

ประชาสัมพันธ์

กระทรวงพลังงานจับมือทบวงพลังงานระหว่างประเทศ
ร่วมเปิดเวทีจัดการภาวะวิกฤตพลังงาน

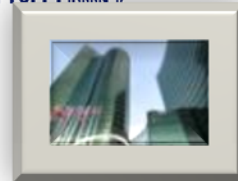


2 พ.ค.54 ณ โรงแรมอินเตอร์คอนติเนนตัล กรุงเทพฯ
เอเปค-อาเซียน ผู้นำกำลัง ข้อมแผนรองรับสภาวะ
วิกฤตด้านพลังงาน ครั้งแรกในระดับภูมิภาค เชื่อม
เลือกประเทศไทยเป็นศูนย์กลางของเวทีจัดประชุมข้อม
แผนฯ เพราะพร้อมทั้งประสบการณ์และได้รับการยอมรับ
จากนานาประเทศ ด้านกระทรวงพลังงานไทย จับมือ
ทบวงพลังงานระหว่างประเทศ (IEA) ดึงผู้เชี่ยวชาญ
ด้านพลังงานจาก 21ประเทศ ร่วมเปิดเวทีจัดการภาวะ
วิกฤตพลังงาน ระหว่าง 2-3 พ.ค.นี้



กิจกรรม

"Energy Complex" สูดยอดอาคารอัจฉริยะเปิด
ตัวอย่างเป็นทางการแล้ว



2 พ.ค. 2554 ณ ศูนย์เอนเนอร์ยีคอมเพล็กซ์

กระทรวงพลังงาน เดินหน้าเปิดตัวศูนย์เอนเนอร์ยี
คอมเพล็กซ์ Energy Complex (EnCo) กลุ่มอาคาร
อัจฉริยะประหยัดพลังงานอย่างเป็นทางการวันนี้ โดยมี
นายกรัฐมนตรีเป็นประธาน มั่นใจเป็นศูนย์รวมองค์กร
และหน่วยงานธุรกิจด้านพลังงาน และต้นแบบอาคาร
พลังงานสีเขียวของประเทศ หลังคว้ามาตรฐาน LEED
ระดับ Platinum ซึ่งเป็นมาตรฐานการออกแบบอาคาร
โดยคำนึงถึงการอนุรักษ์พลังงาน และเป็นมิตรกับ
สิ่งแวดล้อม จากสภาอาคารเขียว ประเทศสหรัฐอเมริกา
(USGBC : U.S. GREEN BUILDING COUNCIL) ราย
แรกในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้



เรื่องสาระน่ารู้

การเลือกซื้อเครื่องปรับอากาศ

1. เลือกขนาดเครื่องปรับอากาศให้เหมาะสมกับการใช้งานในบ้าน (ที่ความสูงเฉลี่ยของห้อง)
2. ควรเลือกซื้อเครื่องปรับอากาศที่มีเครื่องหมายการค้าที่เป็นที่รู้จักกันทั่วไปโดยเฉพาะอย่างยิ่งต้องมีมาตรฐานรับรองผลิตร เช่น มอก, CE, JIS, ISO เป็นต้น
3. ในด้านการประหยัดพลังงาน เราควรเลือกเครื่องปรับอากาศที่ได้สัญลักษณ์ประหยัดไฟเบอร์ 5 ใหม่ (ปี 2005 ขึ้นไป) ซึ่งแสดงว่าเป็นเครื่องที่มีประสิทธิภาพสูงประหยัดพลังงานไฟฟ้า โดยจะมีฉลากปิดที่ตัวเครื่องให้เห็นได้อย่างชัดเจน
4. ถ้าต้องการซื้อเครื่องปรับอากาศที่มีขนาดใหญ่กว่า 25,000 บีทียู/ชม. ให้เลือกเครื่องที่มีค่า EER สูงที่สุด แต่ไม่ควรน้อยกว่า 9.6 บีทียู/ชม./วัตต์

ที่มา : หนังสือการเครื่องปรับอากาศที่ใช้ในที่พักอาศัย
สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
กระทรวงพลังงาน

สถิติการใช้งาน

เปรียบเทียบหน่วยการใช้ไฟฟ้า สำนักคอมพิวเตอร์ ระหว่างปีงบประมาณ 2553 และ 2554

ปีงบประมาณ	หน่วยการใช้ไฟฟ้า (kWh)		เปรียบเทียบ ปี 2553 - 2554		เปรียบเทียบ ระหว่างเดือน ปี 2554	
	ปี 2553	ปี 2554	เพิ่ม-ลด หน่วย (kWh)	เพิ่ม-ลด (%)	เพิ่ม-ลด หน่วย (kWh)	เพิ่ม-ลด (%)
กุมภาพันธ์	45,810.44	42,081.04	(3,729.40)	(8.14)	1,304.36	3.20
มีนาคม	43,059.33	36,978.65	(6,080.68)	(14.12)	(5,102.39)	(12.13)
เมษายน	40,499.11	33,172.69	(7,326.42)	(18.09)	(3,805.96)	(10.29)

- หมายเหตุ** 1.) หน่วยการใช้ไฟฟ้าเดือน เมษายน เปรียบเทียบ
ระหว่างปี 2553 กับปี 2554 ลดลงร้อยละ (18.09)
- 2.) () ลดลง

