



ข่าวประหัตพลังงาน

สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ปีที่ 1 ฉบับ 8 ประจำเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2551

008

ประชาสัมพันธ์

**ก.พลังงาน จุดพลุ งานรัฐมนตรีพลังงาน
อาเซียน ครั้งที่ 26 ลั่นไทยพร้อมเป็น
เจ้าภาพจัดประชุม รวมพลัง 10 ชาติ
อาเซียน**

พลโท หญิง พูนภิรมย์ ลิปตพัลลภ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน พร้อมผู้บริหารระดับสูงจากกระทรวงพลังงาน แกลงข่าวถึงความพร้อมของประเทศไทย ในการเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมรัฐมนตรีพลังงานอาเซียน ครั้งที่ 26 ซึ่งจะมีการจัดขึ้นในระหว่างวันที่ 4 – 8 สิงหาคม 2551 นี้ ณ โรงแรมอินเตอร์คอนติเนนตัล พลโท หญิง พูนภิรมย์ กล่าวว่า ในการประชุมรัฐมนตรีอาเซียนครั้งนี้ จะมีการเสนอยุทธศาสตร์การแก้ไขปัญหาวิกฤตพลังงาน อันเนื่องมาจากราคาน้ำมันแพง ซึ่งแต่ละชาติในภูมิภาคอาเซียนจะร่วมกันระดมสมองเพื่อหาทางบรรเทาวิกฤตพลังงานดังกล่าว ด้วยการผลักดันยุทธศาสตร์ในการใช้พลังงานและศักยภาพด้านพลังงานที่แต่ละชาติมีอยู่อย่างเต็มที่ ทั้งในรูปแบบของพลังงานทดแทน และการเชื่อมโยงแหล่งพลังงาน กระแสหลักเข้าด้วยกัน รวมทั้งการสร้างความร่วมมือเพื่อขจัดจุดอ่อน และเสริมจุดแข็งของแต่ละชาติสมาชิกในอาเซียนร่วมกัน นอกจากนี้ ประเทศไทย โดยกระทรวงพลังงาน จะได้ใช้เวทีการประชุมรัฐมนตรีพลังงานอาเซียน ผลักดันเรื่อง พลังงานทดแทน ให้เป็นวาระแห่งอาเซียน (ASEAN AGENDA) โดยเฉพาะเรื่องเชื้อเพลิงชีวภาพหรือ Biofuels ที่แต่ละชาติในกลุ่มอาเซียนมีความโดดเด่นไม่เหมือนกัน เช่น หากเป็นเรื่องเอทานอล ต้องเป็นประเทศไทยหรือฟิลิปปินส์ ส่วนไบโอดีเซลจากปาล์มน้ำมัน พลโท หญิง พูนภิรมย์ กล่าวเพิ่มว่า ในการประชุมรัฐมนตรีพลังงานอาเซียน ถือเป็น ธรรมเนียม ที่จะต้องมีการประกาศผลรางวัลการจัดการพลังงานดีเด่นของอาเซียน (ASEAN ENERGY AWARDS)

ซึ่งในครั้งนี้เป็นที่น่ายินดีที่ ประเทศไทยในฐานะเจ้าภาพ ได้ถูกเสนอชื่อและได้รับรางวัลชนะเลิศได้ถึง 7 รางวัล จากทั้งหมดที่มีการตัดสิน 9 รางวัล

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : 0-2223-3344 # 2205, 08-1335-1011, 08-1334-6647 อย่างเป็นทางการมาเลเซียหรืออินโดนีเซีย เป็นต้น

ที่มา : กระทรวงพลังงาน
ลงวันที่ 28 กรกฎาคม 2551

<http://www.newswit.com/news/2008-07-28/0326-2f5b4d8d47a27cb89a5ab7f867196062/>

เล่าสู่กันฟัง

คูชามากีเปลี่ยนเป็นเมืองสีเขียว

นายเทศสุโอะ นากามูระ นายกเทศมนตรีเมืองคูชามากี จังหวัดอิวาเตะ ประเทศญี่ปุ่น ปรับเปลี่ยนเมืองใหม่ให้เป็นเมืองสีเขียว ด้วยการนำพลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานลม และมูลจากสัตว์มาเป็นพลังงาน นายนาากามูระ กล่าวว่า "สต็อกน้ำมันโลกกำลังร่อยหรอลลงเรื่อยๆ ประเด็นพลังงานจึงกลายเป็นประเด็นสำคัญของศตวรรษที่ 21 นอกจากนี้ คูชามากียังประสบปัญหาคือจำนวนประชากรลดลงเรื่อยๆ เราจึงต้องการเพิ่มรายได้และสิ่งสำคัญที่สุด 3 ประการที่ต้องทำก่อนคือ ป่าไม้ ฟาร์มโคนม และพลังงานสะอาด"

ที่มา : หนังสือพิมพ์ชาวสดรายวัน
วันที่ 05 สิงหาคม พ.ศ. 2551 ปีที่ 18 ฉบับที่ 6459

http://www.matichon.co.th/khaosod/view_news.php?newsid



เรื่องสารน่ารู้

นโยบายพลังงานที่อยู่ในคำแถลงนโยบายของรัฐบาล ที่นายสมัคร สุนทรเวช นายกรัฐมนตรี ได้แถลงต่อรัฐสภาเมื่อวันที่ 18-20 กุมภาพันธ์ 2551 นโยบายพลังงาน (ข้อ 3.4 หน้า 16-17)

(1) สร้างความมั่นคงทางด้านพลังงาน ด้วยการจัดหาพลังงานให้เพียงพอต่อการพัฒนาประเทศ เพื่อความอยู่ดีกินดีของประชาชน โดยเร่งรัดให้มีการลงทุนสำรวจและพัฒนาพลังงานทั้งจากในประเทศ เขตพื้นที่พัฒนาร่วม และจากประเทศเพื่อนบ้านให้เพิ่มมากขึ้น รวมทั้งส่งเสริมความร่วมมือด้านพลังงานกับต่างประเทศ

(2) ส่งเสริมให้มีการกำกับดูแลกิจการพลังงานให้มีราคาพลังงานที่เหมาะสม เป็นธรรม และก่อให้เกิดการแข่งขันลงทุนในธุรกิจพลังงาน โดยมีมาตรฐานคุณภาพ การบริการและความปลอดภัยที่ดี

(3) พัฒนาและวิจัยพลังงานทดแทนทุกรูปแบบเพื่อเป็นทางเลือกแก่ประชาชนตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงและการพัฒนาที่ยั่งยืน รวมทั้งศึกษาวิจัยและเตรียมความพร้อมเพื่อการตัดสินใจในพัฒนาพลังงานทางเลือกอื่นๆ ที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูงและพลังงานที่สอดคล้องกับท้องถิ่น

(4) ส่งเสริมการประหยัดพลังงานอย่างจริงจังและต่อเนื่อง รวมทั้งสนับสนุนการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพทั้งในภาคการผลิต ภาคบริการและภาคประชาชน โดยมีมาตรการจูงใจที่เหมาะสม

(5) ส่งเสริมการพัฒนา ผลิต และใช้พลังงานควบคู่ไปกับการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมกลไกการพัฒนาพลังงานที่สะอาด รวมทั้งให้ความสำคัญกับการจัดการก๊าซเรือนกระจกเพื่อช่วยบรรเทาสภาวะโลกร้อน

ที่มา : กระทรวงพลังงาน

<http://www.energy.go.th/moen/Index.aspx?MenuID=11>

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 (%)
เมษายน	33,461.57	36,320.50	2,858.93	8.54	542.28	1.52
พฤษภาคม	31,761.42	33,697.45	1,936.03	6.10	(2,623.05)	(7.22)
มิถุนายน	34,819.50	45,170.09	10,350.59	29.73	11,472.64	34.05

หมายเหตุ 1.) หน่วยการใช้ไฟฟ้าเดือน มิถุนายน เปรียบเทียบ

ระหว่างปี 2550 กับปี 2551 เพิ่มขึ้นร้อยละ 6.10

เนื่องจากทางสำนักคอมพิวเตอร์ได้มีการจัดฝึกอบรมมากขึ้น พร้อมกับเครื่องใหม่จำนวน 200 เครื่อง

2.) () ลดลง

