



ข่าว ประหยัดพลังงาน

สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ฉบับ 23 ประจำเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2552 (ปีที่ 2)

023

เล่าสู่กันฟัง

ฉลากประสิทธิภาพสูง...ช่วยชาติลดใช้พลังงาน

พพ. แนะนำคนไทยเลือกซื้อสินค้าติดฉลากประสิทธิภาพสูง ช่วยชาติลดการใช้พลังงาน เดินหน้ามอบฉลากประสิทธิภาพสูงให้ผู้ประกอบการเพิ่มเติมในปี 2552 อีก 30 ราย นายประมวล จันทร์พงษ์ ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) กล่าวระหว่างการเสวนา "ฉลากประสิทธิภาพช่วยชาติได้อย่างไร" ในงานพลังงานก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า 2552 ซึ่งจัดขึ้นเมื่อวันที่ 13-15 พฤศจิกายน ที่ผ่านมา ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ ว่า โครงการส่งเสริมเครื่องจักร อุปกรณ์ประสิทธิภาพสูง และวัสดุเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน โดยมี "ฉลากประสิทธิภาพสูง" เป็นสัญลักษณ์ในการประหยัดพลังงานนั้น

Monday, 16 November 2009 11:35

ข่าวกิจกรรม

นายไกรฤทธิ์ นิลคุหา อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กล่าวว่า "พพ. จัดงานพลังงานก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า (Thailand Energy Day 2009) ระหว่างวันที่ 13 -15 พฤศจิกายน 2552 ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ เพื่อเทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พระบิดาแห่งการพัฒนาพลังงานไทย และเผยแพร่ให้ทุกภาคส่วนได้มีความรู้ความเข้าใจด้านการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน โดยมีนิทรรศการทั้งจากหน่วยงานในและต่างประเทศ อีกทั้งยังมีการจำหน่ายสินค้าด้านการอนุรักษ์พลังงานและเทคโนโลยีด้านพลังงานทดแทน ในราคาพิเศษ"

นิทรรศการของพพ. เน้นให้ข้อมูลความรู้ด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ซึ่งทำได้ตั้งแต่ที่บ้าน โดยจัดสร้างเป็นบ้านพลังงาน ภายในบ้านจะประกอบไปด้วยอุปกรณ์ประหยัดพลังงานติดฉลากประสิทธิภาพสูง เช่น เตาแก๊สหุงต้ม เครื่องทำน้ำอุ่น หม้อหุงข้าว กระจกนํ้าร้อน ตู้เย็น นอกจากนี้ยังมีเทคโนโลยีพลังงานทดแทนและการอนุรักษ์พลังงานที่ผลิตด้วยฝีมือคนไทยอย่างเช่น เตาเผาเศษวัสดุ ตู้อบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ เตาผลิตถ่านแบบถัง 200 ลิตร การฉายภาพยนตร์สามมิติด้านพลังงานเรื่องแรกของไทย ทอล์คโชว์โดย รศ.สุขุม นวลสกุล ดร.อภิชาติ ดำดี และอาจารย์สมชาย หนองฮี จากสภาอัจฉริยภาพ การร่วมแข่งขันกิจกรรมอนุรักษ์พลังงานในรูปแบบรายการเรียลลิตี้กับศิลปินดารารายจากช่อง3 และช่อง7 ซึ่งได้ทั้งสาระและความบันเทิงไปพร้อมกัน การเลือกซื้อสินค้าประหยัดพลังงานที่ได้รับฉลากประสิทธิภาพสูงในราคาประหยัด พร้อมลุ้นรางวัลมูลค่ากว่า 300,000 บาทตลอดงาน

ที่มา : กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
<http://www.newswit.com/news/2009-11-04/772aac01563c040f37d371ab714283f1/>

ประชาสัมพันธ์

วันพฤหัสบดีที่ 5 พฤศจิกายน 2552 08.00 น. - 16.00 น. กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน จัดพิธีเปิด โครงการส่งเสริมการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์ พลังงาน ณ โรงแรมโซฟิเทล เซ็นทรัล พลาซ่า ลาดพร้าว 08.30 น. มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย ร่วมกับ NECTEC และ กทข.

ที่มา : กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
ข่าวกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
ข่าวประชาสัมพันธ์ www.newswit.com



เรื่องสารน่ารู้

20 พ.ย.2552 ณ โรงแรมอินเตอร์คอนฯ กรุงเทพฯ

ก.พลังงาน จับมือ ทบวงพลังงานโลก(IEA) ส่งสัญญาณเตือนทิศทางการใช้พลังงานในอนาคต ชี้ถึงเวลาจุดเปลี่ยนประเทศไทย ก้าวไปสู่ยุคพลังงานสะอาดอย่างแท้จริง เชื้อภาวะโลกร้อนยังมีหวังลดผลกระทบได้ หากทั่วโลกร่วมมือลดใช้พลังงาน และหันไปใช้พลังงานสะอาดอย่างจริงจัง

นายแพทย์วรรณรัตน์ ชาญนุกูล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เป็นประธานกล่าวเปิดงาน ทิศทางพลังงานในอนาคตโลก (Launch of World Energy Outlook 2009, WEO 2009) ซึ่งจัดโดยกระทรวงพลังงาน และทบวงพลังงานโลก (IEA) โดยมี Mr. Nobuo Tanaka Executive Director, IEA ให้เกียรติปาฐกถาพิเศษ เรื่อง ทิศทางพลังงานในอนาคตของโลก

นายแพทย์วรรณรัตน์ กล่าวว่า จากรายงานของทบวงพลังงานโลก หรือ IEA ที่ได้มีการจัดทำภาพจำลองของการใช้พลังงานในอนาคต (Base Case Scenario) ซึ่งระบุว่าในอีก 20 ข้างหน้า หรือภายในปี ค.ศ.2030 จะมีการขยายตัวของการใช้พลังงานเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบัน สูงถึง 40% และกว่า 90% ของการใช้พลังงานดังกล่าว มาจากประเทศกำลังพัฒนา โดยเฉพาะในภูมิภาคอาเซียน ที่จะมีการใช้พลังงานเพิ่มขึ้นสูงถึง 76% เพราะฉะนั้นสิ่งที่จำเป็นและควรดำเนินการคือการหาวิธี เพื่อลดการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่มากจากการภาคการใช้พลังงาน ซึ่งเป็นผลกระทบให้เกิดภาวะโลกร้อน ซึ่งเป็นเรื่องสำคัญ ที่ทั่วโลกต้องร่วมกันหาทางป้องกัน

<http://www.energy.go.th/moen/NewsDetail.aspx?id=501>

สถิติการใช้งาน

เปรียบเทียบหน่วยการใช้ไฟฟ้า สำนักคอมพิวเตอร์ ระหว่างปีงบประมาณ 2551 และ 2552

ปีงบประมาณ	หน่วยการใช้ไฟฟ้า (kWh)		เปรียบเทียบ ปี 2551 - 2552		เปรียบเทียบ ระหว่างเดือน ปี 2552	
	ปี 2551	ปี 2552	เพิ่ม-ลด หน่วย (kWh)	เพิ่ม-ลด (%)	เพิ่ม-ลด หน่วย (kWh)	เพิ่ม-ลด (%)
มิถุนายน	45,170.09	51,070.55	5,900.46	13.06	10,310.59	25.30
กรกฎาคม	45,472.85	53,399.15	7,926.30	17.43	2,328.60	4.56
สิงหาคม	38,386.01	44,700.86	6,314.85	16.45	(8,698.29)	(16.29)

หมายเหตุ 1.) หน่วยการใช้ไฟฟ้าเดือน สิงหาคม เปรียบเทียบ

ระหว่างปี 2551 กับปี 2552 เพิ่มขึ้นร้อยละ 16.45

เนื่องจาก มีจัดฝึกอบรมมากขึ้น

2.) () ลดลง

