

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานเปิดตัวภาพยนตร์ประชาสัมพันธ์รณรงค์การใช้พลังงานอย่างรู้คุณค่า ชุด "ข้าวผัด"(1ธ.ค.54) นายพิชัย นริพทะพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เป็นประธานเปิดตัวภาพยนตร์ประชาสัมพันธ์รณรงค์การใช้พลังงานอย่างรู้คุณค่า ชุด "ข้าวผัด" ภายใต้แนวคิด "สิ่งที่พอทำ... เป็นแบบอย่างและแรงบันดาลใจให้เราคนไทยทุกคนรู้คุณค่า และรู้จักใช้พลังงานอย่างพอเพียง" ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของโครงการเทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในวโรกาสทรงครองสิริราชสมบัติครบ 70 ปี โดยมี มนูญ มุกข์ประดิษฐ์ กรรมการและรองเลขาธิการมูลนิธิชัยพัฒนา ร่วมงาน ณ หอศิลปวัฒนธรรมแห่งกรุงเทพมหานคร (1ธ.ค.54)



บริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน) นำร่องใช้เชื้อเพลิงอากาศยานชีวภาพทำการบินเป็นสายการบินแรกในประเทศไทยและภูมิภาคเอเชีย ภายใต้แนวคิดการเดินทางแบบรักษ์สิ่งแวดล้อม หรือ Travel Green โดยหวังกระตุ้นให้เกิดการพัฒนาการใช้พลังงานทดแทนหรือเชื้อเพลิงอากาศยานชีวภาพอย่างยั่งยืน วันที่ 21 ธันวาคม 2554



รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เป็นประธานในพิธีแถลงยุทธศาสตร์การมีส่วนร่วมของภาคประชาชนฯ (15 ธ.ค 54)

15 ธ.ค 54 ณ ห้องประชุม เจเจ ฮอลล์ ชั้น6 อาคาร เจเจ มอลล์

กระทรวงพลังงานประเดิมก้าวแรกการมีส่วนร่วมภาคประชาชน จับมือกรมประชาสัมพันธ์ลงมือท้อถ้อกัน เน้นสร้างความเข้าใจด้านพลังงาน ช่วยชีวิตความเป็นอยู่ประชาชน



นายพิชัย นริพทะพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เปิดเผยหลังเป็นประธานในพิธีแถลงยุทธศาสตร์การมีส่วนร่วมของภาคประชาชน ภายใต้โครงการสร้างความรู้ ความเข้าใจด้านพลังงานร่วมกับสื่อมวลชนระหว่างกระทรวงพลังงานกับกรมประชาสัมพันธ์ ว่าโครงการสร้างความรู้ความเข้าใจด้านพลังงาน ร่วมกับสื่อมวลชนผ่านทางสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย เพื่อเป็นการชี้แจงนโยบายของกระทรวงพลังงานให้กับประชาชนได้รับทราบ เพื่อให้ประชาชนเกิดความรู้ความเข้าใจด้านพลังงาน ซึ่งจะส่งผลให้แผนการพัฒนาพลังงานด้านต่างๆ ในประเทศเป็นไปได้โดยมีประสิทธิภาพ

"ในปี 2555 กระทรวงพลังงานได้จัดตั้งหน่วยงานภายในเพื่อเพิ่มความชัดเจนมากขึ้น ได้แก่ สำนักประสานการมีส่วนร่วมของภาคประชาชน (สปร.) เพื่อส่งเสริม สนับสนุน การมีส่วนร่วมของประชาชนอย่างเป็นระบบ และมีแนวทางการปฏิบัติร่วมมือกับหน่วยงานของกระทรวงพลังงาน รัฐวิสาหกิจ และเอกชน โดยจะมีการดำเนินโครงการพัฒนาเครือข่ายการมีส่วนร่วมในการสื่อสาร ด้านพลังงานร่วมกับสื่อมวลชนท้องถิ่น เน้นขยายการสร้างการมีส่วนร่วมใน 36 จังหวัด 490 อำเภอ แบ่งเป็นการจัดให้การสนับสนุน 1 อำเภอ 1 สถานี รวม 490 สถานี และจะทำงานร่วมกับสมาคมวิทยุชุมชนและสื่อสิ่งพิมพ์ท้องถิ่นกว่า 600 คน ซึ่งจะเป็นส่วนสำคัญในการกระจายข้อมูลข่าวสารด้านพลังงาน ไปยังพื้นที่ส่วนต่างๆ ของประเทศไทย"



เรื่องสารน่ารู้

หลอดไฟฟ้า ตอนที่ 2



● ปรับปรุง เปลี่ยนแปลง

- ออกแบบบ้านโดยใช้แสงสว่างจากธรรมชาติมากที่สุด
- ควรทาสีผนังบ้านหรือเลือกซื้อเฟอร์นิเจอร์สีอ่อนๆ เพื่อทำให้ห้องและบ้านดูสว่าง ลดการใช้หลอดไฟ
- หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ใช้ไฟน้อยกว่าหลอดไส้ให้ความสว่างเท่ากัน 4 เท่า และอายุการใช้งานของหลอดก็นานกว่าประมาณ 8 เท่า
- หลอดคอมชนิดซูปเปอร์จะให้ความสว่างดีกว่าหลอดคอมชนิดทั่วไป
- **บัลลาสต์แกนเหล็กประสิทธิภาพสูงจะประหยัดกว่า บัลลาสต์ชนิดแกนเหล็กธรรมดา ร้อยละ 45**

- หลอดไส้ 100 วัตต์ ใช้หลอดที่มีวัตต์ผล: 1 ซม. 1 ลิ้นหลอด
สิ้นเปลืองค่าไฟเดือนละ: 7.5 ลิ้นหลอด หรือใช้: 90 ลิ้นหลอด *
- หลอดคอม 36 วัตต์ ใช้หลอดที่มีวัตต์ผล: 1 ซม. 1 ลิ้นหลอด
จะสิ้นเปลืองค่าไฟเดือนละ: 3.45 ลิ้นหลอด หรือใช้: 41.40 ลิ้นหลอด *

หากใช้หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ชนิดที่มีแรงจลน์ภายในหลอด 13 วัตต์ แทนหลอดไส้ขนาด 60 วัตต์ จำนวน 1 ลิ้นหลอดทั่วประเทศ 1 ชั่วโมงจะประหยัดค่าไฟได้ถึง 42.3 ลิ้นหลอด *

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 (%)
กันยายน	44,720.03	51,386.07	6,666.04	14.91	3,080.29	6.38
ตุลาคม	44,336.88	40,653.00	(3,683.88)	(8.31)	(10,733.07)	(20.89)
พฤศจิกายน	41,721.68	34,035.44	(7,686.24)	(18.42)	(6,617.56)	(16.28)

หมายเหตุ 1.) หน่วยการใช้ไฟฟ้าเดือน พฤศจิกายน เปรียบเทียบ

ระหว่างปี 2553 กับปี 2554 ลดลงร้อยละ (18.42)

2.) () ลดลง

