

## รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานให้การต้อนรับเอกอัครราชทูตญี่ปุ่น (5 เม.ย.55)



วันที่ 5 เมษายน 2555 ณ กระทรวงพลังงาน

นายอารักษ์ ชลธาร์นนท์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานให้การต้อนรับ นายเซอิจิ โคจิมาะ เอกอัครราชทูตญี่ปุ่น ประจำประเทศไทย

นายอารักษ์ ชลธาร์นนท์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานให้การต้อนรับ นายเซอิจิ โคจิมาะ (H.E.Mr.Seji Kojima) เอกอัครราชทูตญี่ปุ่น ประจำประเทศไทย ในโอกาสเข้าเยี่ยมคารวะและหารือข้อราชการเกี่ยวกับความร่วมมือด้านพลังงานระหว่างของทั้งสองประเทศ

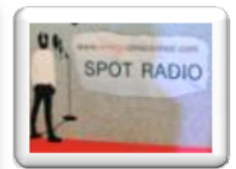
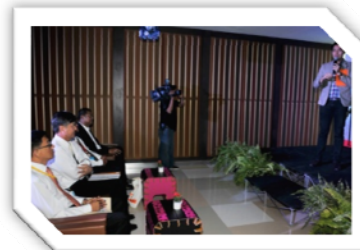
โดยทั้งสองฝ่ายได้มีการหารือข้อราชการเกี่ยวกับด้านพลังงาน อาทิ สถานการณ์และนโยบายด้านพลังงานของไทย การพัฒนาพื้นที่ทับซ้อนระหว่างไทยกับกัมพูชา สถานะปัจจุบันในพื้นที่พัฒนาร่วมไทย-มาเลเซีย (JDA) และโครงการ Land Bridge ของไทย รวมทั้งการส่งเสริมความร่วมมือด้านพลังงานระหว่างไทยกับญี่ปุ่นในอนาคต

ทั้งนี้ นายอารักษ์ ชลธาร์นนท์ ได้ขอเชิญชวนนักลงทุนจากญี่ปุ่นเข้ามาลงทุนในด้านพลังงานทดแทนและพลังงานถ่านหินสะอาด (Clean Coal) ในไทย ซึ่งนายเซอิจิ โคจิมาะ กล่าวว่า ญี่ปุ่นมีนักลงทุนที่สนใจเข้ามาลงทุนทางด้านพลังงานในไทยเป็นจำนวนมาก โดยญี่ปุ่นเป็นประเทศที่มีเทคโนโลยีทางด้านถ่านหินสะอาดที่ทันสมัย ซึ่งหากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน สนใจในรายละเอียดเพิ่มเติม ทางสถานทูตญี่ปุ่นก็สามารถที่จะพานักธุรกิจของญี่ปุ่นมาพบเพื่อบรรยายสรุปเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าวในโอกาสที่เหมาะสมต่อไปได้

## กระทรวงพลังงาน จัดประกวดสพตวิทยุ “รักษ์ ห่วงใย ร่วมใจประหยัดพลังงาน”(30 เม.ย.55)

วันที่ 30 เมษายน 2555 ณ ห้องแถลงข่าว กระทรวงพลังงาน ชั้น 3 อาคารบี ศูนย์เอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ กระทรวงพลังงาน  
กระทรวงพลังงาน จัดประกวดสพตวิทยุ “รักษ์ ห่วงใย  
ร่วมใจประหยัดพลังงาน”

นายสิริศักดิ์ วิทยอุดม รองปลัดกระทรวงพลังงาน จะเป็นประธานในพิธีเปิด โครงการประกวดสพตวิทยุ “รักษ์ ห่วงใย ร่วมใจประหยัดพลังงาน”



ปัจจุบันความต้องการใช้พลังงานมีอัตราเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง เมื่อเทียบกับปริมาณเชื้อเพลิงที่ใช้ในการผลิตพลังงานกลับลดน้อยลงและกำลังจะหมดไป ซึ่งในแต่ละปีประเทศไทยต้องสูญเสียเงินตราต่างประเทศเป็นจำนวนมากในการจัดหาเชื้อเพลิงและพลังงานมาผลิตไฟฟ้า การประหยัดพลังงานจึงเป็นสิ่งสำคัญและจำเป็นที่ทุกฝ่ายควรให้ความร่วมมืออย่างจริงจัง

สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์ สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน จึงได้จัดการประกวด สพตวิทยุ “รักษ์ ห่วงใย ร่วมใจประหยัดพลังงาน” ขึ้นเพื่อกระตุ้นให้ประชาชนเห็นถึงความสำคัญของการประหยัดและอนุรักษ์พลังงาน ซึ่งเปิดโอกาสให้เยาวชน นิสิตนักศึกษา ได้แสดงความคิด ความสามารถอย่างสร้างสรรค์ผ่านการผลิตสพตวิทยุ ความยาว 1 นาที จำนวน 2 ชิ้น เป็นภาษากลางและภาษาท้องถิ่น (เหนือ ใต้ อีสาน) โดยมีเนื้อหาเกี่ยวกับการรณรงค์ให้เกิดตระหนักถึงการประหยัดและอนุรักษ์พลังงาน ซึ่งผลงานที่ชนะเลิศจะได้เผยแพร่ให้แก่ประชาชนทั่วไปได้รับทราบ เพื่อให้เกิดกระแสการรับรู้และสร้างความเข้าใจในเรื่องของการประหยัดและอนุรักษ์พลังงานอย่างต่อเนื่อง



## เรื่องสารน่ารู้

นายอารักษ์ ชลธารนนท์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน พร้อมด้วยนายณอดุล สิทธิพงศ์ ปลัดกระทรวงพลังงาน และนายสุเทพ เหลี่ยมศิริเจริญ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) นำทีมเจ้าหน้าที่ในสังกัดกระทรวงพลังงาน และดารานักแสดง ได้แก่ ไข่-พาทิศ อิม-อชิตะ น้อย-สุจิรา ร่วมรณรงค์ "ซบซีใส่ใจ ลดใช้น้ำมัน" ช่วงเทศกาลสงกรานต์ และมอบคู่มือ "ซบประหยัดน้ำมัน ด้วยวิธีง่าย ๆ" ให้กับนางสาวอึ้งลักษณ์ ชินวัตร นายกรัฐมนตรี คณะรัฐมนตรี รวมทั้งเจ้าหน้าที่ ณ ทำเนียบรัฐบาล เพื่อรณรงค์ให้ประชาชนซบซื่ออย่างถูกวิธี ประหยัดน้ำมัน ซึ่งช่วยลดค่าใช้จ่ายของตนเอง ลดปัญหาภาวะโลกร้อน และช่วยประเทศลดใช้พลังงาน

## สถิติการใช้งาน

### เปรียบเทียบหน่วยการใช้ไฟฟ้า สำนักคอมพิวเตอร์ ระหว่างปีงบประมาณ 2554 และ 2555

| ปีงบประมาณ | หน่วยการใช้ไฟฟ้า (kWh) |           | เปรียบเทียบ ปี 2554 - 2555 |              | เปรียบเทียบ ระหว่างเดือน ปี 2555 |              |
|------------|------------------------|-----------|----------------------------|--------------|----------------------------------|--------------|
|            | ปี 2554                | ปี 2555   | เพิ่ม-ลด หน่วย (kWh)       | เพิ่ม-ลด (%) | เพิ่ม-ลด หน่วย (kWh)             | เพิ่ม-ลด (%) |
| มกราคม     | 40,776.68              | 38,470.12 | (2,306.56)                 | (5.66)       | (5,034.02)                       | (11.57)      |
| กุมภาพันธ์ | 42,081.04              | 27,862.62 | (14,218.42)                | (33.79)      | (10,607.50)                      | (27.57)      |
| มีนาคม     | 36,978.65              | 29,670.68 | (7,307.97)                 | (19.76)      | 1,808.06                         | 6.49         |

**หมายเหตุ** 1.) หน่วยการใช้ไฟฟ้าเดือน มีนาคม เปรียบเทียบ

ระหว่างปี 2554 กับปี 2555 ลดลงร้อยละ (19.76)

2.) ( ) ลดลง

