

กระทรวงพลังงาน จัดพิธีเปิด แคมเปญ “คิด ใช้ ฟิ้นฟู อนุรักษ์” รวมพลังทำความดี ถวายพ่อ



กระทรวงพลังงาน จัดพิธีเปิด แคมเปญ “คิด ใช้ ฟิ้นฟู อนุรักษ์” รวมพลังทำความดี ถวายพ่อ ดั่ง “ปาน ธนพร” พรเซ็นเตอร์ ภาพยนตร์โฆษณา ชุด “เรามี” ดีแค่ 28 มิ.ย.

คิด หมายถึง การคิดและเดินตามรอยแนวพระราชดำริเพื่อพัฒนาพลังงานอย่างยั่งยืนและใช้พลังงานอย่างพอเพียง

ใช้ หมายถึง การใช้พลังงานอย่างรู้คุณค่า และใช้อย่างชาญฉลาด เช่น นิกถึงอุปกรณ์ไฟฟ้า นิกถึงอุปกรณ์เบอร์ 5 ทุกครั้ง การเลือกใช้หลอดฟลูออโรไลต์เบอร์ 5 ที่ช่วยประหยัดพลังงานได้มากกว่าหลอดปกติร้อยละ 30 หรือการเลือกใช้น้ำมันแก๊สโซฮอล์ และไบโอดีเซลพลังงานที่ผลิตได้ในประเทศ ซึ่งช่วยลดการนำเข้าพลังงานให้กับคนไทย

ฟิ้นฟู หมายถึง การคืนความสมดุลทางนิเวศน์ ด้วยการปลูกป่าเพื่อลดสถานะโลกร้อน ซึ่งการปลูกต้นไม้คนละ 1 ต้น จะช่วยลดชั้นก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ได้ปีละ 20 กิโลกรัม ดังนั้นถ้าคนไทยกว่า 63 ล้านคน ช่วยกันปลูกต้นไม้ก็จะยิ่งช่วยลดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ได้มากยิ่งขึ้น

อนุรักษ์ หมายถึง ช่วยกันประหยัดพลังงาน เช่น ปิดไฟฟ้าเมื่อไม่ใช้ ชับรตให้ถูกวิธีเพื่อประหยัดน้ำมัน ทั้งนี้ เพื่อการอนุรักษ์พลังงานไปสู่คนรุ่นลูกหลาน และสร้างจิตสำนึกให้การอนุรักษ์และประหยัดพลังงานจนเกิดวัฒนธรรมแห่งการประหยัดพลังงาน

“กระทรวงพลังงานคาดว่า การเริ่มต้นและส่งต่อแนวคิด ในการ “คิด ใช้ ฟิ้นฟู อนุรักษ์” รวมพลัง ทำความดี ถวายพ่อ จะทำให้ทุกคนตระหนัก และมีส่วนร่วมเพื่อร่วมกันลดการใช้พลังงาน และหันมาใช้พลังงานทดแทนเพิ่มมากขึ้น เพื่อร่วมกันลดสถานะโลกร้อน เพราะคนๆ เดียวคงทำไม่ได้ ดังนั้น ทุกคนต้องช่วยกัน จึงอยากขอความร่วมมือคนไทยทุกคน มาร่วม คิด ใช้ ฟิ้นฟู อนุรักษ์ พลังงานอย่างรู้คุณค่า ถวายแด่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ในบั้นยามมงคล 84 พรรษา”



ก.พลังงาน เปิดตัวสุดยอด 58 อาคารประหยัดพลังงานพร้อมมอบฉลากอาคารอนุรักษ์พลังงาน การันตีคุณภาพและความประหยัด
กระทรวงพลังงาน โดย กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) จัดพิธีมอบฉลากอาคารอนุรักษ์พลังงาน ให้แก่เจ้าของอาคาร บ้านพักอาศัย 58 หลังที่ผ่านการคัดเลือกภายใต้โครงการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานในอาคารโดยการติดฉลาก โดยมี นายถนอดคุณ สิทธิพงศ์ ปลัดกระทรวงพลังงาน เป็นประธานในพิธี เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2554

นายถนอดคุณ สิทธิพงศ์ กล่าวว่า “กระทรวงพลังงานมีอำนาจหน้าที่และภารกิจรับผิดชอบในการจัดหา พัฒนาและบริหารจัดการพลังงานเพื่อสร้างความมั่นคงด้านพลังงานของประเทศ โดยกำหนดนโยบายด้านพลังงานทดแทนเป็นวาระแห่งชาติ สนับสนุนการผลิตและการใช้พลังงานทดแทน กำกับดูแลราคา ความปลอดภัย ดำเนินการกำกับดูแลราคาพลังงานให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม มีเสถียรภาพ และเป็นธรรมต่อประชาชน ส่งเสริมการแข่งขันและการลงทุนในธุรกิจพลังงาน รวมถึงการดำเนินการส่งเสริมการอนุรักษ์และประหยัดพลังงาน ทั้งในภาคครัวเรือน อุตสาหกรรม บริการ และขนส่ง โดยรณรงค์ให้เกิดวินัยและสร้างจิตสำนึกในการประหยัดพลังงาน และสนับสนุนการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ มีมาตรการจูงใจให้มีการลงทุนจากภาคเอกชนในการปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ประหยัดและมาตรการสนับสนุนให้ครัวเรือนลดการใช้ไฟฟ้าในช่วงการใช้ไฟฟ้าสูงสุด รวมทั้งการวิจัยพัฒนาและกำหนดมาตรฐานอุปกรณ์ไฟฟ้าและมาตรฐานอาคารประหยัดพลังงานและสนับสนุนการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ



เรื่องสารน่ารู้

การใช้น้ำอย่างประหยัด ดังนี้

- ใช้หัวก๊อกน้ำที่มีอุปกรณ์ควบคุมอัตราการไหลของน้ำ
- ปิดก๊อกน้ำในระหว่างแปรงฟัน สระผม หรือโกนหนวด
- ใช้ไม้กวาดในการกวาดพื้น แทนการใช้น้ำฉีดเพื่อทำความสะอาด
- ล้างรถด้วยฟองน้ำและรงน้ำใส่ถัง แทนการใช้น้ำสายยางฉีดน้ำโดยตรง
- ใช้น้ำจากการซักล้าง เช่น น้ำสุดท้ายของการซักผ้า หรือน้ำจากการถูพื้น เพื่อรดน้ำต้นไม้แทนการใช้น้ำประปาโดยตรง

ที่มา : หนังสือการประหยัดพลังงานในบ้าน
สำนักงานนโยบาย
และแผนพลังงานกระทรวงพลังงาน

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 (%)
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)
พฤษภาคม	37,647.85	38,166.27	518.42	1.38	4,993.58	15.05

- หมายเหตุ** 1.) หน่วยการใช้ไฟฟ้าเดือน พฤษภาคม เปรียบเทียบ
ระหว่างปี 2553 กับปี 2554 เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.38
- 2.) () ลดลง

