

การสัมมนาหัวข้อ “Sustainable Energy and Economic Development: How public participation leads to sustainable energy future”(12มี.ค.55)



12 มีนาคม 2555 ณ โรงแรมโรงแรมรอยัลลอคคิด เซอรادتน์ กรุงเทพฯ

นายอารักษ์ ชลธาร์นนท์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานเป็นประธานในพิธีเปิด การสัมมนาหัวข้อ “Sustainable Energy and Economic Development: How public participation leads to sustainable energy future” ณ โรงแรมโรงแรมรอยัลลอคคิด เซอรادتน์ กรุงเทพฯ พร้อมยืนยันการเสริมสร้างโอกาสในการมีส่วนร่วมของภาคประชาชน พร้อมทั้งเน้นย้ำความร่วมมือกับองค์การระหว่างประเทศในการแลกเปลี่ยนประสบการณ์เพื่อพัฒนาพลังงาน อย่างยั่งยืน



**รับสมัคร**

**แก๊งค์เด็กไทย หัวใจระมัดระวังพลังงาน**  
“Energy Planning Gang”

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) กระทรวงพลังงาน เชิญน้อง ๆ ที่กำลังศึกษาในระดับ ม.4-ม.5 รวมเพื่อน ๆ ในโรงเรียนสมัครเป็นแก๊งค์เด็กไทย หัวใจระมัดระวังพลังงาน

เพื่อรวมเพื่อนร่วมแก๊งค์ในโรงเรียนให้ได้ 3 คน และอาจารย์ที่ปรึกษา 1 คน สมัครเป็นทีมในนามโรงเรียน เพื่อส่ง “แผนการประหยัดพลังงานในโรงเรียนของฉันทัน” ได้ตั้งแต่ วันที่ 1 มิถุนายน – 20 สิงหาคม 2555 ทีมที่เสนอแผนที่ดีที่สุด 50 ทีม จะได้เข้าร่วมกิจกรรมค่ายพลังงานและทัศนศึกษาเยี่ยมชมโครงการด้านพลังงานเป็นเวลา 3 วัน 2 คืน หลังจากเข้าค่าย น้องๆ จะต้องจัดทำ “แผนการประหยัดพลังงานในชุมชน” เพื่อเข้าชิงรางวัลเป็นทุนการศึกษามูลค่ารวมทั้งสิ้น 140,000 บาท พร้อมได้เกียรติบัตรหรือเกียรติบัตรประกอบด้วย

- รางวัลที่ 1 ได้รับทุนการศึกษารวม 60,000 บาท พร้อมได้เกียรติบัตร  
- รางวัลที่ 2 ได้รับทุนการศึกษารวม 40,000 บาท พร้อมเกียรติบัตร  
- รางวัลที่ 3 ได้รับทุนการศึกษารวม 20,000 บาท พร้อมเกียรติบัตร  
- รางวัลชมเชย จำนวน 2 ทีม ได้รับทุนการศึกษารวมทีมละ 10,000 บาท พร้อมเกียรติบัตร

ดูรายละเอียดโครงการและดาวน์โหลดใบสมัครเข้าร่วมแก๊งค์ได้ที่ [www.facebook.com/epgang](http://www.facebook.com/epgang) หรือ โทร. 02693 7048, 089 6669492 ส่งแผนงานได้ที่ ตู้ปณ.20 ปณฝ.สุทธิสาร กทม. 10321

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน



## เรื่องสารน่ารู้

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) ร่วมมือกับสถาบันวิจัยพลังงาน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จัดทำแผนแม่บทพลังงานของประเทศ 20 ปี เพื่อพัฒนาแผนแม่บทพลังงานของประเทศนำมาใช้เป็นกรอบในการจัดทำแผนยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติการด้านพลังงานแบบบูรณาการ โดยเน้นกระบวนการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน นายสุเทพ เหลี่ยมศิริเจริญ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) กระทรวงพลังงาน เปิดเผยว่า สนพ. ได้ร่วมกับสถาบันวิจัยพลังงาน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ดำเนินโครงการจัดทำแผนแม่บทพลังงานของประเทศ 20 ปี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาแผนแม่บทพลังงานของประเทศที่บูรณาการแผนงานในด้านต่างๆ และสามารถตอบสนองการเปลี่ยนแปลงในอนาคต นำไปสู่การพัฒนาทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมในองค์รวม ภายใต้กระบวนการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน เพื่อนำมาใช้เป็นกรอบของแผนยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติการด้านพลังงานในแต่ละด้านต่อไป ปัจจุบันกระทรวงพลังงานมีแผนพัฒนาด้านพลังงานในแต่ละด้านไม่ว่าจะเป็นแผนพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย แผนพัฒนาพลังงานทดแทน และพลังงานทางเลือก แผนอนุรักษ์พลังงาน 20 ปี ที่มีเป้าหมายให้เกิดการพัฒนาความมั่นคงด้านพลังงาน และการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ แต่ยังคงมีความจำเป็นต้องบูรณาการให้เกิดความเชื่อมโยงทั้งด้านอุปสงค์และอุปทาน ให้มีทิศทางการบริหารจัดการพลังงานอย่างเป็นระบบ รวมถึงการสอดประสานให้การดำเนินการตามแผนต่างๆ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพเพื่อบรรลุเป้าหมายสูงสุดร่วมกัน การจัดสัมมนาระดมความคิดเห็น "ทิศทางแผนแม่บทพลังงานไทย" ที่มีขึ้นในวันที่ 18 พฤษภาคม 2555 จึงถือเป็นก้าวแรกสำหรับการพัฒนาแผนแม่บทพลังงานของประเทศ เพื่อรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่เกี่ยวข้องในภาพรวม และทิศทางการพัฒนาด้านพลังงานในระยะยาว เพื่อนำมาใช้ในการกำหนดกรอบและแนวทางการศึกษาจัดทำแผนแม่บทพลังงานในลำดับต่อไป

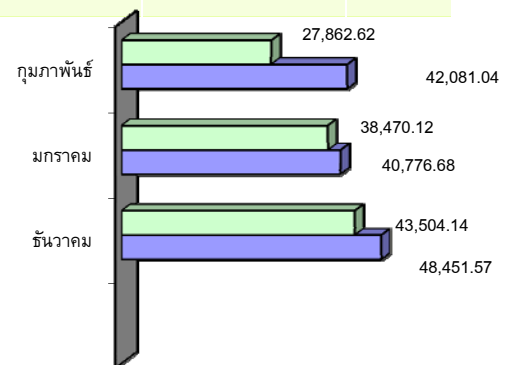
## สถิติการใช้งาน

### 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 (%)
ธันวาคม	48,451.57	43,504.14	(4,947.43)	(10.21)	9,468.70	27.82
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)

**หมายเหตุ** 1.) หน่วยการใช้ไฟฟ้าเดือน กุมภาพันธ์ เปรียบเทียบ ระหว่างปี 2554 กับปี 2555 ลดลงร้อยละ (33.79)

2.) ( ) ลดลง



□ หน่วยการใช้ไฟฟ้า (kWh) ปี 2555

■ หน่วยการใช้ไฟฟ้า (kWh) ปี 2554

