



ข่าว ประหยัดพลังงาน

สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ฉบับ 22 ประจำเดือนตุลาคม พ.ศ. 2552 (ปีที่ 2)

022

เล่าสู่กันฟัง



บ้านรักษาสีเขียว

นายประวิทย์ ธิตะแก้ว รองอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) กระทรวงพลังงาน เปิดเผยถึงโครงการนำร่องส่งเสริมบ้านพักอาศัยเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน หรือ "บ้านรักษาสีเขียว" ว่า โครงการนี้ได้รับความสนใจจากประชาชนในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑลอย่างล้นหลาม โดยล่าสุดถึงวันที่ 26 กันยายน 2549 มีผู้ยื่นสมัครขอเข้าร่วมโครงการถึง 169 ราย มากกว่าจำนวน 80 รายนำร่องที่กำหนดไว้ถึงกว่าเท่าตัว พพ. จึงมีความจำเป็นต้องปิดรับสมัครนับตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

"คณะทำงานฯ ได้พิจารณาคัดเลือกบ้านที่สมัครเข้าร่วมโครงการนำร่องฯ ตามลำดับก่อนหลัง ในการสมัครพร้อมตรวจสอบคุณสมบัติตามเงื่อนไข ลงพื้นที่สำรวจเบื้องต้นและเสนอพพ. พิจารณาอนุมัติเงินสนับสนุนปรับปรุงบ้านประหยัดพลังงานครบ 80 หลังแล้ว ส่วนบ้านที่ไม่ได้รับการคัดเลือก หรือสนใจปรับปรุงบ้านให้อยู่สบายและประหยัดพลังงาน โครงการฯ จะยังช่วยเหลือโดยการให้คำแนะนำในการปรับปรุงบ้านต่อไป เพียงแต่จะไม่ได้รับเงินสนับสนุนในการปรับปรุงบ้าน 30% แต่ไม่เกิน 5 หมื่นบาทเท่านั้น"

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมติดต่อฝ่ายประชาสัมพันธ์โครงการ "บ้านรักษาสีเขียว" โทรศัพท์ 0-2616-6749-50 , 0-2279-5651-2

ประชาสัมพันธ์



10 มหัศจรรย์ พลังงานทดแทน ทั่วทุกภาคโลก ร้อนได้แก่

"ไบโอดีเซล" พลังงานแห่งยุค,
เปลี่ยน "ขยะ" เป็นพลังงาน,
"ชีวมวล" พลังงานจากเศษวัสดุเกษตร,
"น้ำเสีย" ของดีที่เปลี่ยนเป็นพลังงาน,
"มูลสัตว์" อีกหนึ่งสุดยอดพลังงาน,
"แสงแดด" ทั่วโลก ร้อน,
มหัศจรรย์ "พลังน้ำ" ผลิตไฟฟ้าในชุมชน,
"อุปกรณ์มหัศจรรย์" ลดค่าใช้จ่ายแม่บ้าน,
คิดก่อนทำ "แผนพลังงานชุมชน" และ
พลังงานต้นทุนถูก "โรงไฟฟ้านิวเคลียร์"

ข่าวกิจกรรม

สนพ. จับมือสมาคมนักข่าวหนังสือพิมพ์แห่งประเทศไทยและม.ธุรกิจบัณฑิต จัดอบรมเชิงปฏิบัติการพิรบน้อย ปี 2552 เรื่อง "นักข่าวกับประเด็นข่าวสังคมสิ่งแวดล้อมและพลังงานทดแทน"

ที่มา : สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
6 ตุลาคม 2552



เรื่องสาระน่ารู้

ใช้โทรศัพท์มือถืออย่างฉลาด...ประหยัดพลังงาน...รักษาชีวิตและสิ่งแวดล้อม

มีบางคนบอกว่า โทรศัพท์มือถือมีอิทธิพลกับการดำรงชีวิตของผู้คนในปัจจุบันมาก จนยกให้เป็น "ปัจจัยที่ 5" ของสิ่งจำเป็นในการดำรงชีวิตของมนุษย์ไปแล้ว ดังนั้นจึงไม่ต้องแปลกใจหากมองไปทางไหนก็มีแต่คนพกโทรศัพท์มือถือ เพราะโทรศัพท์มือถือมีประโยชน์มากมาย รวมถึงสามารถช่วยลดการใช้พลังงานในภาวะราคาน้ำมันแพงด้วย

เนื่องจากสามารถใช้โทรศัพท์มือถือติดต่อสื่อสารได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว แทนการเดินทางเพื่อลดการสิ้นเปลืองพลังงานได้ อาทิ

- การใช้โทรศัพท์มือถือติดต่อประสานงาน ซึ่งในปัจจุบันเทคโนโลยีโทรศัพท์มือถือพัฒนาไปมากกว่าแค่การพูดคุยเท่านั้น แต่สามารถเชื่อมต่อระบบอินเทอร์เน็ตได้ด้วย ดังนั้นจึงมีผู้ใช้ระบบการสื่อสารเพื่อทำงานนอกสถานที่หรือทำงานที่บ้านแทนการเดินทางมาทำงานที่สำนักงานจำนวนไม่น้อย ซึ่งสามารถลดการใช้พลังงานได้มาก

- การใช้โทรศัพท์มือถือนัดหมายบุคคล หรือนัดหมายวัน เวลา สถานที่ ที่แน่ชัดดำเนิน กิจธุระ เพื่อลดความเสี่ยงในการผัดผ่อน หรือการใช้โทรศัพท์มือถือพูดคุยทักทายเพื่อนฝูง ญาติสนิท แทนการเดินทางไปพบในบางโอกาสก็ช่วยประหยัดน้ำมันได้

- การใช้โทรศัพท์ตรวจสอบความถูกต้องหรือชี้แนะเส้นทาง กรณีที่ต้องเดินทางไปในสถานที่ที่ไม่คุ้นเคย เพื่อป้องกันการขับรถหลงทาง ซึ่งนอกจากทำให้สิ้นเปลืองพลังงานแล้วยังเสียเวลาอีกด้วย

- การใช้โทรศัพท์มือถือสื่อสารกันระหว่างประเทศ เช่น การติดต่อธุรกิจระหว่างประเทศทางโทรศัพท์ มีส่วนช่วยลดเชื้อเพลิงสำหรับการบินได้ เป็นต้น

หากคุณใช้ประโยชน์จากโทรศัพท์มือถืออย่างเต็มประสิทธิภาพและมีความรับผิดชอบ ต่อสังคม จงภูมิใจได้ว่าคุณคือคนหนึ่งที่ใช้โทรศัพท์มือถืออย่างฉลาด...ประหยัดพลังงาน...รักษาชีวิตและสิ่งแวดล้อม"

อ้างอิงข้อมูลจาก :นิตยสารสกุลไทย

นิตยสาร first mobile <http://community.siamphone.com> www2.thailandpages.com

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 (%)
พฤษภาคม	33,697.45	40,759.96	7,062.51	20.96	2,409.85	6.28
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

หมายเหตุ 1.) หน่วยการใช้ไฟฟ้าเดือน กรกฎาคม เปรียบเทียบ

ระหว่างปี 2551 กับปี 2552 เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.56

เนื่องจาก มีจัดฝึกอบรมมากขึ้น

2.) () ลดลง

