



ข่าว ประหยัดพลังงาน

สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ฉบับ 38 ประจำเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2554 (ปีที่ 4)

038



อย่าลืม!!
ช่วยกันปิดไฟ
ลดโลกร้อนกันนะจ๊ะ

www.kapook.com

เล่าสู่กันฟัง

ดร.ทวารัฐ สุตะบุตร รองอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เป็นผู้แทน พพ.ให้การต้อนรับนายกุลดาฟ เกรชเชส ที่ปรึกษา ฝ่ายพาณิชย์ สถานทูตออสเตรเลีย และ MR. Peter Jurgen Husnik (PE) เพื่อหารือเกี่ยวกับเทคโนโลยี การทำความเย็นจากพลังงานแสงอาทิตย์ Solar cooling ณ อาคาร 7 พพ. เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2554

นายสุเทพ เทือกสุบรรณ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานเปิดโครงการ "พะลวย กรีนไอส์แลนด์" เกาะพลังงานสะอาดต้นแบบ เมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2554 ณ เกาะพะลวย ต.อ่างทอง อ.เกาะสมุย จ. สุราษฎร์ธานี โดยมี นายสวัจน์ ลิปดพัลลภ ที่ปรึกษา ประธานกรรมการผู้อำนวยการจัดงานเฉลิมพระเกียรติ แห่งการบรมราชาภิเษกปีที่ 60 และการเฉลิมพระ ชนมพรรษา พร้อมด้วย นายณอคุณ สิทธิพงศ์ ปลัดกระทรวงพลังงาน นายไกรฤทธิ นิลคุหา อธิบดี กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ผู้บริหารระดับสูงกระทรวงพลังงาน นายธีระยุทธ เอี่ยมตระกูล ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี หน่วยงานภาครัฐ เอกชน และชาวบ้านเกาะพะลวย ร่วมพิธี โดยโครงการ "พะลวย กรีนไอส์แลนด์" เป็น หนึ่งในโครงการลดโลกร้อนถวายพ่อ เพื่อเฉลิมพระ เกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในวโรกาส แห่งการบรมราชาภิเษกปีที่ 60 และการเฉลิมพระ ชนมพรรษา 7 รอบ 5 ธันวาคม 2554

ประชาสัมพันธ์

นาย วีระพล จิรประดิษฐกุล ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบาย และแผนพลังงาน (สนพ.) กระทรวงพลังงาน พร้อมด้วยผู้บริหารสนพ. ผู้ประกาศข่าว ช่อง 3 และดาราดารา อาทิ นุ่น-ศิริพันธ์ุ เจสัน ยัง มอริส เค ฯลฯ ร่วมเดินรณรงค์แจกคู่มือ "รักษพลังงานกับที่วีรรักษโลก" ให้กับประชาชนบริเวณซอยเพชรบุรี 5 และ สถานีรถไฟฟ้า BTS พญาไท เพื่อกระตุ้นให้ประชาชนเกิดความตื่นตัวเรื่องการอนุรักษ์พลังงาน และได้รับรู้ถึงวิธี ในการใช้พลังงานอย่างประหยัดและคุ้มค่าเพื่อนำไปปฏิบัติในชีวิตประจำวัน

ที่มา : หนังสือพิมพ์ฐานเศรษฐกิจ

ลงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2011



www.kapook.com

ประหยัดพลังงาน
ช่วยกันลดภาวะโลกร้อน
ช่วยกันปิดไฟดวงที่ไม่ใช่จะ



เรื่องสารน่ารู้

ผู้เชี่ยวชาญด้านตะวันออกกลาง แสดงความเห็นว่ ความร่นววยทำให้การผลิตน้ำมันและกลั่นน้ำมันของลิเบียหยุดชะงัก ซึ่งปัจจุบันเป็นผู้ผลิตน้ำมันรายใหญ่อันดับ 3 ของทวีปแอฟริกา ทั้งยังเป็นแหล่งน้ำมันใหญ่ที่สุดของทวีป ประมาณ 44 พันล้านบาร์เรล และผลิตน้ำมันคิดเป็น 2% ของกำลังผลิตทั่วโลก ผู้ที่ได้รับผลกระทบคือยุโรป เพราะ 85% ของการส่งออกน้ำมันของลิเบียมีปลายทางที่ยุโรปและกว่า 1 ใน 3 ถูกส่งไปอิตาลี ขณะที่น้ำมันส่งออกที่เหลือส่วนใหญ่ถูกส่งไปยังเอเชียและราว 5% ส่งไปสหรัฐ อุตสาหกรรมน้ำมันส่วนใหญ่เป็นของต่างชาติ และมีการประเมินว่า หลังจากบริษัทน้ำมันทยอยอพยพพนักงานออกจากลิเบีย และหยุดผลิตชั่วคราว ทำให้กำลังผลิตหายไป 3 แสนล้านบาร์เรล/วัน

ที่มา : ประชาชาติธุรกิจ

ลงวันที่ 28 ก.พ. 2554

ออยส์ ซ็อค เกิดขึ้นครั้งหลังสุดเมื่อ 1990-1991 ระหว่างสงครามอ่าวเปอร์เซียหนแรก ทำให้น้ำมันราคาแพงและยังไม่มีน้ำมันให้ใช้เหลือเฟือด้วย สถานการณ์ความไม่สงบในโลกอาหรับ โดยเฉพาะอย่างยิ่งลิเบีย จะก่อให้เกิดออยส์ ซ็อคอีกหรือไม่ นักวิเคราะห์เชื่อว่า สัดส่วนน้ำมันของลิเบียที่ขาดหายไปถูกทดแทนได้ง่ายๆจากกำลังผลิตสำรองของซาอุดีอาระเบียเพียงพอมากยิ่งกว่าพอต่อการทดแทนปริมาณที่ขาดหายไปในกรณีที่ลิเบียหยุดการผลิตและการส่งออกทั้งหมดและยังเชื่อว่า เหตุการณ์ทั้งหมดจะยุติลงในไม่ช้า ราคาเวลานี้จึงเป็นผลทางจิตวิทยาและการเก็งกำไร

ที่มา : มติชนรายวัน

ลงวันที่ 28 ก.พ. 2554

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 (%)
พฤศจิกายน	50,339.59	41,721.68	(8,617.91)	(17.12)	(2,615.20)	(5.90)
ธันวาคม	51,414.57	48,451.57	(2,963.00)	(5.76)	6,729.89	16.13
มกราคม	48,856.37	40,776.67	(8,079.69)	(16.54)	(7,674.89)	(15.84)

หมายเหตุ 1.) หน่วยการใช้ไฟฟ้าเดือน มกราคม เปรียบเทียบ

ระหว่างปี 2553 กับปี 2554 ลดลงร้อยละ (16.54)

2.) () ลดลง

