



# ข่าว ประหยัดพลังงาน

สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ  
ปีที่ 1 ฉบับ 10 ประจำเดือนตุลาคม พ.ศ. 2551

# 010

## เล่าสู่กันฟัง

**กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.)** ลงนามสัญญาสนับสนุนสถานประกอบการเอกชน 20 รายในโครงการส่งเสริมการใช้น้ำร้อนพลังงานแสงอาทิตย์ด้วยระบบผสมผสาน โดยมีนายณอคุณ สิทธิพงศ์ รองปลัดกระทรวงพลังงาน เป็นประธานในพิธี เมื่อเร็วๆ นี้

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ คุณหทัยกาญจน์ พันธุ์ศรีนิรมล ที่ปรึกษาประชาสัมพันธ์ โทร. 0-2946-8470-2 , 0-83298-8067

ที่มา : กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ข่าวกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ข่าวประชาสัมพันธ์ [www.newswit.com](http://www.newswit.com)

## ข่าวกิจกรรม

**เปิดรับสมัคร อปท.ทั่วประเทศ** ที่สนใจเข้าร่วมโครงการแผนพลังงานชุมชน ประจำปี 2552

### การจัดทำแผนพลังงานชุมชน

รับความเข้าใจร่วมกัน



รับจำนวนจำกัดเพียง 300 ชุมชนเท่านั้น ชุมชนที่เข้าร่วมจะได้รับการส่งเสริมสนับสนุนการจัดทำแผนพลังงานชุมชนและการจัดทำโครงการนำร่อง เป็นจำนวน 3 ปี สนใจสอบถามรายละเอียดได้ที่พลังงานจังหวัดใกล้บ้านท่านหรือ ศูนย์ประสานงานกลางการวางแผนพลังงานชุมชน โทรศัพท์ 02-223-3344 ต่อ 2263 โทรสาร 02-223-3344 ต่อ 2262

ที่มา : กระทรวงพลังงาน

<http://www.energy.go.th/moen/ActivityDetail.aspx?id=270>

## ประชาสัมพันธ์

### การอนุรักษ์พลังงานแบบมีส่วนร่วม

การอนุรักษ์พลังงานแบบมีส่วนร่วม...คืออะไร คือ การที่คนในองค์กรทุกคนไม่ว่าจะเป็นเจ้าของ ผู้บริหาร หรือพนักงานปฏิบัติการทุกระดับร่วมแรงร่วมใจลงมือปฏิบัติในการช่วยลดการใช้พลังงาน หรือใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพและคุ้มค่าเพื่อให้เกิดการอนุรักษ์ในองค์กรอย่างจริงจังและต่อเนื่อง

ที่มา : กระทรวงพลังงาน

<http://www.energy.go.th/moen/Index.aspx?MenuID=147>



## เรื่องสารน่ารู้

กระทรวงพลังงาน เดินทางประสานสัมพันธ์ IEA ร่วมจัดสัมมนาทางวิชาการด้านทางเลือกเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า **Fuel Options For Power Generation in ASEAN** เน้นเผยแพร่ความสำคัญการกระจายแหล่งเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้าในภูมิภาคอาเซียน หวังผลักดันให้เกิดความร่วมมือสุนานาชาติ

22-23 กันยายน 2551

พล.ท.หญิงพูนภิมรย์ ลิปดพัลลภ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เปิดเผยว่า กระทรวงพลังงาน ร่วมกับทบวงการพลังงานระหว่างประเทศ The International Energy Agency (IEA) ซึ่งเป็นองค์กรระหว่างประเทศที่มีบทบาทสำคัญด้านพลังงานในโลก และจากการประชุมรัฐมนตรีอาเซียนเมื่อวันที่ 7 สิงหาคม ที่ผ่านมามีได้หารือถึงความร่วมมือระหว่างประเทศและระหว่างประเทศไทยกับ IEA ในอนาคต และได้ร่วมกันจัดสัมมนาทางวิชาการภายใต้หัวข้อ Fuel Options for Power Generation in ASEAN ณ โรงแรมรอยัล ออร์คิดเซอร์ราตัน กรุงเทพฯ เพื่อนำไปสู่การพิจารณาถึงความเหมาะสมของเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า โดยคำนึงถึงความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ต้นทุนการผลิต และศักยภาพ รวมถึงการกระจายแหล่งเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้าในภูมิภาคอาเซียนให้มีความยั่งยืนและยาวนาน

สำหรับการสัมมนาครั้งนี้ มีผู้เข้าร่วมประกอบด้วยผู้แทนภาครัฐจากประเทศสมาชิกอาเซียน คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน คณะมนตรีด้านปิโตรเลียมของอาเซียน หรือ ASCOPE คณะมนตรีด้านไฟฟ้าอาเซียน หรือ HAPUA รวมถึงรัฐวิสาหกิจและภาคเอกชนที่เกี่ยวข้อง อาทิ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย บริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน) บริษัท บางจาก ปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค การไฟฟ้านครหลวง และผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชน รวมทั้งสิ้นประมาณ 200 คน

ซึ่งการสัมมนาครั้งนี้จะส่งผลให้ประเทศไทยรับทราบถึงมาตรฐานสากลเกี่ยวกับการกระจายแหล่งเชื้อเพลิงในการผลิตกระแสไฟฟ้า และส่งเสริมบทบาทของไทยในการเป็นศูนย์กลางในการพัฒนากิจการไฟฟ้าระดับภูมิภาค นอกจากนี้ กระทรวงพลังงานได้รับเกียรติจาก Mr. William C. Ramsay Deputy Executive Director ของ IEA ซึ่งเป็นผู้ที่มีบทบาทสำคัญในการช่วยผลักดันให้เกิดความร่วมมือด้านพลังงานระหว่าง IEA กับกลุ่มประเทศอาเซียนครั้งนี้มาร่วมงานสัมมนาดังกล่าวด้วย

ที่มา : กระทรวงพลังงาน

<http://www.energy.go.th/moen/NewsDetail.aspx?id=274>

## สถิติการใช้งาน

### เปรียบเทียบหน่วยการใช้ไฟฟ้า สำนักคอมพิวเตอร์ ระหว่างปีงบประมาณ 2550 และ 2551

ปีงบประมาณ	หน่วยการใช้ไฟฟ้า (kWh)		เปรียบเทียบ ปี 2550 - 2551		เปรียบเทียบ ระหว่างเดือน ปี 2551	
	ปี 2550	ปี 2551	เพิ่ม-ลด หน่วย (kWh)	เพิ่ม-ลด (%)	เพิ่ม-ลด หน่วย (kWh)	เพิ่ม-ลด (%)
มิถุนายน	34,819.50	45,170.09	10,350.59	29.73	11,472.64	34.05
กรกฎาคม	22,280.90	45,472.85	23,191.95	104.09	302.76	0.67
สิงหาคม	51,682.31	12,100.52	(39,581.79)	(76.59)	(33,372.33)	(73.39)

- หมายเหตุ** 1.) หน่วยการใช้ไฟฟ้าเดือน สิงหาคม เปรียบเทียบระหว่างปี 2550 กับปี 2551 ลดลงร้อยละ 73.39
- 2.) ( ) ลดลง

