั่วโมง
- กำหนดเวลาห้ามจอดรถยนต์ในถนนสายต่าง ๆ ที่มีการจราจรติดขัด
- กำหนดเวลาปิด-เปิดสถานบริการ ในวันธรรมดาตั้งแต่ 18.00-24.00 น. และวันหยุดราชการ ตั้งแต่ 14.00-24.00 น

### 2.3 มาตรการที่ 3 : กรณีฉุกเฉิน

- งดการจำหน่ายน้ำมันเชื้อเพลิงในวันสุดสัปดาห์ ซึ่งจะมีการเปลี่ยนมาใช้ระบบขนส่งมวลชนมากขึ้น
- ลดชั่วโมงการทำงานในกิจการเชิงพาณิชย์ และไฟโฆษณา

### 2.4 มาตรการที่ 4 ให้คำแนะนำทางเทคนิคเพื่อให้มีการประหยัดพลังงาน

- โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องแนะนำผู้ประกอบการในการปรับปรุงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพเครื่องจักรเครื่องกล

## 3. การรณรงค์และขอความร่วมมือให้มีการประหยัดน้ำมัน

- ใช้รถขนส่งสาธารณะให้มากขึ้น
- ไม่ขับรถยนต์เดี่ยวต้องมีเพื่อนร่วมทางไปด้วย (Car Pool)
- วางแผนก่อนออกเดินทาง เพื่อลดเที่ยวการเดินทาง โดยรวมกิจกรรมที่จำเป็นต้องเดินทางด้วยกัน หรือใช้เครื่องมือสื่อสารอื่นแทนการเดินทาง
- บำรุงรักษารถยนต์ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ตรวจเช็คลมยาง และไส้กรองอากาศ

#### 4. การรณรงค์และขอความร่วมมือให้มีการประหยัดไฟฟ้า

- ตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศที่ 25-26 องศาเซลเซียส
- หมั่นทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศของเครื่องปรับอากาศ
- เลื่อนตู้เย็นห่างฝาผนัง 15 ซม. พร้อมทั้งดูแลอย่าให้น้ำแข็งเกาะข้างช่องน้ำแข็ง
- อย่านำของร้อนแช่ในตู้เย็น อย่างเปิดตู้เย็นบ่อยหรือเปิดทิ้งไว้นาน ๆ
- ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าที่เครื่อง อย่าปิดด้วยรีโมทคอนโทรล
- อย่าเสียบปลั๊กแช่เครื่องทำน้ำร้อนอัตโนมัติ
- ดูแล บำรุงรักษา เครื่องไฟฟ้าทุกชนิด และเมื่อจะซื้อใหม่ให้เลือกซื้อชนิดที่มี ประสิทธิภาพสูง เท่านั้น
- รณรงค์ให้ประชาชนขับรถยนต์ไม่เกินความเร็วสูงสุดตามที่กฎหมายจราจรกำหนด คือ บนทางธรรมดา 90 กม./ชม. บนทางด่วน 110 กม./ชม. และบนทางมอเตอร์เวย์ 120 กม./ชม. และชี้แจงให้ประชาชนเห็นถึงประโยชน์ของการขับรถยนต์ในระดับ 90 กม./ชม. ทั้งด้านความปลอดภัยและการลดค่าน้ำมัน

#### 5. การปฏิบัติตามกฎหมาย : ให้สำนักงานตำรวจแห่งชาติและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำกับดูแลให้มีการปฏิบัติตามกฎหมายโดยเคร่งครัด โดยเฉพาะ

- การดับเครื่องยนต์ทุกครั้งที่จอดรถ
- การห้ามจอดในพื้นที่ห้ามจอด และปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด
- การตรวจวัดควันดำ ควันขาว และเสียง ให้เป็นไปตามมาตรฐาน อย่างเข้มงวดและต่อเนื่อง
- ป้องกันและตรวจจับการแข่งรถยนต์และรถจักรยานยนต์

#### 6. ความคิดเห็นของประชาชนต่อมาตรการประหยัดพลังงาน

มาตรการประหยัดพลังงาน	ความคิดเห็น (%)			
	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย	ไม่มีความเห็น	รวม
(1) การดับเครื่องยนต์ทุกครั้งที่จอด	82.4	7.1	10.5	100
(2) การปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	90.3	2.3	7.4	100
(3) การตรวจเข้มเรื่องควันขาว-ควันดำ	87.8	3.3	8.9	100
(4) การตรวจจับการแข่งรถยนต์/จักรยานยนต์	88.6	3.0	8.4	100

มาตรการประหยัดพลังงาน	ความคิดเห็น (%)			
	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย	ไม่มีความเห็น	รวม
(5) การจำกัดความเร็วรถยนต์ไม่เกิน 90 กม./ชม.	62.8	18.8	18.4	100
(6) การปิดไฟป้ายโฆษณา ไฟส่องป้ายโฆษณา และ ไฟส่องอาคาร หลังเวลา 24.00 น.	71.1	12.9	16.0	100
(7) การปิดห้างสรรพสินค้า ระหว่างเวลา 22.00-05.00 น.	53.6	31.8	14.6	100
(8) การปิดไฟถนนที่ไม่มีรถดับคั้งตลอดสาย และ เปิดไฟถนนเฉพาะบริเวณทางแยก	73.6	9.5	16.9	
(9) การตั้งอุณหภูมิในห้องปรับอากาศที่ 25-26 °C	64.7	12.9	22.4	100
(10) การลดการแต่งกายที่ทำให้เกิดความร้อน เช่น งดการใส่สูท	59.4	13.8	26.8	100

## 7. ผลการประหยัดจากการดำเนินการตามมาตรการต่าง ๆ

หากสามารถรณรงค์ให้ประชาชนและส่วนราชการดำเนินการประหยัดพลังงานได้ตามมาตรการต่างๆ ข้างต้น คาดว่าจะสามารถลดปริมาณการใช้พลังงานที่ไม่จำเป็นลง ดังนี้

- 1) **การตรวจเช็คสภาพรถ** ด้วยเงิน 500 บาท (อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง) สามารถประหยัดน้ำมันได้ 10% คิดเป็นเงินที่ประชาชนประหยัดได้ 250 บาทต่อเดือนต่อคัน คิดเป็นจะประหยัดได้ถึงปีละ 3,000 บาท หากรถยนต์เบนซิน จำนวน 3 ล้านคันในประเทศไทย ดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว จะช่วยชาติจะประหยัดเงินได้ 9 พันล้านบาทต่อปี
- 2) **การรณรงค์ให้ขับรถในความเร็ว** ที่กฎหมายกำหนด หากขับรถด้วยความเร็ว 90 กม./ชม. แทนการขับรถด้วยความเร็ว 110 กม./ชม. จะประหยัดน้ำมันได้ 25% คิดเป็นเงิน 800 บาทต่อเดือนต่อคัน หรือ 9,600 บาทต่อปีต่อคัน หากรถยนต์จำนวน 7 ล้านคันทั่วประเทศ (ทั้งเบนซินและดีเซล ยกเว้นรถจักรยานยนต์) ทำตามมาตรการดังกล่าว ประเทศชาติจะประหยัดเงินได้ไม่น้อยกว่า 6.7 หมื่นล้านบาท
- 3) **รณรงค์ให้ประชาชนทั่วประเทศร่วมดับไฟขนาด 40 วัตต์ครัวเรือนละ 1 ดวง** รณรงค์ให้ประชาชนทุกคนช่วยกันดับไฟที่ไม่ใช้ ถ้าครัวเรือนทั้งประเทศทำในทันทีพร้อมกันจะประหยัดไฟได้ในทันที 480 เมกะวัตต์ ซึ่งคิดเป็นกำลังการผลิตไฟฟ้าของเขื่อนสิริกิติ์

ถ้าประชาชนดับไฟฟลูออเรสเซนต์ 1 ดวง ขนาด 40 วัตต์ วันละ 12 ชั่วโมง เป็นเวลา 1 เดือน จะประหยัดไฟได้ถึง 36 บาทต่อเดือน คิดเป็น 430 บาทต่อปี ถ้า 12 ล้านครัวเรือนทำพร้อมกันทั้งประเทศจะช่วยชาติประหยัดได้ 5,200 ล้านบาทต่อปี

- 4) ตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศที่ 25°C และทำความสะอาด เครื่องปรับอากาศ สม่ำเสมอ รณรงค์ให้ประชาชนตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศที่ 25°C ซึ่งเป็นระดับอุณหภูมิที่ร่างกายรู้สึกสบาย จะประหยัดไฟได้น้อย 10%

หากประชาชนที่ใช้เครื่องปรับอากาศขนาด 12,000 บีทียู (1 ตัน) ปรับอุณหภูมิเพิ่มขึ้น 1°C เป็นระยะเวลา 8 ชั่วโมง จะประหยัดได้ 2 บาทต่อวัน หรือประหยัดค่าไฟได้ 60 บาทต่อเดือน คิดเป็น 720 บาทต่อปี หากผู้ใช้เครื่องปรับอากาศจำนวนประมาณ 1.6 ล้านเครื่องทั่วประเทศทำตาม จะประหยัดเงินได้น้อย 98 ล้านบาทต่อเดือน หรือคิดเป็น 1,174 ล้านบาทต่อปี



## อุตสาหกรรมปิโตรเคมี ระยะที่ 3

### 1. เรื่องเดิม

- 1.1 กระทรวงพลังงานได้ว่าจ้างสถาบันปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย ศึกษาแผนแม่บทอุตสาหกรรมปิโตรเคมี ระยะที่ 3 ซึ่งแล้วเสร็จเมื่อปลายปี 2547
- 1.2 ความสำคัญของอุตสาหกรรมปิโตรเคมี
- เป็นอุตสาหกรรมที่ยังต้องขยายตัวพร้อมการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ ปัจจุบันการใช้พลาสติกหลักภายในประเทศอยู่ที่ 37.8 กิโลกรัมต่อคนต่อปี ในขณะที่ประเทศอื่นๆ ใช้มากกว่าในอัตราต่อคนต่อปี เช่น มาเลเซีย-41.5 สิงคโปร์-50.7 ญี่ปุ่น-62.1 เกาหลีใต้-90.3 และอเมริกา-96.2
  - เป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้ทรัพยากรปิโตรเลียมที่ผลิตได้จากอ่าวไทย อีกทั้งยังเป็นอุตสาหกรรมพื้นฐานในการสนับสนุนอุตสาหกรรมต่อเนื่อง เช่น บรรจุก๊าซฯ ชิ้นส่วนรถยนต์ ชิ้นส่วนเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สิ่งทอ และก่อสร้าง เป็นต้น ซึ่งจะก่อให้เกิดการขยายตัวทางเศรษฐกิจโดยการส่งผลกระทบต่อเนื่อง (Economic Multiplier Effect)

อุตสาหกรรมปิโตรเคมีเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับทรัพยากรปิโตรเลียมของประเทศและยังสามารถเป็นเครื่องมืออย่างดีในการช่วยผลักดันการเจริญเติบโตของ GDP เพราะมีตลาดภายในประเทศรองรับ อีกทั้งยังเป็นอุตสาหกรรมพื้นฐานในการสนับสนุนอุตสาหกรรมอื่นๆ รวมถึงการสร้างงาน

### 2. สรุปสาระสำคัญ

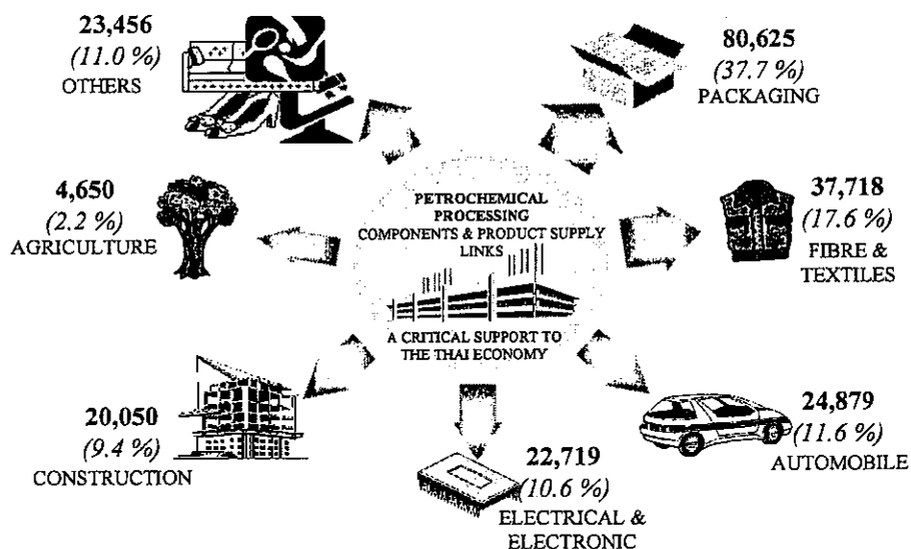
#### 2.1 ผลการศึกษาแผนแม่บทอุตสาหกรรมปิโตรเคมี ระยะที่ 3

- อุตสาหกรรมปิโตรเคมี ระยะที่ 3 เป็นกลไกหลักในการสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันให้กับประเทศไทยในระยะ 15 ปีข้างหน้า รวมถึงการเชื่อมโยงสายการผลิต การพัฒนาแบบ Cluster และความร่วมมือทางธุรกิจอย่างเป็นระบบ โดยอุตสาหกรรมปิโตรเคมีจะเป็นเครื่องมือสำคัญในการผลักดันการเติบโตของภาคอุตสาหกรรม และช่วยสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับก๊าซธรรมชาติ
- มูลค่าการลงทุน : 320,000 ล้านบาท

แหล่งเงิน	หน่วย (ล้านบาท)
เงินลงทุนจากภาครัฐ	5,000
เงินลงทุนจากภาคเอกชน	315,000
เงินลงทุนรวม	320,000
รายได้ต่อปีที่คาดว่าจะได้รับ	180,000

● การพัฒนาผลิตภัณฑ์ในอุตสาหกรรมปิโตรเคมี ระยะที่ 3

- เป้าหมาย : เพื่อสร้างโอกาสใหม่ในการลงทุน โดยเฉพาะผลิตภัณฑ์พื้นฐาน ผลิตภัณฑ์ต่อเนื่อง ผลิตภัณฑ์เกรดกึ่งพิเศษ และผลิตภัณฑ์เกรดพิเศษ
- ผลิตภัณฑ์ที่จะเกิดขึ้น : 35 ผลิตภัณฑ์ ซึ่งรวมทั้งที่เป็นวัตถุดิบให้กับอุตสาหกรรมอื่นๆ (รายละเอียดตามตารางแนบ)



- อุตสาหกรรมปิโตรเคมีสามารถเพิ่มมูลค่าให้กับทรัพยากรของประเทศได้ถึง 9 เท่า

อุตสาหกรรม	สัดส่วนการใช้ ก๊าซ	ต้นทุน (ล้านบาท)	รายได้ (ล้านบาท)	มูลค่าเพิ่ม
ไฟฟ้า	85.9%	106,081	144,971	1.4 เท่า
ก๊าซหุงต้ม	7.0%	8,644	16,444	2 เท่า
ปิโตรเคมี	7.1%	8,768	85,915	9 เท่า

- **โครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภคที่จำเป็นต่อการพัฒนา**

- ระยะแรก : พื้นที่ตั้งจะเป็นบริเวณนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุดและพื้นที่ใกล้เคียง เนื่องจากมีโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภคพร้อมอยู่แล้ว และเป็นฐานอุตสาหกรรมปิโตรเคมีเดิม
- ระยะต่อไป : จำเป็นต้องจัดหาพื้นที่ใหม่เพื่อรองรับการเติบโต ซึ่งต้องมีการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภคค่อนข้างมาก

- **ประโยชน์ที่ประเทศจะได้รับ**

- รายได้ที่ประเทศจะได้รับ : 270,000 ล้านบาท/ปี (หรือรายได้สุทธิ 180,000 ล้านบาท/ปี)
- การจ้างงาน : 1) อุตสาหกรรมปิโตรเคมี 5,600 คน (ระดับปริญญา 1,300 คน และระดับอาชีวศึกษา 4,300 คน)  
2) อุตสาหกรรมแปรรูปพลาสติก 156,800 คน

## 2.2 การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

- จากการศึกษาพบว่า พื้นที่บริเวณมาบตาพุดและพื้นที่ใกล้เคียงยังมีศักยภาพในการรองรับการปล่อยของเสียได้ โดยค่าความเข้มข้นของ SO<sub>2</sub> และ NO<sub>2</sub> ยังต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน ประกอบกับอุตสาหกรรมปิโตรเคมีจะปล่อยมลพิษต่างๆ น้อยกว่าอุตสาหกรรมหลายประเภท จึงไม่น่าจะเป็นภาระต่อสิ่งแวดล้อมบริเวณมาบตาพุดและพื้นที่ใกล้เคียงมากนัก
- อย่างไรก็ตาม การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดีเป็นสิ่งจำเป็นอย่างยิ่งในการพัฒนาอุตสาหกรรมปิโตรเคมีระยะต่อไป เช่น การนำสารกลับมาใช้ใหม่ การใช้เทคโนโลยีช่วยลดการปล่อยมลพิษ

## 3. ความก้าวหน้าการดำเนินงาน

- 3.1 ปัจจุบันกลุ่มอุตสาหกรรมปิโตรเคมีได้เริ่มกำหนดแผนที่จะลงทุนในปิโตรเคมี ระยะที่ 3 แล้ว โดยเริ่มลงทุนตั้งแต่ปี 2548 เป็นต้นไป ประกอบด้วย (1) กลุ่มบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เช่น NPC, TOC, BPE, ATC (2) TPC (3) Vinythai (4) Thai MMA (5) Eternal Plastic (6) Thai Polycarbonate (7) Polyplex (8) Siam Mitsui (9) Indorama Tuntex (10) UR Chemical และ (11) Exxon

(รายละเอียดตามตารางแนบ)

ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากอุตสาหกรรมปิโตรเคมี

ผลิตภัณฑ์	อุตสาหกรรมต่อเนื่อง	ความสามารถในการแข่งขัน		มูลค่าเพิ่ม
		สูงกว่า	ต่ำกว่า	
1. สายเอทิลีน	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ฟิล์ม ถุงอาหาร/อุตสาหกรรม ฝาขวด</li> <li>อะลูมิเนียมฟอยด์ งานเป่า งานฉีดยาน ฉีดท่อ งานเส้นใย</li> <li>-อุตสาหกรรมก่อสร้าง (ท่อ กระเบื้องยาง</li> <li>เสื่อน้ำมัน Wallpaper พรมไวนิล)</li> <li>-ภาคเกษตร (ท่อน้ำ สายยาง พลาสติก</li> <li>คลุมดิน พลาสติกปูแหล่งน้ำ)</li> <li>-หนังเทียม ถุงมือ ดันไม้พลาสติก</li> <li>-วัตถุดิบผลิต PVC เส้นใย แอ็บเทป/CD</li> <li>-อุตสาหกรรมรถยนต์ (ยางขอบกระจก บัง</li> <li>โคลน กันชน สารเติมน้ำมันหล่อลื่น)</li> <li>-เม็ดพลาสติก ยางสังเคราะห์</li> </ul>	เกาหลีใต้ ญี่ปุ่น ไต้หวัน สิงคโปร์	ตะวันออกกลาง	4.61 เท่า
2. สายโพรพิลีน	<ul style="list-style-type: none"> <li>-เบาะรถ เตี้ย Fibre Glass</li> <li>-สารป้องกันการจับตัวเป็นน้ำแข็งใน</li> <li>เครื่องบิน สารให้ความเย็น ตัวดูด</li> <li>ความชื้นยา เครื่องสำอาง</li> <li>-อาหารสัตว์ และยาสูบ</li> <li>-สารหล่อลื่นใช้ในการขุดเจาะน้ำมัน</li> <li>-พรม เครื่องนุ่งห่ม ส่วนประกอบ</li> <li>เครื่องใช้ไฟฟ้า ชิ้นส่วนยานยนต์</li> <li>เฟอร์นิเจอร์ บรรจุภัณฑ์</li> <li>-ผ้าอ้อม ผ้านามัย ผงซักฟอก</li> <li>-งานฟิล์ม งานฉีดยาน กระจก</li> <li>-เม็ดพลาสติก</li> </ul>	ทุกประเทศใน ภูมิภาค	ตะวันออกกลาง	4.88 เท่า

ผลิตภัณฑ์	อุตสาหกรรมต่อเนื่อง	ความสามารถในการแข่งขัน	มูลค่าเพิ่ม
3. สายอะโรมาติกส์	<ul style="list-style-type: none"> <li>-พลาสติกใส อุปกรณ์/ส่วนประกอบ เครื่องใช้ไฟฟ้า โฟม อุปกรณ์สื่อสาร อุตสาหกรรมยานยนต์ ตัวถังมอเตอร์ไซด์</li> <li>-สารฉนวน สารเคลือบกันสนิม ส่วนผสม ในกาบ กระจกไฟรถยนต์ กระจกกันกระสุน แผงมิเตอร์ เลนส์แว่นตา</li> <li>-เส้นใย ผลิตภัณฑ์ทดแทน PVC อุตสาหกรรมบันทึกเสียง น้ำมันผสมสีทาบ้าน และสารเคมีเพื่ออุตสาหกรรมต่างๆ</li> <li>-ผลิตภัณฑ์เคมีขั้นกลาง ใช้ผลิต Polycarbonate และEpoxy Resins</li> <li>-Phenol ซึ่งเป็นวัตถุดิบในการผลิต ผลิตภัณฑ์ขั้นกลางและปลาย</li> </ul>	แข่งขันได้กับทุกประเทศ	
4. ผลิตภัณฑ์ต่อเนื่อง อื่นๆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ชิ้นส่วนยานยนต์ เครื่องใช้ไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้า</li> <li>-อุตสาหกรรมก่อสร้าง อุตสาหกรรมห้องเย็น</li> <li>-เบาะ เตี้ยง</li> </ul>		

## A list of Project Announced : 2005 forward (as of 3 May 2005)

Company	Product	Capacity (KTA)	Start-up	Company	Product	Capacity (KTA)	Start-up	
<b>a</b> PTTPE	a1 LDPE	300	Q1, 2009	<b>g</b> PTT	g1 Ethylene (tentative)	1000	2013	
	a2 LLDPE	400	Q1, 2009		g3 PP	300	2008	
	a3 Ethylene	1,000	Q1, 2009		g4 Propylene	310	2008	
	a4 Propylene	25	Q1 2009		g5 MMA (tentative)	150	2008-2009	
<b>b</b> NPC	b1 EVA	100	Q1, 2009		<b>h</b> Thai MMA	h1 MMA	27	2005
	b2 HDPE	50	Q1, 2009	<b>i</b> Eternal Plastics	i1 PS	4	2005	
	b3 Ethylene	24	2005		<b>j</b> TPCC	j1 Polycarbonate	20	2006
<b>c</b> BPE	c1 HDPE	50	2006	<b>k</b> PPCL	k1 Phenol	200	2007	
<b>d</b> TPC	d1 PVC	100	Q2, 2007		k2 Cumene	270	2007	
	d2 VCM	300	Q2, 2007	<b>l</b> Polyplex	l1 PET	53	2005	
<b>e</b> Vinythai	e1 VCM	13	2005		<b>m</b> Siam Mitsui PTA	m1 PTA	500	2005
	e2 VCM	200	2006	<b>n</b> Indorama	n1 PTA	700	2006	
<b>f</b> TOC	f1 Ethoxylate	50	2006		<b>o</b> Tuntex	o1 PTA	120	2006
	f2 Ethanolamine	20	2007	<b>p</b> Ube Nylon	p1 Nylon	1	2005	
	f3 Choline Chloride	50	2007		<b>q</b> ATC	q1 Cyclohexane	150	2006
	f4 EG	300	2006	q2 Benzene		297	2008	
	f5 EG	300	2008	q3 P-Xylene		565	2008	
	f6 Ethylene	300	2005	<b>r</b> TPX		r1 Benzene	160	2007
	f7 Ethylene	130	2006			r2 P-Xylene	60	2005
	f8 Ethylene	100	Q2, 2008		r3 P-Xylene	57	2007	
	f9 Propylene	15	2005		r4 Toluene	140	2007	
	f10 Propylene	120	2006	<b>s</b> Exxon	s1 P-Xylene	120	2005	
	f11 Propylene	50	Q2, 2008					

Note: - [PTT group] = a, b, c, f, g, k, q and r

[SCC group] = d, h and m

[other group] = e, i, j, l, n, o, p and s

- Investment of the announced project during 2005-2009 (a-s) exclude tentative project is approximately 186,990 MM Baht

รายชื่อผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีที่มีในการพัฒนาอุตสาหกรรมปิโตรเคมีระยะที่ 3 (ณ 3 พ.ค. 48)

ชื่อภาษาอังกฤษ	ตัวย่อ	ชื่อภาษาไทย หรือ ชื่อเรียกที่ใช้ทั่วไป
Acrylonitrile	ACN	อะคริโลไนไตรล์
Acrylonitrile-Butadiene-Styrene	ABS	อะคริโลไนไตรบิวทาไดอีนสไตรีน หรือ เอบีเอส
Alkyd Resin		แอลคีดเรซิน
Bisphenol A	BPA	บิสฟีนอลเอ
Benzene		เบนซีน
Butadiene		บิวทาไดอีน
Buthy MEtacrylate	BMA	บิวทิลเมทาคริเลต
Choline Chloride		คลอไลน์ คลอไรด์
Cumene		คิวมีน
Cyclohexane		ไซโคลเฮกเซน
Epoxy Resin		อีพอกซีเรซิน
Ethanolamine		เอทานอลามีน
Ethoxilate		เอทอกซีเลท
Ethylene		เอทิลีน
Ethylene Glycol	EG	เอทิลีนไกลคอล
Ethylene Oxide	EO	เอทิลีนออกไซด์
Ethylene Propylene (Diene) Modified	EPDM	เอทิลีนโพรพิลีน (ไดอีน) โมดิฟายด์ หรือ อีพีดี เอ็ม
Ethylene Vinyl Acetate	EVA	เอทิลีนไวน์ลอะซีเตท
High Density Polyethylene	HDPE	โพลีเอทิลีนความหนาแน่นสูง หรือ เอชดีพีอี
Linear Low Density Polyethylene	LLDPE	โพลีเอทิลีนเชิงเส้นความหนาแน่นต่ำ หรือ แอลดีพีอี
Low Density Polyethylene	LDPE	โพลีเอทิลีนความหนาแน่นต่ำ หรือ แอลดีพีอี
Methyl Metacrylate	MMA	เมทิลเมทาคริเลต หรือ เอ็มเอ็มเอ
Nylon 6		ไนลอน 6
Ortho-Xylene	OX	ออร์โธไซลีน

ชื่อภาษาอังกฤษ	ตัวย่อ	ชื่อภาษาไทย หรือ ชื่อเรียกที่ใช้ทั่วไป
Para-Xylene	PX	พาราไซลีน
Phenol		ฟีนอล
Phthalic Anhydride	PA	พาทาลิกแอนไฮไดรด์
Plasticizer		พลาสติกไซเซอร์
Polybutylene Terephthalate	PBT	โพลีบิวทิลีนเทเรฟทาเลต
Polycarbonate	PC	โพลีคาร์บอเนต
Polyethylene Terephthalate	PET	โพลีเอทิลีนเทเรฟทาเลต หรือ เพ็ท
Polyol		โพลีออล
Polyoxymethylene	POM	โพลีออกซีเมททิลีน หรือ พีโอเอ็ม หรือ โพลีอะซิ ทอล
Polypropylene	PP	โพลีโพรพิลีน
Polystyrene	PS	โพลีสไตรีน
Polyvinyl Chloride	PVC	โพลีไวนิลคลอไรด์ หรือ พีวีซี
Propylene		โพรพิลีน
Purified Terephthalic Acid	PTA	กรดเทอเรฟทาเลตเพียวริไฟด์ หรือ พีทีเอ
Styrene Monomer	SM	สไตรีนโมโนเมอร์
Toluene		โทลูอิน
Toluene Diisocyanate	TDI	โทลูอินไดไอโซไซยาเนต หรือ ทีดีไอ
Unsaturated Polyester Resin	UPR	โพลีเอสเทอร์ไม่อิ่มตัว หรือ ยูพีอาร์
Vinyl Chloride Monomer	VCM	ไวนิลคลอไรด์โมโนเมอร์ หรือ วีซีเอ็ม

# ยุทธศาสตร์การแก้ไขปัญหาด้านพลังงานของประเทศ



การประชุมคณะรัฐมนตรีนอกสถานที่ จังหวัดบุรีรัมย์  
วันอังคารที่ 17 พฤษภาคม 2548



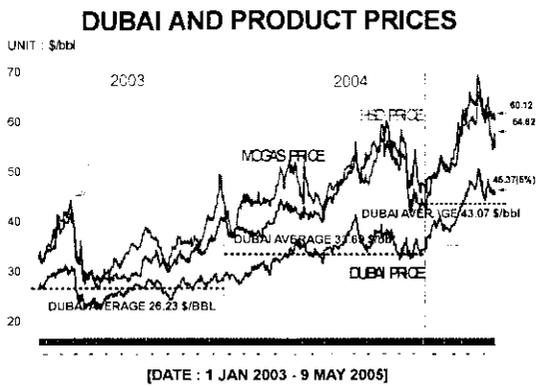
## ยุทธศาสตร์การแก้ไขปัญหาด้านพลังงานของประเทศ

1. ภาพรวมสถานการณ์พลังงาน
2. ผลการดำเนินงาน
  - ภาครัฐ
  - ภาคอุตสาหกรรม
  - ภาคประชาชน
  - มาตรการอื่น ๆ
3. ยุทธศาสตร์การแก้ไขปัญหาด้านพลังงานของประเทศ
4. ประโยชน์ที่ประเทศได้รับ



# ภาพรวมสถานการณ์พลังงาน

## ตลาดโลก

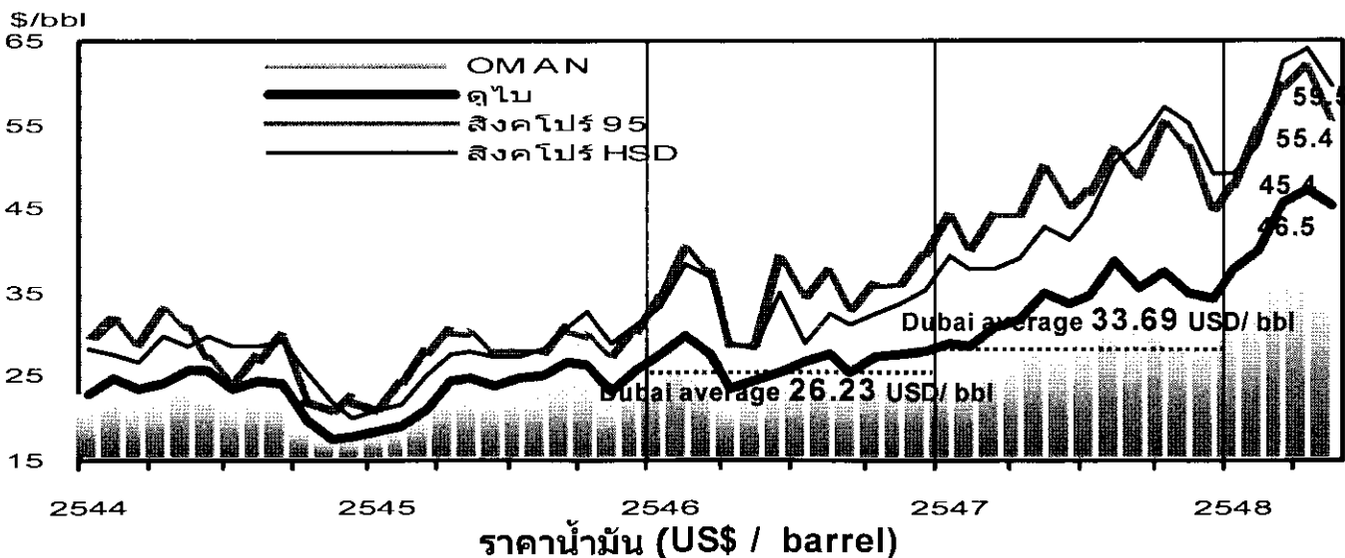


- ม.ค.- พ.ค.48 ราคาน้ำมันดิบผันผวนสูง ต้นเดือน เม.ย. 48 น้ำมันดิบดูไบสูงแตะ 50 US\$ และลดลงเหลือ 45-46 US\$ ในเดือน พ.ค.
- ปี 48-49 คาดว่าอยู่ระหว่าง 45-47US\$
- ระยะเวลา Demand จีน/อินเดีย จะขยาย 0.6 ล้าน bbl/ ปี มีผลต่อราคาน้ำมันโลก

## ไทย

- นำเข้าน้ำมันดิบ 90% หรือ 870,000 bbl/วัน มูลค่า 487,000 ล้านบาท
- ปี 2548 ไตรมาสแรก เทียบกับปี 2547 ปริมาณนำเข้าน้ำมันดิบลดลง 3.5% น้ำมันสำเร็จรูปลดลง 42% (y-o-y)
- มูลค่าการนำเข้าน้ำมันดิบ และน้ำมันสำเร็จรูป สูงขึ้น 26,000 ล้านบาท ในช่วง ม.ค.-มี.ค.48 มีผลต่อดุลการค้า และ GDP

## สถานการณ์ราคาน้ำมัน : ผันผวนและอยู่ในระดับสูง

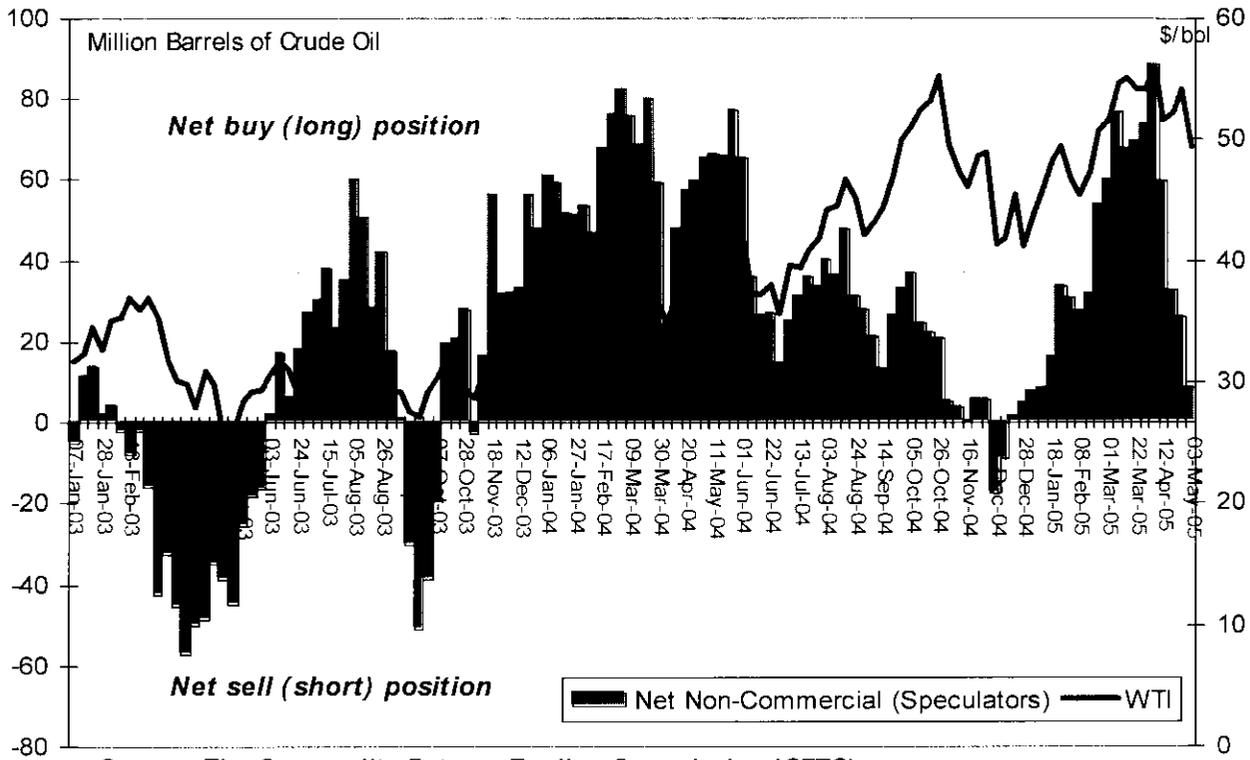


	2547					2548					
	เฉลี่ยทั้งปี 47	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.*
โอมาน	34.33	29.75	33.49	36.75	37.29	42.50	39.20	41.08	47.21	48.19	46.50
ดูไบ	33.65	29.45	33.30	36.30	35.52	41.21	37.92	39.87	45.84	47.20	45.39
สิงคโปร์ 95	47.22	42.75	46.34	49.10	50.68	53.80	47.57	54.27	59.47	61.51	55.44
สิงคโปร์ HSD	45.54	38.30	40.98	49.13	53.76	54.80	49.23	52.53	62.58	63.91	59.49

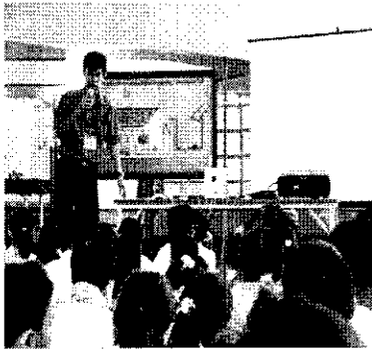
\* ราคา ณ วันที่ 12 พ.ค. 2548

# Speculators Activities on NYMEX

Speculators' net long position declined to 8.4 million barrels on May 03, 2005

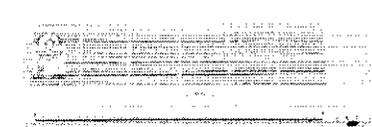


## การดำเนินมาตรการประหยัดพลังงานที่ผ่านมา



- การรณรงค์รูปแบบต่าง ๆ ปี 2538-2547 ลดใช้ไฟฟ้าและน้ำมัน 10.3 ล้าน bbl/ ปี เป็นเงิน 35,000 ล้านบาท/ปี หรือ 3.5% ของการใช้พลังงาน)

- ใช้งบประมาณและเงินกองทุน เพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน เฉลี่ย 3,300 ล้านบาท/ปี



# ผลประหยัด : ภาครัฐ

## การใช้ไฟฟ้า

- ปรับปรุงอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในอาคารของรัฐแล้ว 1,672 แห่ง จาก 5,540 แห่ง ที่เหลือต้องทำต่อไปอีก 4,000 แห่ง
- ก.พลังงานทำ Audit และปรับปรุงการใช้ไฟฟ้าของทุกกระทรวง (รายงานการ Audit ของแต่ละกระทรวง ได้ แจกในที่ประชุมครั้งนี้แล้ว)
- การใช้ไฟฟ้า
  - หน่วยราชการเขต กปน. ใช้ไฟฟ้าลดลง 0.5% (- ๒ ล้านบาท)
  - หน่วยราชการ เขต กพก. ใช้ไฟฟ้าเพิ่ม 3.5% (+ 236 ล้านบาท)



## การใช้น้ำมัน

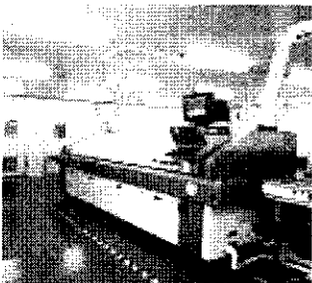
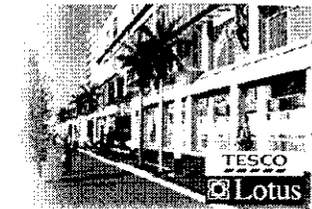
### Gasohol

- รายงานของหน่วยราชการ 134 หน่วย (40%) มีใช้ Gasohol เพียง 13%

### NGV

- ส่วนราชการ และรัฐวิสาหกิจ แสดงความจำนงติดตั้ง NGV 2,800 คัน แต่ยังไม่ติดตั้งได้ : ติดระเบียบการเบิกจ่ายวัสดุ (กำลังประสานกรมบัญชีกลาง)

# ผลประหยัด : ภาคธุรกิจและอุตสาหกรรม

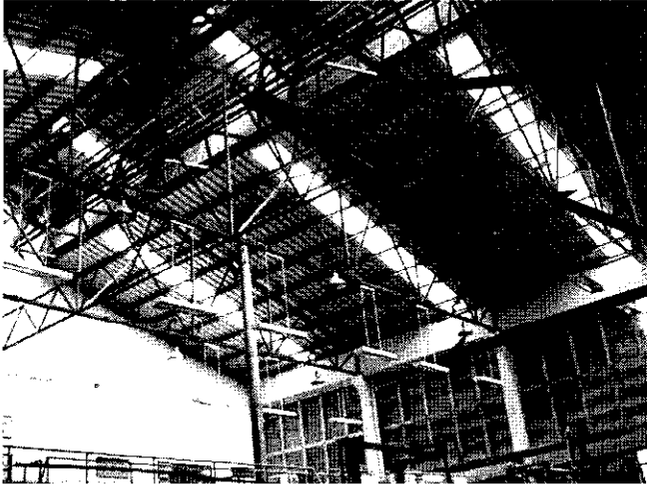


- ก. พลังงาน สภาอุตสาหกรรมฯ หอการค้าฯ กลุ่มธุรกิจขนาดใหญ่ ส่งผู้เชี่ยวชาญให้คำแนะนำปรับปรุงกระบวนการผลิต การบริหารจัดการพลังงาน และปรับปรุงอุปกรณ์ประหยัดพลังงาน
- ธุรกิจ/อุตสาหกรรม ขนาดใหญ่ 134 แห่งจาก 2,700 แห่ง ประหยัดได้ 10-30% ต่ราย เช่น CP เครื่องสพพัฒนา ห้างสรรพสินค้าขนาดใหญ่
- ธุรกิจ/อุตสาหกรรม ขนาดเล็ก 142 แห่ง จาก 12,000 แห่ง 8 กลุ่มอุตสาหกรรม ประหยัด 5-15% ต่ราย เช่น กลุ่มอาหาร สิ่งทอ ฯลฯ

# ลดการใช้พลังงานระบบแสงสว่าง

บริษัท กู๊ดเยียร์ (ประเทศไทย) จำกัด – ดำเนินการ 2547

## ภาพหลังปรับปรุง



### การดำเนินการ :

1. เปลี่ยนหลอดแสงจันทร์ เป็นหลอด ฟลูออเรสเซนต์ (36 วัตต์ x 2) 24 โคม 1,728 W
2. ติดกระเบื้องใส่เป็นช่วง ๆ
3. ค่าไฟฟ้า 14,000 บาท/ปี

การลงทุน 115,000 บาท  
ระยะคืนทุน 1.3 ปี

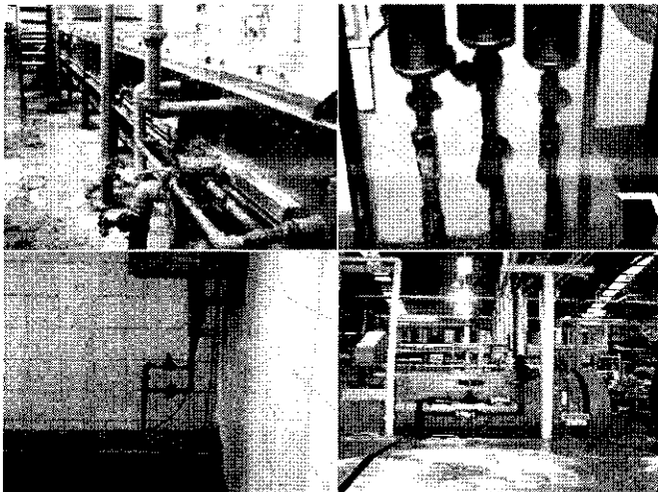
ประหยัดค่าไฟฟ้า 82,000 บาท/ปี

## การหุ้มฉนวนท่อไอน้ำ, ท่อน้ำเย็นและอุปกรณ์

บริษัท มาลีสามพราน จำกัด(มหาชน) – ดำเนินการ 2546

### ก่อนปรับปรุง

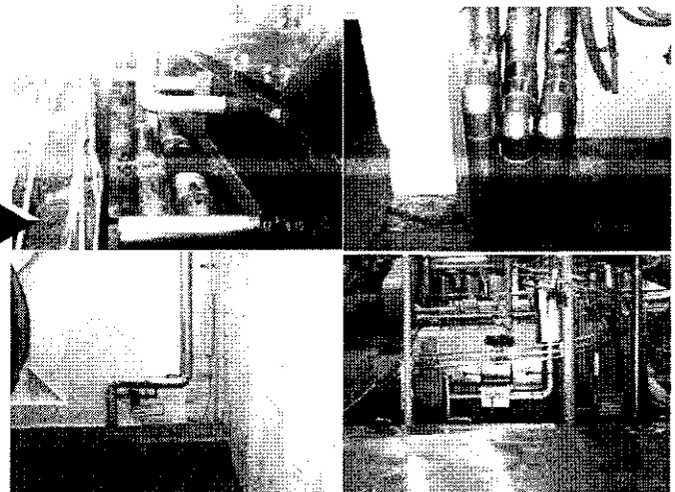
ท่อไอน้ำและอุปกรณ์ไม่ได้หุ้มฉนวน



การลงทุน 70,000 บาท  
ระยะคืนทุน 5 เดือน

### หลังปรับปรุง

ดำเนินการหุ้มฉนวน

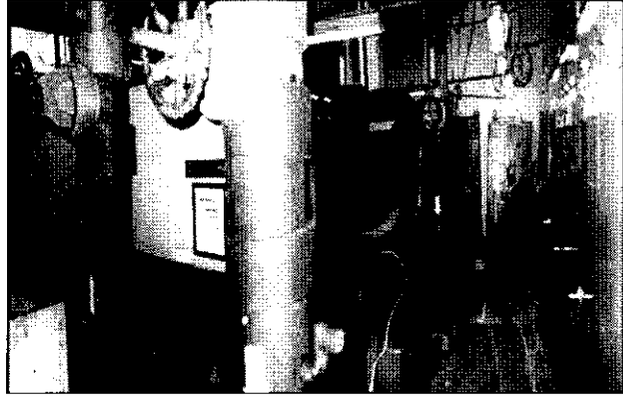
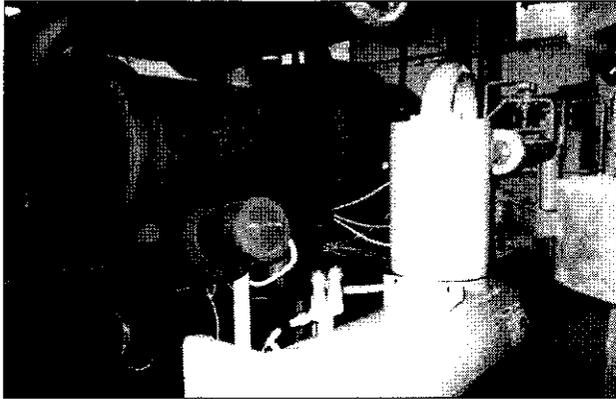


ผลประหยัด 176,000 บาท/ปี

## เปลี่ยน Chiller ขนาด 150 ตัน/ตัว 2 ตัว

### บ. เมอร์ลิน ภูเก็ต จำกัด – ดำเนินการ 2546

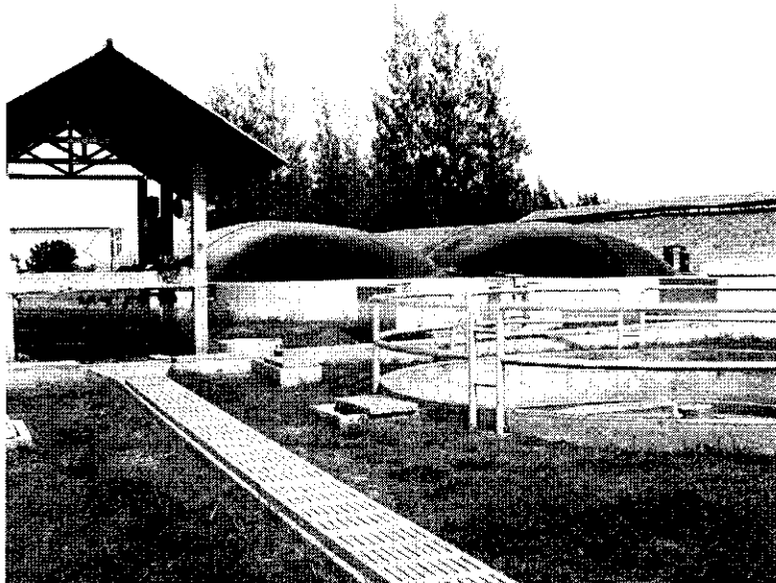
เพื่อลดการใช้พลังงานไฟฟ้า เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ระบบปรับอากาศ และประหยัดค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมและบำรุงรักษา



ระยะเวลาการคืนทุน 4 ปี ผลประหยัด 1.6 ล้านบาท/ปี

การผลิตก๊าซชีวภาพจากน้ำเสียโรงงานแป้งมัน

### บริษัท เยนเนรัล สตาร์ช จำกัด – ดำเนินการ 2546



ระยะเวลาการคืนทุน 4 ปี ผลประหยัด 27 ล้านบาท/ปี

## ผลประหยัด : ภาคประชาชน

### ■ ประชาสัมพันธ์กระตุ้นจิตสำนึกประหยัดพลังงานอย่างต่อเนื่อง เช่น

- ประหยัดไฟกำไร 2 ต่อ ประหยัดไฟ 18,460 ล้านบาท

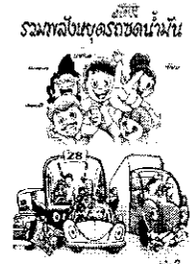


โครงการประหยัดไฟ 2 ต่อ



### ■ รณรงค์ประหยัดน้ำมัน เช่น

- ใช้เบนซิน 91 แทน 95 ประหยัด 2,700 ล้านบาท
- ขับรถไม่เกิน 90 กม./ชั่วโมง ประหยัด 25% เทียบกับขับรถ 110 กม./ชั่วโมง
- การวิจัยแบบบ้าน และอุปกรณ์ประหยัดพลังงาน



13

## มาตรการอื่นๆ : ผลประหยัด 300 ล้านบาท

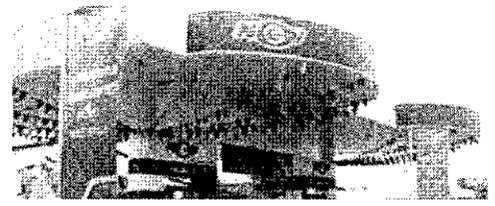
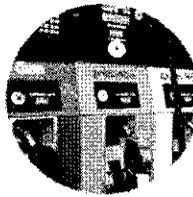
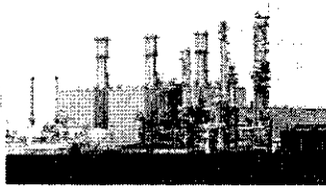
### ■ มาตรการที่ควรดำเนินการต่อ เพื่อกระตุ้นประชาชนให้ประหยัดพลังงาน :

- กำหนดเวลาเปิดปิดไฟป้ายโฆษณา (ประหยัด 30 ล้านบาท)
- ปิดไฟถนน (ประหยัด 250 ล้านบาท)
- ปิดสถานีบริการน้ำมัน (ประหยัด 3.6%)

### ■ มาตรการที่ควรยกเลิกหรือปรับปรุงวิธีการ

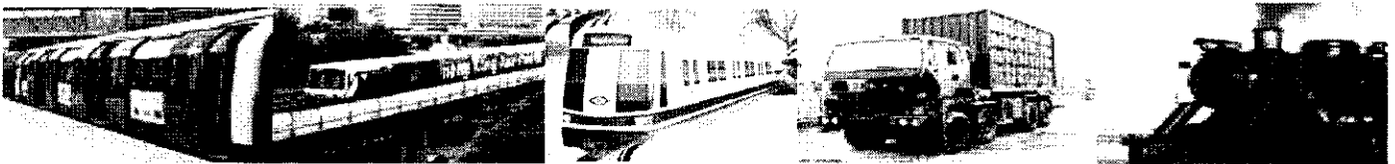
- การกำหนดเวลาเปิดปิดห้างสรรพสินค้า  
ส่งทีมงาน ก.พลังงาน ร่วมกับเอกชนจัดทำแผน  
ประหยัดพลังงานให้ได้ 10 5%





# ยุทธศาสตร์การแก้ไขปัญหา พลังงานของประเทศ

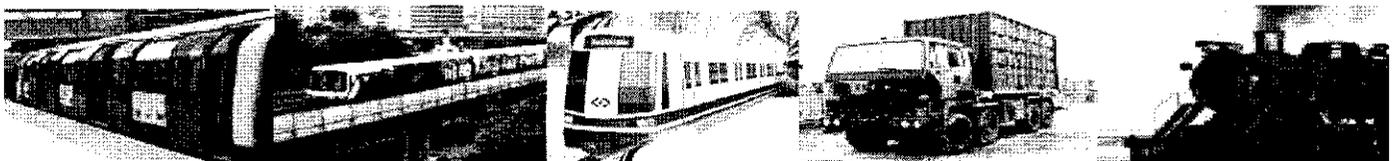
1. เร่งใช้เชื้อเพลิงอื่นแทนน้ำมัน และใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ
2. การจัดหาแหล่งพลังงาน
3. การสร้างมูลค่าเพิ่มให้ทรัพยากรพลังงาน



## ยุทธศาสตร์ที่ 1 เร่งใช้เชื้อเพลิงอื่นแทน น้ำมัน และใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ

### เป้าหมาย

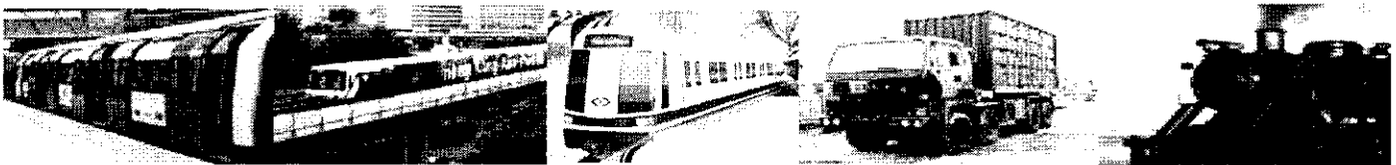
- ลดใช้พลังงานโดยรวม 15% ในปี 2551
- และ 20% = 200,000 ล้านบาท ในปี 2552 (เมื่อระบบรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแล้วเสร็จ)



# ยุทธศาสตร์ที่ 1 เร่งใช้เชื้อเพลิงอื่นแทน น้ำมัน และใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ

ภาคขนส่ง : ใช้พลังงาน 37% คิดเป็นเงิน  
380,000 ล้านบาท

เป้าหมาย : ลดใช้พลังงาน 25% ในปี 2551  
คิดเป็นเงิน 95,000 ล้านบาท

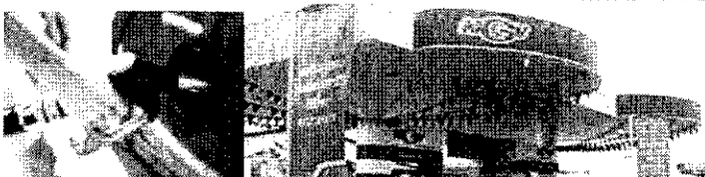


## NGV

ราคา NGV  $\approx$  1/3 ของเบนซิน 95  
 $\approx$  1/2 ของดีเซล

เป้าหมาย : ธันวาคม 2551

- แทนเบนซิน และดีเซล 10%
- ปี 48 รถใหม่ ขสมก. 1,000 คัน ใช้ NGV ที่เหลือเปลี่ยนภายใน 2552
- ส่งเสริมรถ NGV 180,000 คัน (รถใหม่ 100,000 คัน เก่า 80,000 คัน)
  - เบนซิน 120,000 คัน
  - ดีเซล 60,000 คัน



## มาตรการที่จำเป็น

กระทรวงการคลัง

- มาตรการภาษีและอากรนำเข้า อุปกรณ์ NGV เครื่องยนต์สำเร็จรูป ให้ราคาใหม่ อุปกรณ์ลดลง ใกล้เคียงรถเบนซิน และดีเซล
- กำหนดระเบียบผ่อนค่าติดตั้ง NGV ให้รถราชการ

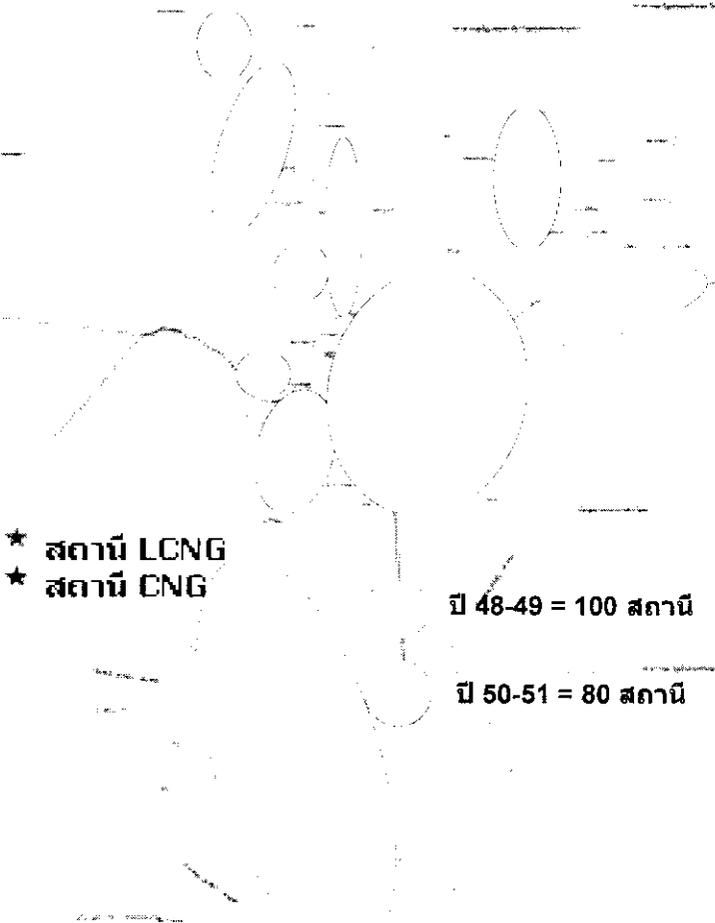
กระทรวงอุตสาหกรรม

- กำหนดให้มีมาตรฐานรถ NGV
- ส่งเสริมการลงทุนพิเศษ

กระทรวงคมนาคม

- จูงใจ taxi บรรทุก สามล้อ: ภาษีป้าย(เครื่อง NGV)
- กำหนดให้ รถเมล์ ขสมก./รถร่วม ใช้ NGV ทั้งหมด และรถร่วม บขส. ใช้ NGV บางพื้นที่

## แผนการตั้งสถานี NGV



- \* สถานี LCNG
- \* สถานี CNG

ปี 48-49 = 100 สถานี

ปี 50-51 = 80 สถานี

## ปัจจุบันมีปั๊ม NGV 31 แห่ง

ปี 2548-2549 เพิ่มปั๊มอีก 69 แห่ง

ปี '48 : กทม./ปริมณฑล ปทุมธานี  
นนทบุรี สมุทรปราการ

สายตะวันออกเฉียงเหนือ อุดรธานี  
สระบุรี

สายตะวันออก ชลบุรี ระยอง

ปี '49 : สายใต้ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม  
ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบฯ

สายเหนือ กำแพงเพชร ตาก  
ลำปาง

ปี 2550-2551 เพิ่มปั๊มอีก 80 แห่ง

ปี '50 : สายเหนือ ลพบุรี นครสวรรค์  
พิษณุโลก เชียงใหม่

สายตะวันออก ขอนแก่น  
อุดรธานี

สายตะวันตก กาญจนบุรี

ปี '51 : สายตะวันออกเฉียงเหนือ  
สุรินทร์ อุบลราชธานี

สายใต้ ชุมพร นครศรีฯ

สุราษฎร์ธานี สงขลา

## ภาคขนส่ง (ต่อ)

ใช้เชื้อเพลิงอื่นแทนน้ำมัน : ลดใช้น้ำมัน 15% ในปี 2551

**GASOHOL**

**Bio-Diesel**

### เป้าหมาย

ธันวาคม 2548

- เร่งขยายสถานีบริการ 730 แห่ง เป็น 4,000 แห่ง
- ส่งเสริมใช้ Gasohol ให้ได้ 4 ล้านลิตร/วัน (50% ของ 95) และเริ่มทดแทน 91

1 มกราคม 2550

- ใช้ Gasohol 95 ทั่วประเทศ ยกเลิกเบนซิน 95

ปี 2551

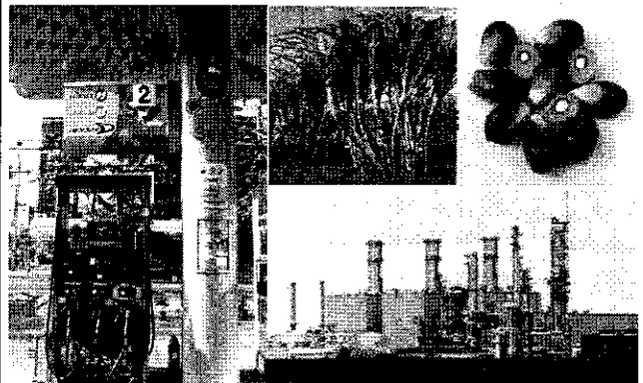
- ใช้ Gasohol 91 และ 95 ทั่วประเทศ

### มาตรการสนับสนุน

กระทรวงมหาดไทย

- ผ่อนคลายมาตรการผังเมืองในการปรับเปลี่ยนประเภทเชื้อเพลิง และ/หรือสร้างถังเก็บน้ำมันเพิ่ม โดยไม่ให้กระทบมาตรฐานความปลอดภัยต่อชุมชน

- ปลุกป่าล้มเพิ่มทันที
- ปาล์มน้ำมันเหลือบริโภค มีเพียง 0.5 ล้านลิตร/วัน
- เป้าหมายใช้ไบโอดีเซล 8.5 ล้านลิตร/วัน ปี 2555
- แผนดำเนินงานเสนอวาระต่อไป



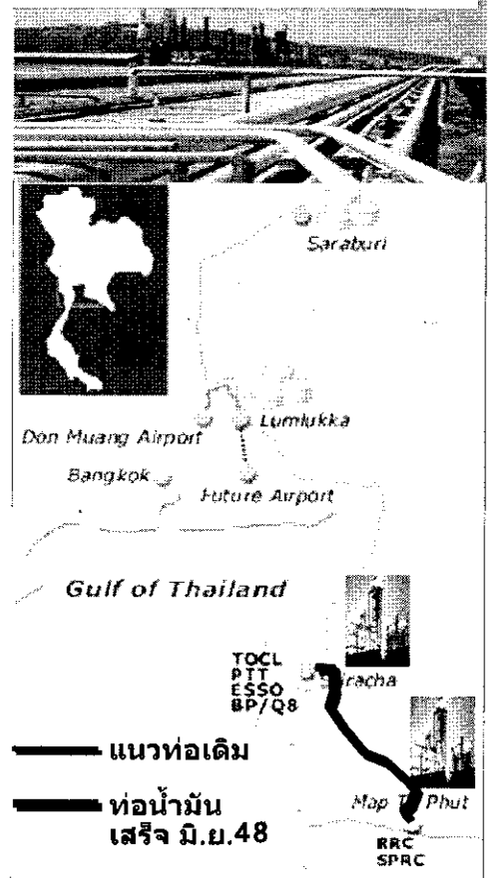
# ภาคขนส่ง (ต่อ)

## ปรับปรุงระบบ Logistics : ลดใช้น้ำมัน 10%

- ปรับระบบขนส่งมวลชน ให้แล้วเสร็จทันปี 2552 (ลดปัญหาจราจร 30%)
- ขนส่งสินค้า ลดทางถนน เพิ่มทางรถไฟ ทางน้ำ และท่อ
- ทางท่อ จัดระบบจ่ายน้ำมันใหม่ : เพิ่มการขนส่งทางท่อ ลดการขนส่งทางรถยนต์ 700,000 เที่ยว/ปี (ลดค่าขนส่ง / ปัญหาจราจร)
  - คลังล้าลูกกาและอยุธยา เป็นจุดจ่ายภาคกลาง
  - คลังกลางบางจาก/พระโขนง เป็นจุดจ่าย กทม. ชั้นใน (SWOP น้ำมันระหว่างกลุ่มบริษัท)

### มาตรการที่จำเป็น

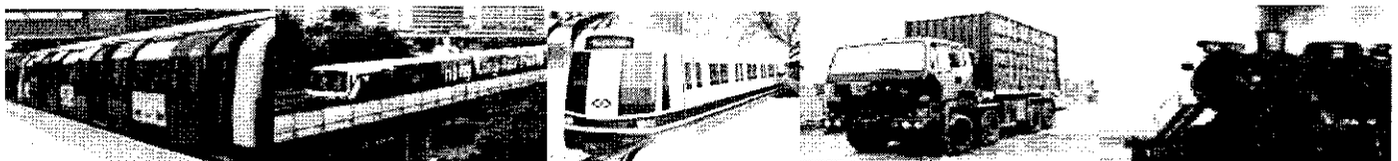
- ก.คมนาคม / สศช. : เร่งรัดแผนรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน ระบบเชื่อมต่อสถานีรถไฟฟ้ายกกับแหล่งชุมชน และเร่งรัดแผน Logistics
- สำนักงานตำรวจแห่งชาติ : กวดขันจับกุมรถคว้นดำ โดยเฉพาะ กทม. และ เมืองใหญ่



## ยุทธศาสตร์ที่ 1 เร่งใช้พลังงานทดแทนน้ำมัน และใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ

ภาคอุตสาหกรรม : ใช้พลังงาน 36% คิดเป็นเงิน 370,000 ล้านบาท

เป้าหมาย : ลดใช้พลังงาน 25%  
ในปี 2551 คิดเป็นเงิน 93,000 ล้านบาท/ปี



## อุตสาหกรรม : ลดพลังงาน 25% = 93,000 ล้านบาท ปี ' 51

### กระตุ้นธุรกิจ/ อดฯ โดยตรง ประหยัด 15%

- จัดตั้งกลไก กก. ความร่วมมือภาครัฐและเอกชน (กรอพ.) ศูนย์ให้คำปรึกษาประหยัดพลังงานแล้ว
- Direct Sale นำวิธีการของธุรกิจที่ประสบผลสำเร็จ เผยแพร่สู่ธุรกิจอื่น
- เป้าหมายธุรกิจขนาดใหญ่ 650 แห่ง/ปี และขนาดเล็ก 5 กลุ่ม ได้แก่ สิ่งทอ อาหาร พลาสติก โลหะ และโรงแรม

### ใช้ก๊าซแทนน้ำมันทั้งหมด ประหยัด 10%

ปี 2548-2550

- ใช้ Gas แทนน้ำมันในนิคมฯ อีก 9 แห่ง
- อดฯ แนวท่อก๊าซ ใช้ Gas District Cooling & Cogen
- อดฯ นอกแนวท่อ ใช้ระบบ CNG, LNG

## มาตรการที่จำเป็น

- ก.อุตสาหกรรม หอการค้า สภาอุตสาหกรรมฯ: ขยายผลประหยัดพลังงานสู่ อดฯ กลุ่มเดียวกันและระหว่างกลุ่ม โดยเฉพาะธุรกิจ/อดฯ ขนาดเล็ก
- ก. อุตสาหกรรม : ส่งเสริมมาตรฐานลงทุน District Cooling เป็นกิจกรรมพิเศษ
- กทม. รฟท. กรมทาง กรมชล มหาไไทย: อำนวยความสะดวกพื้นที่วางท่อก๊าซ
- ก. ทรัพยากรฯ: เร่งรัดขั้นตอนพิจารณา EIA

## ภาครัฐ : ลดใช้พลังงาน 10-15 % ทันที

- เป็น KPI ทุกหน่วยงาน โดยเงินส่วนหนึ่งที่ประหยัดได้ เป็น Bonus
- ทุกหน่วยงานจัดตั้ง “คณะกรรมการรณรงค์และประเมินผลการประหยัดพลังงาน” และคณะทำงานเทคนิค โดย ก.พลังงาน ส่งทีมงานเทคนิคช่วยเหลือ

## มาตรการที่จำเป็น

### ทุกหน่วยราชการและรัฐวิสาหกิจ :

- ปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ให้มีผลประหยัดทันที และ เสริมสร้างจิตสำนึก “ประหยัดพลังงาน” ให้ ผู้บริหาร ข้าราชการ พนักงานรัฐวิสาหกิจ อย่างต่อเนื่อง

### กระทรวงการคลัง :

- พิจารณาหลักเกณฑ์ให้ Bonus หน่วยงานที่ประหยัดได้ตามเป้า

### กระทรวงพลังงาน

- เจ้าภาพหลัก และตั้ง “คณะกรรมการรณรงค์ประหยัดพลังงาน” และ “คณะทำงานเทคนิค” พัฒนาเป็นเครือข่ายร่วมกับหน่วยงานอื่น
- สุ่มทำ Pre-Audit / Post-Audit รายงาน ครม. ทราบทุก 3 เดือน

# ภาคประชาชน ลดใช้พลังงาน 10% = 15,000 ล้านบาท

- กำหนดให้ 1 มิ.ย. 48 เริ่ม Kick Off เร่งรณรงค์ประหยัดพลังงานทั้งประเทศ (รายละเอียดตามเอกสารที่แจก)
  - กรมประชาสัมพันธ์ อสมท. มหาตมท. พลังงาน เป็นหน่วยงานหลักรณรงค์ประหยัดพลังงานเข้มข้น รณรงค์ทางสื่อ และมีกิจกรรมต่อเนื่อง
  - จัดสัปดาห์ประหยัดพลังงาน
  - ส่งทีมงานเทคนิคแนะนำการประหยัดพลังงานแก่กลุ่มประชาชน และชุมชนต่างๆ
  - รณรงค์ประหยัดไฟต่อเนื่อง 1 มิ.ย. 2548 เป็นต้นไป โดยนำผลประหยัดที่เกินกว่า 10% ไปลดค่าไฟได้อีก 20 % ของผลประหยัด (ประหยัดไฟกำไร 2 ต่อ)

## มาตรการสนับสนุน

- กรมประชาสัมพันธ์ อสมท. กระทรวงมหาดไทย และกระทรวงพลังงาน เป็นหน่วยงานหลัก รณรงค์สื่อ/เครือข่าย ประชาสัมพันธ์ทั้งภาครัฐ/เอกชน
- กระทรวงศึกษาธิการ : รณรงค์ให้ความรู้ ปรับปรุงหลักสูตรการเรียนการสอนในโรงเรียน และสถานศึกษา



**Kick Off : วันรวมพลังไทย ลดใช้พลังงาน**

**Key Message : “1 มิ.ย. 48”**

ประชาชนพร้อมใจลดใช้พลังงานพร้อมเพรียงทั่วประเทศ 3 วิธี

- ① ขับรถไม่เกิน 90 กม. ต่อ ชม. ② ปิดแอร์ช่วง 12.00 - 13.00 น.
- ③ ปิดไฟทุกบ้าน อย่างน้อย 1 ดวง พร้อมกันเวลา 20.30 น.

**วัตถุประสงค์ :**

จุดประกายคนไทยเริ่มต้นประหยัดพลังงานอย่างจริงจัง ช่วยชาติช่วยเศรษฐกิจ

## Supporting Message

- ปิดไฟอย่างน้อย 1 ดวง ทุกบ้านพร้อมกัน
- ปิดไฟป้ายโฆษณาพร้อมกัน
- ขับรถเกิน 90 กม./ชม. ทำให้ชาติสูญเสียเงิน 1,500 ล้านบาท/เดือน
- ลดใช้แอร์วันละ 1 ชั่วโมง 1 ล้านเครื่อง ลดค่าไฟเดือนละ 63 ล้านบาท

**PR ผ่านสื่อ | > อสมท. / กรมประชาสัมพันธ์**

มาตรการที่จำเป็น

• ผู้ว่าราชการจังหวัด/ผู้ว่า กทม. เป็นเจ้าภาพหลักในการดำเนินการในจังหวัด โดย กรมประชาสัมพันธ์ อสมท. และ ก.พลังงานเป็นผู้ประสานหลัก

## รายละเอียดการดำเนินงาน

Pre-Event	วันจัดงาน (1 มิ.ย. 48)	Post-Event
<ul style="list-style-type: none"> <li>• แสดงข่าว</li> <li>• รณรงค์ผ่านสื่อต่างๆ เพื่อสร้างกระแสและขยายผลกระตุ้นพฤติกรรม</li> <li>• PR หลัก :               <ul style="list-style-type: none"> <li>- อสมท. (Modern 9 TV, วิทยุ อสมทม สำนักข่าวไทย, website)</li> <li>- ก.ประชาสัมพันธ์ (ช่อง 11, วิทยุ, สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์)</li> </ul> </li> </ul>	<p>• ถ่ายทอดการรายงานสดจาก อสมท. หรือ ศูนย์อำนวยความสะดวก กิจ (กฟผ.) และศูนย์ข่าวภูมิภาคเวลา 20.30 - 21.00 น.</p> <p>“นรม. และ ผวจ. เป็นประธานในงาน กล่าวเชิญชวน พร้อมนับถอยหลังให้ประชาชนปิดไฟพร้อมกันทั่วประเทศ เวลา 20.45 น.”</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• เชิญผู้มีชื่อเสียงเข้าร่วมงาน</li> <li>• จัดกิจกรรมและรายงานตัวเลขปริมาณการลดลงของ load ไฟฟ้าในทุกภูมิภาค</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• จัดรวบรวมข้อมูลทางสถิติผลการลดใช้ไฟฟ้าในจังหวัดหลัก ๆ ทุกภูมิภาค เพื่อขยายผล</li> <li>• PR ขยายผลหลังจบกิจกรรมผ่านสื่อต่าง ๆ</li> <li>• สร้างกระแสต่อเนื่องอีก 3 เดือน เพื่อกระตุ้นการแข่งขันประหยัด เพื่อให้ได้ “Champion” ในแต่ละภาคส่วน</li> </ul>

27

## ยุทธศาสตร์ที่ 2 จัดหาแหล่งพลังงาน เสริมสร้างความมั่นคงระยะยาว

### แหล่งพลังงานประเทศเพื่อนบ้าน

- ไฟฟ้าพลังน้ำเพื่อนบ้าน: ลาว พม่า กัมพูชา จีน ~ 17,000 MW
- สำรวจ+ขุดเจาะปิโตรเลียม: ปตท. สผ. มีแผนลงทุน 7,600 ล้านบาท/ปี ที่ พม่า มาเลเซีย เวียดนาม กัมพูชา อินโดนีเซีย



### แหล่งพลังงานภูมิภาคอื่น

- ตะวันออกกลาง อัฟริกา เพื่อขายและส่งกลับประเทศโดยตรง หรือ SWOP สร้างรายได้และความมั่นคงด้านพลังงานให้กับไทย

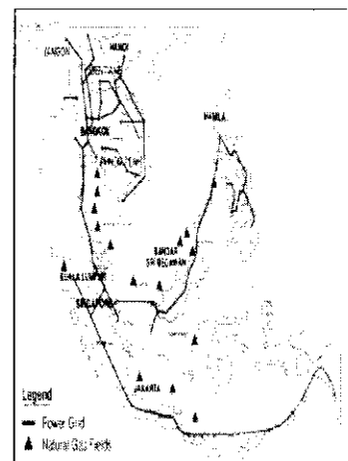
### NATIONAL CHAMPION

- ปตท. ปตท.สผ. และ กฟผ. ร่วมลงทุนแหล่งพลังงานในต่างประเทศ ส่งรายได้กลับ



### มาตรการสนับสนุน

- กระทรวงการต่างประเทศ : สนับสนุนข้อมูลเชิงลึก ประสานความสัมพันธ์ และร่วมเจรจา

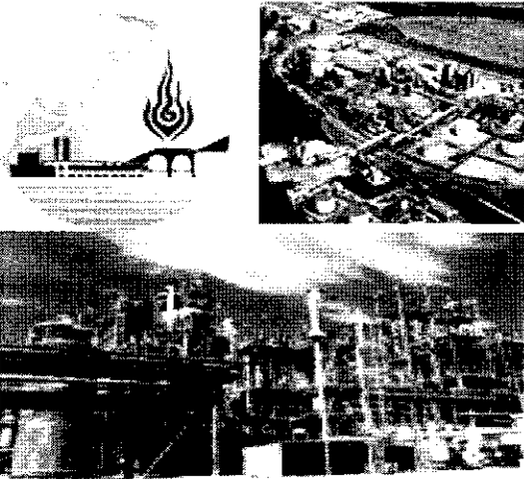
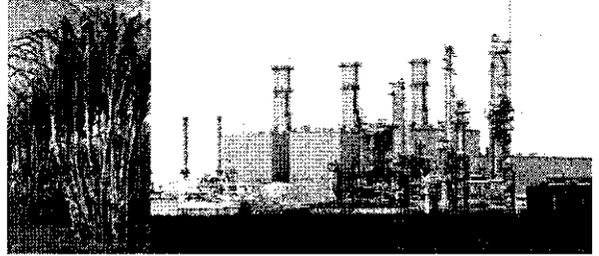


# ยุทธศาสตร์ที่ 3 สร้างมูลค่าเพิ่มให้ ทรัพยากรพลังงาน

ระยะ 4 ปี (2548-2551) การลงทุน 800,000 ล้านบาท

## พลังงานทดแทน

- ไบโอดีเซล และ Gasohol ➔ ใช้พื้นที่ 8 ล้านไร่  
นำไปสู่โครงสร้างเกษตรยุคใหม่
- ผลิตวัตถุดิบ แปรรูป logistics โรงงานไบโอดีเซล/เอทานอล เงินลงทุน 115,000 ล้านบาท



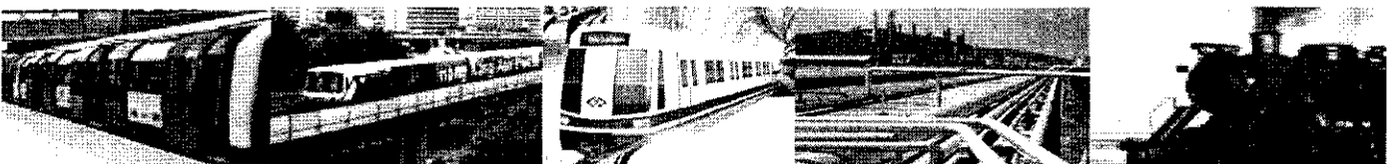
## กลุ่มอุตสาหกรรมปิโตรเลียม

- อุตสาหกรรมปิโตรเคมี ➔ เพิ่มมูลค่าก๊าซในอ่าวไทย รองรับอุตสาหกรรมพื้นฐานและต่อเนื่อง เงินลงทุน 320,000 ล้านบาท โดยเอกชนพร้อมลงทุนในระยะแรก
- ขยายโรงกลั่นน้ำมันในประเทศ 50,000 ล้านบาท โรงแยกก๊าซ/ระบบท่อ 130,000 ล้านบาท คลังน้ำมันเพื่อรองรับและส่งเสริม Sriracha Trading Hub เงินลงทุน 15,000 ล้านบาท
- ขยายระบบไฟฟ้า 170,000 ล้านบาท



## ประโยชน์ที่ประเทศจะได้รับ

- การวิเคราะห์ผลกระทบราคาน้ำมันดิบดูไบต่อ GDP โดย สศช. หากราคาน้ำมันเพิ่มจาก 45 US\$/ bbl เป็น 50 US\$/ bbl ทำให้เศรษฐกิจหดตัว ลง 1.02 %
- หากประหยัดพลังงานได้ตามเป้า 20% โดยปฏิบัติตามมาตรการประหยัดพลังงาน และการลงทุน ตามยุทธศาสตร์ข้อ 3 เศรษฐกิจโดยรวมของประเทศจะขยายตัวทดแทนราคาน้ำมันที่สูงขึ้น



# ข้อเสนอเพื่อโปรดพิจารณา

1. ให้ความเห็นชอบ “ยุทธศาสตร์การแก้ไขปัญหาพลังงานของประเทศ” ลดใช้พลังงานร้อยละ 15 ในปี 2551 และร้อยละ 20 เป็นเงิน 200,000 ล้านบาท ในปี 2552 ให้ ก.พลังงาน เป็นหน่วยงานหลักประสานแปรสู่ปฏิบัติ ดังนี้

## 1) ภาคขนส่ง : ลดใช้พลังงาน 25% ในปี 2551

**NGV** : เห็นชอบให้ใช้ NGV แทนดีเซลและเบนซิน 10% ในปี 2551

- ให้รถใหม่ ขสมก. 1,000 คัน ใช้ NGV และที่เหลือเปลี่ยนภายใน 2552
- ส่งเสริมให้รถใหม่ 100,000 คัน และรถเก่า 60,000 คัน ใช้ NGV
- จัดตั้งสถานี NGV 180 แห่ง ปี 2551

## **Gasohol** :

- ขยายสถานีบริการเพิ่มเป็น 4,000 แห่ง และใช้ Gasohol 4 ล้านลิตร ในปี 2548
- ใช้ Gasohol 95 และ 91 ทั่วประเทศในปี 2551

# ข้อเสนอเพื่อโปรดพิจารณา

## 1) ภาคขนส่ง : ลดใช้พลังงาน 25% ในปี 2551 (ต่อ)

**ปรับปรุงระบบ Logistics** : เร่งรัดแผนรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน

- เร่งรัดแผน Logistics โดยลดการขนส่งทางถนน เพิ่มรถไฟ น้ำ และท่อ
- ทางท่อ : จัดระบบจ่ายน้ำมันใหม่ ใช้ คลังล้าลูกกา/อยุธยา เป็นจุดจ่าย ภาคกลาง และคลังบางจาก/พระโขนง เป็นจุดจ่าย กทม. ชั้นใน (SWOP น้ำมันระหว่างกลุ่มบริษัท)

2) ภาคอุตสาหกรรม : ลดใช้พลังงานร้อยละ 25 ในปี 2551 โดยจัดตั้งกลไก กระตุ้นธุรกิจ/อุตสาหกรรม โดยตรง และใช้ก๊าซแทนน้ำมันในอุตสาหกรรม โดยเฉพาะเซมิคอนดักเตอร์

3) ภาครัฐ : ลดใช้พลังงาน 10-15% ทันที โดยกำหนดให้เป็น KPI และให้เป็น Bonus

4) ภาคประชาชน : ลดใช้พลังงาน 10% โดยดำเนินมาตรการต่อเนื่อง

- นำผลประหยัดส่วนที่เกิน 10% ไปลดค่าไฟได้อีก 20% ของส่วนเกิน
- การขับรถไม่เกิน 90 กม.
- กำหนดเวลาเปิดปิดไฟป้ายโฆษณา
- การปิดไฟถนน
- การปิดสถานีบริการน้ำมัน
- กำหนดให้วันที่ 1 มิ.ย. 48 เริ่ม Kick Off อนุรักษ์ประหยัดพลังงาน

## ข้อเสนอเพื่อโปรดพิจารณา

---

2. อนุมัติ และสั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการตามยุทธศาสตร์อย่างเร่งด่วน ดังนี้

### ภาคขนส่ง : NGV

#### กระทรวงการคลัง

- มาตรการภาษีและอากรนำเข้าอุปกรณ์ NGV เครื่องยนต์สำเร็จรูป ให้ราคาใหม่ อุปกรณ์ลดลงใกล้เคียงรถเบนซิน และดีเซล
- กำหนดระเบียบผ่อนค่าติดตั้ง NGV ให้รถราชการ

#### กระทรวงอุตสาหกรรม

- กำหนดให้มีมาตรฐานรถ NGV
- ส่งเสริมการลงทุนพิเศษธุรกิจที่เกี่ยวข้อง NGV

#### กระทรวงคมนาคม

- จูงใจ taxi บรรทุก สามล้อ: ภาษีป้าย(เครื่อง NGV)
- รถเมล์ ขสมก. ใช้ทั้งหมดในปี 2551 และรถร่วม บขส. ใช้ NGV ในบางพื้นที่

33

## ข้อเสนอเพื่อโปรดพิจารณา

---

### ภาคขนส่ง : GASOHOL

#### กระทรวงมหาดไทย

- ผ่อนคลายมาตรการผังเมืองในการปรับเปลี่ยนประเภทเชื้อเพลิง และ/หรือสร้างถังเก็บเอทานอลเพิ่ม โดยไม่ให้กระทบมาตรฐานความปลอดภัยต่อชุมชน

### ภาคขนส่ง : Biodiesel

- เสนอวาระต่อไป

### ภาคขนส่ง : Logistics

- ก.คมนาคม / สศช. : เร่งรัดแผนรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน ระบบเชื่อมต่อสถานีรถไฟฟ้ากับแหล่งชุมชน และเร่งรัดแผน Logistics
- สำนักงานตำรวจแห่งชาติ : กวดขันจับกุมรถคว้นดำ โดยเฉพาะ กทม. และ เมืองใหญ่

# ข้อเสนอเพื่อโปรดพิจารณา

## ภาคอุตสาหกรรม

- ก.อุตสาหกรรม หอการค้า สภาอุตสาหกรรมฯ: ขยายผลประหยัดพลังงานสู่ อุตฯ กลุ่มเดียวกันและระหว่างกลุ่ม โดยเฉพาะธุรกิจ/อุตสาหกรรม ขนาดเล็ก
- ก. อุตสาหกรรม : ส่งเสริมมาตรฐานลงทุน District Cooling เป็นกิจกรรมพิเศษ
- กทม. รฟท. กรมทาง กรมชล มหาไทย์: อำนวยความสะดวกพื้นที่วางท่อก๊าซ
- ก. ทรัพยากรฯ: เร่งรัดขั้นตอนพิจารณา EIA

## ภาครัฐ

- กพร. กำหนดหลักเกณฑ์ให้ผลประหยัดพลังงานเป็น KPI ของหน่วยงาน
- หน่วยงานราชการทุกหน่วยตั้ง “คณะกรรมการรณรงค์และติดตามผลประหยัดพลังงาน” ร่วมกับ ก.พลังงาน

### กระทรวงการคลัง :

- พิจารณาหลักเกณฑ์ให้ Bonus หน่วยงานราชการที่ประหยัดพลังงานได้ตามเป้า

### กระทรวงพลังงาน

- เจ้าภาพหลักรณรงค์ประหยัดพลังงาน ติดตามผลประหยัด พัฒนาเป็นเครือข่าย และสุ่มทำ Pre-Audit / Post-Audit รายงาน ครม. ทราบทุก 3 เดือน

# ข้อเสนอเพื่อโปรดพิจารณา

## ภาคประชาชน

- กรมประชาสัมพันธ์ อสมท. กระทรวงมหาดไทย และกระทรวงพลังงาน : รณรงค์สื่อ/เครือข่ายประชาสัมพันธ์ทั้งภาครัฐ/เอกชน
- กระทรวงศึกษาธิการ : รณรงค์ให้ความรู้ ปรับปรุงหลักสูตรการเรียนการสอนในโรงเรียนและสถานศึกษา
- ผู้ว่าราชการจังหวัด/ผู้ว่า กทม. เป็นเจ้าภาพหลักในการดำเนินการในจังหวัด โดย กรมประชาสัมพันธ์ อสมท. และ ก.พลังงานเป็นผู้ประสานหลัก

## การจัดการแหล่งพลังงาน

- กระทรวงการต่างประเทศ : สนับสนุนข้อมูลเชิงลึก และประสานความสัมพันธ์ อำนวยความสะดวก และร่วมเจรจากับต่างประเทศ

# ด่วนที่สุด

ที่ คค (ปคร.) 0805.1/ 74



เอกสารประกอบวาระสำคัญของรัฐบาล  
เพื่อพิจารณา เรื่องที่.....

กระทรวงคมนาคม  
ถนนราชดำเนินนอก  
กรุงเทพฯ 10100

13 พฤษภาคม 2548

เรื่อง มาตรการเร่งรัดการประหยัดพลังงาน

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการ

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการ ด่วนที่สุด ที่ นร 0504/ว(ล) 5449 ลงวันที่ 28 เมษายน 2548

ตามหนังสือที่อ้างถึงคณะกรรมการได้มีมติเมื่อวันที่ 19 เมษายน 2548 เห็นชอบในหลักการมาตรการเร่งรัดประหยัดพลังงานตามที่กระทรวงพลังงานเสนอ ทั้งนี้ ให้กระทรวงพลังงานไปปรับปรุงมาตรการเร่งรัดประหยัดพลังงานดังกล่าวให้เหมาะสมและชัดเจนยิ่งขึ้น เพื่อให้เป็นยุทธศาสตร์ในภาพรวมที่สามารถจะขับเคลื่อนการประหยัดพลังงานให้ได้ผลอย่างมีนัยสำคัญและเป็นรูปธรรม แล้วนำเสนอคณะกรรมการพลังงานแห่งชาติพิจารณา เพื่อมอบหมายให้หน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องรับไปจัดทำแผนปฏิบัติการให้แล้วเสร็จและนำเสนอคณะกรรมการในวันอังคารที่ 17 พฤษภาคม 2548 ที่จังหวัดบุรีรัมย์ และมีความเห็นเพิ่มเติมว่า กระทรวงพลังงานควรติดตามและประเมินผลในภาพรวมของการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าวเป็นระยะ ๆ แล้วรายงานให้คณะกรรมการทราบด้วย ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงคมนาคมได้มอบหมายให้กรมการขนส่งทางบก และองค์การขนส่งมวลชนกรุงเทพ รายงานผลดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว ดังนี้

## 1. กรมการขนส่งทางบก ได้ดำเนินการ

1.1 พิจารณารวมกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบกและกฎหมายว่าด้วยรถยนต์เข้าเป็นฉบับเดียวกัน และได้มีการปรับปรุงโครงสร้างอัตราภาษีโดยสนับสนุนส่งเสริมให้รถที่ใช้พลังงานทดแทนอย่างอื่นที่มีใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ซึ่งร่างกฎหมายดังกล่าวได้บรรจุอยู่ในแผนพัฒนากฎหมายของกรมการขนส่งทางบกแล้ว คาดว่าจะมีการนำเสนอรัฐสภาพิจารณาต่อไป

1.2 การดำเนินงานที่ผ่านมา ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2536-ปัจจุบัน ได้มีการนำรถที่ใช้ก๊าซเป็นเชื้อเพลิง มาจดทะเบียนตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ประเภทรถยนต์รับจ้างบรรทุกคนโดยสารไม่เกิน 7 คน (รถแท็กซี่) มีประมาณ 4,500 คัน และจดทะเบียนเป็นรถตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบกประมาณ 300 คัน

1.3 สนับสนุนการแก้ไขปัญหาด้านพลังงานของประเทศ โดยได้เสนอแก้ไขเพิ่มเติมพระราชบัญญัติรถยนต์ พ.ศ. 2522 เพื่อกำหนดอัตราภาษีประจำปีสำหรับรถที่ขับเคลื่อนด้วยกำลังไฟฟ้าหรือพลังงานประเภทอื่นที่มีใช้เครื่องยนต์แบบสันดาปภายใน ในอัตราที่ต่ำกว่ารถที่ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์แบบสันดาปภายใน

1.4 โครงการลดการสูญเสียพลังงานจากการเดินรถบรรทุกเที่ยวเปล่า โดยจัด Web Site และ Call Center เพื่อเป็นศูนย์กลางในการตรวจสอบและรวบรวมข้อมูลความต้องการว่าจ้างและรับจ้างขนส่งสินค้าทั่วประเทศ

2. องค์การขนส่งมวลชนกรุงเทพได้มีการดำเนินการตามนโยบายของรัฐ และให้ความสำคัญต่อมาตรการเร่งรัดประหยัดพลังงานดังกล่าว โดยใช้ก๊าซโซฮอสในรถยนต์สำนักงานขององค์การขนส่งมวลชนกรุงเทพ และมีแนวทางในการจัดการโดยสารทดแทนรถโดยสารเก่าโดยจะนำรถโดยสารที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงมาวิ่งให้บริการแก่ประชาชน ซึ่งนอกจากจะเป็นการใช้พลังงานทดแทนแล้วยังเป็นการช่วยลดมลพิษในอากาศอีกด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำเสนอคณะรัฐมนตรีทราบต่อไปด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุริยะ จรุงเรืองกิจ)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม

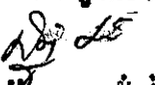
สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร

สำนักแผนงาน

โทร 0 2215 1515 ต่อ 2070

โทรสาร 0 2215 4498

อำนาจติดธง



(นางสุกัญญา หลังน้ำทิพย์)  
เจ้าหน้าที่บริหารงานธุรการ 6

13 พ.ค. 2548