

● **หมั่นตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณนอกบ้าน** เนื่องจากอุปกรณ์ไฟฟ้าที่อยู่บริเวณที่โล่งแจ้งมีโอกาสชำรุดจากการถูกแดดส่องและน้ำฝนได้ ดังนั้นจึงต้องหมั่นตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน โดยปฏิบัติได้ง่ายๆ ดังนี้

- ตรวจเช็คเครื่องประตู หากมีรอยแตกชำรุดเสียหาย หรือพบสายไฟมีรอยฉีกขาด ควรเปลี่ยนใหม่ และควรเลือกเครื่องประตูแบบชนิดกันน้ำที่มีฝาครอบปิด พร้อมทั้งยาแนวซิลิโคนรอบกริ่งอีกชั้นหนึ่ง เพื่อลดความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าดูด
- ตรวจจุดโคมไฟสนาม หรือโคมไฟหน้าบ้าน ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน รวมถึงควรใช้หลอดเกลียวที่ให้ความสว่างประมาณ 500 - 600 ลักส์** ซึ่งเพียงพอกับความต้องการ และช่วยประหยัดไฟได้กว่า 480 บาท/ปี และสิ่งสำคัญที่ไม่ควรมองข้ามคือ การติดตั้งสายดินกับโคมไฟเพื่อป้องกันอันตรายจากกระแสไฟฟ้ารั่ว

- ตรวจเช็คสายไฟและปลั๊กไฟที่อยู่บริเวณนอกบ้าน ควรตรวจสอบสายไฟที่มีอายุการใช้งานเกิน 5 ปี หากพบสิ่งผิดปกติ ปลั๊กไฟชำรุด หรือใช้งานมานาน ควรติดต่อช่างไฟฟ้าโดยตรงเพื่อเปลี่ยนสายไฟและปลั๊กไฟ โดยเลือกใช้น้ำขนาดและชนิดที่เหมาะสมกับสภาพการใช้งาน ที่สำคัญต้องเลือกวัสดุที่ทนต่อแสงแดดและกันน้ำได้ด้วย รวมถึงต้องมีระบบตัดกระแสไฟฟ้ารั่วเพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้ เพราะหากอยู่ในสภาพไม่พร้อมใช้งาน อาจก่อให้เกิดอันตรายกับผู้ใช้ได้

การดูแลรักษาและการตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้า เป็นสิ่งสำคัญที่ต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน และยืดอายุการใช้งานของอุปกรณ์ไฟฟ้า อีกทั้งยังช่วยให้ประหยัดพลังงาน รวมถึงเพิ่มความปลอดภัยให้กับผู้ใช้งานตลอดฤดูฝนนี้

หมายเหตุ : * จำนวนจากอัตราค่าไฟฟ้าที่ 3.50 บาท/หน่วย
** ลักส์ คือ หน่วยวัดความเข้มข้นของแสงต่อพื้นที่ ค่านี้ จะสูงหรือต่ำขึ้นอยู่กับการรวมแสงยิ่งรวมแสงมาก ค่าก็ยิ่งสูง และยิ่งส่งไปได้ไกล



New Idea

เครื่องเป่าผม ไขว้วิถี ลดใช้พลังงาน.....



หน้าฝนนี้ เวลาไปไหนมาไหน หากใครไม่เตรียมร่มหรือเสื้อกันฝนให้ดีก็อาจเปียกได้ และหากเปียกฝนแล้วไม่รีบอาบน้ำและทำให้ตัวแห้งทันที ก็อาจจะไม่สบายและเป็นไข้หวัดได้ เครื่องเป่าผม จึงเป็นอุปกรณ์ไฟฟ้าชิ้นสำคัญที่หลายๆ ท่านโดยเฉพาะสาวๆ หยิบขึ้นมาใช้งานกันมาก ในขณะนี้ จุดหมายข่าวอนุรักษ์พลังงานมีข้อเสนอแนะในการใช้เครื่องเป่าผมอย่างถูกวิธีและประหยัดพลังงานมาฝาก

- * หากใช้เพียงเพื่อเป่าผมให้แห้ง ไม่ต้องการแต่งผม ควรใช้ปุ่มลมเย็นจะช่วยประหยัดไฟกว่าและการเป่าผมด้วยลมเย็นนั้นไม่ทำให้ผมแห้งเสียอีกด้วย
- * อย่าใช้เครื่องเป่าผมกับงานผิดปกติประเภท เช่น ใช้เป่าเสื้อผ้าให้แห้ง
- * ควรเลือกซื้อเครื่องขนาดเล็ก ซึ่งใช้ไฟน้อย เช่น 400 - 700 วัตต์ จะประหยัดกว่าการใช้เครื่อง 1,000 - 1,500 วัตต์

ถ้าใช้เครื่องเป่าผมขนาด 700 วัตต์ วันละ 1 ชม. จะใช้ไฟฟ้า 21 หน่วย/เดือน คิดเป็นค่าไฟ 73.50 บาท/เดือน หากใช้เครื่องเป่าผมขนาดเดียวกันนี้จำนวน 1 ล้านเครื่องทั่วประเทศ จะเป็นค่าไฟประมาณ 73.50 ล้านบาท/เดือน หรือ 882 ล้านบาท/ปี

*จำนวนจากอัตราค่าไฟฟ้าที่ 3.50 บาท/หน่วย

Designed By : Kith & Kin (www.kithandkin.com)

อนุรักษ์พลังงาน

www.eppo.go.th | สิงหาคม 2555

ชำระค่าไปรษณียากรแล้ว
ใบอนุญาตเลขที่ ..108/2547..
ศส.หัวลำโพง 10331

กรุณาส่ง

เหตุที่ต้องทำเช่นนี้ไม่ได้

- จำนวนไม่ชัดเจน
- ไม่มีเลขที่บ้านตามเจ้าหน้าที่
- ไม่ยอมรับ
- ไม่มารับภายในกำหนด
- เลิกกิจการ
- ย้ายไปทราบที่อื่น
- อื่นๆ

ลงชื่อ.....



สำนักงานนโยบาย
และแผนพลังงาน
กระทรวงพลังงาน

ศูนย์ประชาสัมพันธ์รวมพลังหาร 2
กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.)
121/1-2 ถนนเพชรบุรี แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 โทร. 0 2612 1555 ต่อ 204-205 www.eppo.go.th

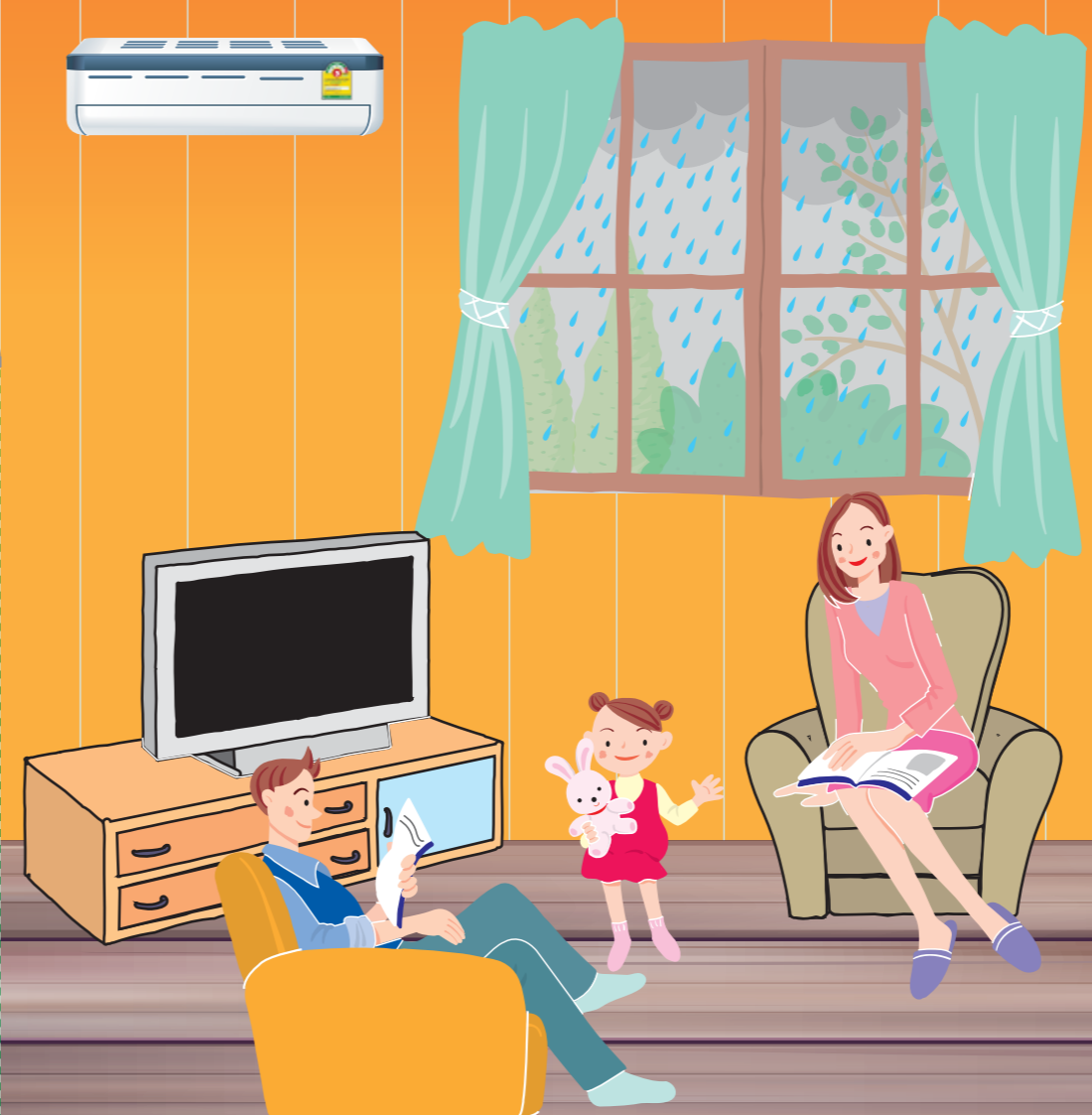


อนุรักษ์พลังงาน

ฉบับที่ 45

www.eppo.go.th | สิงหาคม 2555

หน้าฝน : ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าอย่างมั่นใจ ประหยัด ปลอดภัย



* เปิดเคล็ดลับประหยัดพลังงานหน่วยงานรัฐใต้ต้น

* ใช้เครื่องเป่าผมอย่างไรให้ประหยัดพลังงาน...

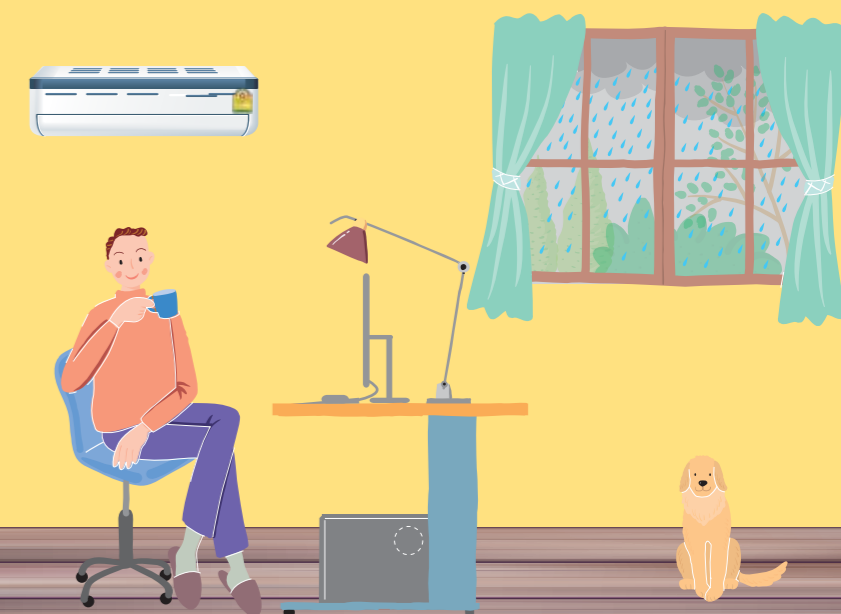
Cover Story

หน้าฝน : ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าอย่างมั่นใจ ประหยัด ปลอดภัย

ฤดูฝนปีนี้นอกจากจะมาเร็วแล้ว ฝนยังตกชุกในทุกพื้นที่ของประเทศ และปัญหาที่มาพร้อมๆ กับหน้าฝน ได้แก่ ปัญหาสุขภาพที่ทุกคนต้องหันมาใส่ใจดูแลสุขภาพของตนเองและคนในครอบครัวให้แข็งแรง นอกจากเรื่องสุขภาพแล้วความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ยังเป็นเรื่องหนึ่งที่ต้องให้ความสำคัญด้วย โดยเฉพาะเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้าน ควรต้องดูแลและตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าเป็นพิเศษ เพราะนอกจากจะช่วยป้องกันอันตรายที่อาจเกิดจากไฟฟ้าดูด ไฟฟ้ารั่วแล้ว ยังช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายในบ้านได้อีกด้วย จุดหมายข่าวอนุรักษ์พลังงานฉบับนี้ มีข้อเสนอแนะการดูแลอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในบ้านมาแนะนำ

● **การดูแลเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้าน** ขณะที่ฝนตกฟ้าคะนอง ควรหลีกเลี่ยงการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า อาทิ โทรทัศน์ วิทยุ เครื่องเสียง คอมพิวเตอร์ เป็นต้น และเพื่อป้องกันไม่ให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเหล่านี้ชำรุดเสียหายเมื่อเกิดฟ้าผ่าขึ้นในบริเวณใกล้เคียง ควรปิดสวิทช์ที่เครื่องและถอดปลั๊กทุกครั้งเมื่อเลิกใช้งาน ไม่ควรปิดทีวีโมท เพราะเครื่องใช้ไฟฟ้ายังทำงานอยู่ และที่สำคัญ หากเกิดฟ้าผ่าขึ้นในบริเวณใกล้เคียง อาจจะทำให้เครื่องใช้ไฟฟ้าที่เสียบปลั๊กไฟทิ้งไว้เสียหายได้

นอกจากนี้ การปิดโทรทัศน์จากรีโมท เครื่องยังคงใช้ไฟอยู่ประมาณ 5 วัตต์ หากทำเช่นนี้เป็นเวลา 12 ชั่วโมง จะสิ้นเปลืองไฟโดยเปล่าประโยชน์ 0.060 หน่วย/เครื่อง หรือคิดเป็นเงิน 0.21 บาท/เครื่อง* ดังนั้นหากปิดเครื่องด้วยรีโมทเพียงอย่างเดียวสัก 1 ล้านเครื่องเป็นเวลา 12 ชั่วโมง จะสิ้นเปลืองไฟรวมประมาณ 60,000 หน่วย หรือคิดเป็นเงิน 2.1 ล้านบาท



สำนักงานนโยบาย
และแผนพลังงาน
กระทรวงพลังงาน

สัมมนา: ผนึกความเห็น PDP 2010



นายสุเทพ เหลี่ยมศิริเจริญ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) กระทรวงพลังงาน เป็นประธานเปิดงานสัมมนาฯ ผนึกความเห็น "การปรับปรุงแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. 2553-2573 (PDP 2010)" โดยมี

นายดิเรก ลาวัณศิริ ประธานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ผู้บริหารคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน หน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ ภาคเอกชน นักวิชาการ องค์กรภาค ประชาสังคม สื่อมวลชน และประชาชนผู้สนใจประมาณ 250 คน เข้าร่วมสัมมนาในครั้งนี้

งานสัมมนาดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อชี้แจงสมมติฐาน และภาพรวมการปรับปรุง (ร่าง) แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. 2553-2573 ฉบับปรับปรุง ครั้งที่ 3 (PDP 2010 ฉบับปรับปรุง ครั้งที่ 3) รวมทั้งรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อสมมติฐานและภาพรวมร่างแผน PDP

พี่น้อง ร้องเกิน ทบอชยานประหยัดพลังงาน เราทำได้

นายณัฐ ทิมมณี รองผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) แถลงข่าวเปิดตัวกิจกรรม "พี่น้อง ร้องเกิน ทบอชยานประหยัดพลังงาน เราทำได้" ร่วมกับกรรมการ ได้แก่ อิน-บุญโตกัน, อาร์ม-พิพัฒน์ และเบลล์-โชนาตอลล์ ในรายละเอียดกิจกรรม กติกาการประกวด และแนวทางการตัดสิน พร้อมเชิญชวนน้องๆ ระดับประถมศึกษาที่สนใจ เข้าร่วมกิจกรรมฯ ซึ่งทุนการศึกษามูลค่ารวมกว่า 5 แสนบาท พร้อมโล่และใบประกาศเกียรติคุณ โดยกิจกรรมพี่น้องร้องเกินยังเป็นการช่วยปลูกจิตสำนึกการประหยัดพลังงานผ่านการร้องและเดินประกอบเพลงทบอชยานประหยัดพลังงาน



มุมมองศรัทธา โลกพลังงาน



ลงพื้นที่ฟื้นฟูโรงเรียนบางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา หลังถูกน้ำท่วมหนัก โดย สนพ. ได้ปรับปรุงอาคารห้องสมุด พร้อมสร้างมูมนุรักษ์พลังงานให้เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านพลังงาน นอกจากนี้ ได้มอบอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า ได้แก่ หลอดไฟประหยัดพลังงาน พัดลมเบอร์ 5 หนังสือให้ความรู้ด้านพลังงาน และจัดกิจกรรมให้ความรู้เรื่อง การอนุรักษ์พลังงานในโรงเรียน ให้กับคณะครู นักเรียน และผู้ปกครอง ได้เข้าใจถึงวิธีการประหยัดพลังงาน เพื่อนำไปใช้ในชีวิตประจำวัน และเป็นการปลูกฝังให้เยาวชนรู้รักษ์พลังงาน

นางเอมอร ชีพสุผล ผู้อำนวยการศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) กระทรวงพลังงาน พร้อมด้วยผู้บริหาร สนพ. นำคณะเจ้าหน้าที่ และสื่อมวลชน

เปิดคลังลับประหยัดพลังงานหน่วยงานรัฐดีเด่น



ประเทศไทย แต่ละปีต้องพึ่งพาการนำเข้าน้ำมันดิบจากต่างประเทศ ซึ่งราคามีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง แม้จะมีการลดปริมาณการใช้ลง ก็อาจต้องจ่ายเท่าเดิมหรือมากกว่าเดิม รัฐบาลจึงมีนโยบายลดการใช้พลังงานลง เพื่อลดภาระการนำเข้า โดยนางสาวยิ่งลักษณ์ ชินวัตร นายกรัฐมนตรีได้เป็นผู้นำในการปิดไฟ ในกิจกรรมรณรงค์ "10 เมฆา ปฏิบัติการช่วยชาติงดใช้พลังงาน 1 ชั่วโมง" เมื่อวันที่ 10 เมษายนที่ผ่านมา เพื่อส่งสัญญาณให้รู้ว่าถึงเวลาที่ทุกฝ่าย ทั้งหน่วยงาน ภาครัฐ เอกชน รวมถึงประชาชน ต้องช่วยกันประหยัดพลังงาน

สำหรับหน่วยงานภาครัฐนั้น ได้มีการรณรงค์ลดการใช้พลังงานอย่างต่อเนื่องเป็นเวลหลายปีแล้ว ซึ่งในปีนี ถือว่ามีความเข้มข้นขึ้น เนื่องจากกระทรวงพลังงาน โดยสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) ได้ประสานกับสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) จัดทำเกณฑ์ประเมินผลตัวชี้วัด "ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงาน" ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 เพื่อให้ข้าราชการร่วมมือปฏิบัติ และเป็นผู้นำภาคส่วนอื่นๆ ในการลดใช้พลังงานอย่างจริงจัง โดยตั้งเป้าลดการใช้พลังงานลงให้ได้อย่างน้อย 10%

ทั้งนี้ ส่วนราชการกว่า 10,000 หน่วยงาน ที่มีปริมาณการใช้ไฟฟ้ารวม 3,169 ล้านหน่วย/ปี หากลดการใช้พลังงานได้ตามเป้าหมาย คาดว่าจะลดการใช้ไฟฟ้าลงได้ 317 ล้านหน่วย คิดเป็นเงิน 950 ล้านบาท ด้านการใช้น้ำมัน ที่มีการใช้ปริมาณรวม 190 ล้านลิตร/ปี จะลดการใช้น้ำมันลงได้ 19 ล้านลิตร คิดเป็นเงิน 669 ล้านบาท รวมลดปริมาณการใช้พลังงานลงคิดเป็นมูลค่า 1,619 ล้านบาท ลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ได้ 227,000 ตัน

โดย สนพ. มีเคล็ดลับการประหยัดพลังงานจากหน่วยงานที่ประสบความสำเร็จในการลดใช้พลังงานทั้งไฟฟ้าและน้ำมันในปีที่ผ่านมาแนะนำ เพื่อเป็นตัวอย่างให้แก่หน่วยงานราชการอื่น หน่วยงานเอกชนและประชาชนที่สนใจได้นำไปปฏิบัติตาม เริ่มจาก

กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ สามารถลดการใช้น้ำมันได้ถึง 39% เปิดเผยว่า ในฐานะที่กรมฯ เป็นหน่วยงานที่ทำหน้าที่จัดหาเชื้อเพลิง จึงต้องเป็นตัวอย่างที่ดีในการใช้น้ำมันอย่างประหยัด เพราะข้าราชการของกรมฯ ทุกคนทราบดีว่าน้ำมันหายากและมีราคาสูง โดยที่ผ่านมา ได้มีการปลูกจิตสำนึกการอนุรักษ์ให้แก่ข้าราชการ

Energy Innovation

ผลวิจัยชี้เครื่องเล่นเกย์กิ้นไฟมหาคาล โดย : กรุงเทพธุรกิจออนไลน์

มหาวิทยาลัยคาร์เนกี เมลลอน สหรัฐอเมริกา รายงานผลการวิจัยเรื่องการประหยัดพลังงานไฟฟ้าของเครื่องเล่นวิดีโอเกม พบว่า เครื่องเล่นวิดีโอเกมแต่ละเครื่อง ใช้ไฟฟ้ามหาคาล โดยร้อยละ 68 ของปริมาณการใช้ไฟฟ้าของเครื่องเล่นวิดีโอเกมทั้งหมดในปี 2553 เกิดขึ้นจากการที่ผู้เล่นเปิดเครื่องทิ้งไว้เฉยๆ คิดเป็นปริมาณไฟฟ้า 10.8 ล้านกิโลวัตต์ หรือคิดเป็นค่าไฟฟ้าประมาณ 1,240 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

"วิธีที่จะช่วยประหยัดพลังงานอย่างได้ผลมากที่สุด คือ การตั้งค่าให้เครื่องวิดีโอเกมปิดการทำงานอัตโนมัติเมื่อไม่มีการใช้งาน ซึ่งจะช่วยลดการใช้ไฟฟ้าลงได้ราวร้อยละ 75 (ลดการใช้ไฟฟ้าลง 10 ล้านกิโลวัตต์) หรือลดค่าไฟฟ้าประจำปีลงได้กว่า 1,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ" ทีมนักวิจัย กล่าว

ปัจจุบัน บริษัทผู้ผลิตเครื่องเล่นวิดีโอเกมหลายแห่ง ได้เพิ่มการตั้งค่าให้เครื่องปิดการทำงานอัตโนมัติเมื่อไม่มีการใช้งานแล้ว อาทิ เครื่องเล่นเกมเอ็กซ์บ็อกซ์ 360 ของไมโครซอฟท์ ที่ตั้งค่าให้เครื่องเข้าสู่โหมดสแตนด์บายอัตโนมัติหลังจากที่ไม่มีการใช้งานมากกว่า 1 ชั่วโมง ขณะที่เครื่องเล่นเกมเพลย์สเตชัน 3 ของโซนี่ เปิดให้อัปเดตซอฟต์แวร์ เพื่อเพิ่มฟังก์ชันจัดการพลังงานแล้ว แต่ผู้ใช้ต้องติดตั้งด้วยตัวเอง



นายอารักษ์ ชลธาร์นนท์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน มอบรางวัลหน่วยงานราชการประหยัดพลังงานดีเด่น ที่สามารถปฏิบัติการลดการใช้พลังงานอย่างต่อเนื่อง โดยหน่วยงานที่ลดใช้ไฟฟ้าดีเด่น ได้แก่ สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) กรมคุมประพฤติ และสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ส่วนหน่วยงานที่ลดใช้น้ำมันดีเด่น ได้แก่ กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุขและกรมศิลปากร

และเจ้าหน้าที่อย่างต่อเนื่อง จนกลายเป็นวัฒนธรรมองค์กร และได้มีการตั้งคณะทำงาน เพื่อรายงานการประหยัดพลังงานอย่างใกล้ชิด

สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สามารถลดการใช้ไฟฟ้าได้ 16% และลดใช้น้ำมันได้ 34% ผู้บริหารรวมถึงข้าราชการทุกคนมีความตระหนักในการลดการใช้พลังงาน เพราะนอกจากจะช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายให้กับประเทศ ยังมีส่วนช่วยลดภาวะโลกร้อนด้วย โดยมาตรการหลักๆ ที่ได้ดำเนินงาน อาทิ วางแผนก่อนเดินทางเพื่อลดเที่ยวการเดินทาง โดยรวมกิจกรรมที่จำเป็นด้วยกัน ด้านไฟฟ้า ให้เปิดไฟและใช้เครื่องปรับอากาศในบริเวณที่จำเป็นใช้งาน และปิดในเวลาพักกลางวัน เป็นต้น ซึ่งจะมีการติดตามประเมินผลอย่างสม่ำเสมอ หากพบว่าไม่สามารถลดได้ตามเป้าหมาย ก็จะมีการแก้ไขทันที

กรมคุมประพฤติ สามารถลดการใช้ไฟฟ้าได้ 18% เปิดเผยว่า ได้มีการสร้างจิตสำนึกให้กับข้าราชการทุกท่านให้เห็นความสำคัญของการลดใช้พลังงาน โดยนำมาตรการของกระทรวงพลังงานที่ได้มีการแจ้งเวียนให้ข้าราชการรับทราบ นอกจากนี้ ได้ตั้งคณะทำงานลดใช้พลังงานขึ้นมาติดตามดูแล และขอความร่วมมือ เช่น การเปิดใช้เครื่องปรับอากาศในเวลา 09.00 น. และปิดในเวลา 16.00 น. ส่วนไปบริเวณใดที่ไม่ใช้งานแล้วก็จะปิดทันที เป็นต้น ซึ่งทุกคนยินดีให้ความร่วมมือเป็นอย่างดี

TIP ประหยัดจากที่บ้าน

ส่งเคล็ด (ไม่ลับ) ประหยัดพลังงานง่ายๆ
ในวิธีของคุณมากที่สุด "ศูนย์ประชาสัมพันธ์รวมพลังหาร 2 สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน 121/1-2 ก.เพชรบุรี แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400"
วิธีประหยัดพลังงานของใคร่เข้านักงาน และได้รับการเผยแพร่ในจดหมายข่าว อนุรักษ์พลังงาน จะได้รับเสียอีกด้วย เป็นของที่ระลึก



Tip ประหยัดจากทางบ้านฉบับนี้

เป็นของ คุณโชติอนันต์ มลิ่งเมสียง กรุงเทพฯ ร่วมแชร์ประสบการณ์ดีๆ ใ้กับผู้อ่านท่านอื่นๆ ใ้ได้นำไปใช้กัน

"ผมขอส่งเคล็ด (ไม่ลับ) ๗ ประหยัดพลังงานง่ายๆ ตัวจริงของจริง คือ ๗ ประหยัดเครื่องใช้ไฟฟ้าในตู้ครัวของคุณ เพราะตู้ใช้เครื่องใช้ โดยจากประสบการณ์ส่วนตัวเองที่โทรศัพท์แจ้งเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ เข้ามาขอคำแนะนำ ๗ ประหยัดเครื่องใช้ไฟฟ้าในตู้ครัว ดังนี้
๑. ตู้เย็น 2 ตู้เย็นก็เสียเงินเยอะแล้ว ผมแนะนำให้ซื้อตู้เย็น 1 ตู้ที่ประหยัดกว่า ๒ ตู้เย็นก็เสียเงินเยอะแล้ว การซื้อตู้เย็นก็ควรจะดูที่ประสิทธิภาพของตู้เย็นเป็นหลัก ไม่ใช่ดูที่ราคาอย่างเดียว และอย่าซื้อตู้เย็นที่ราคาแพงเกินไป เพราะตู้เย็นที่ราคาแพงๆ อาจจะประหยัดกว่าตู้เย็นที่ราคาถูกๆ ก็ได้
๒. หลอดไฟ ๗ ประหยัดพลังงานในตู้ครัว เช่น หลอดไฟ LED หรือหลอดไฟประหยัดพลังงาน
๓. เครื่องใช้ไฟฟ้าในตู้ครัว เช่น ตู้เย็น ตู้แช่แข็ง ตู้ซักผ้า
๔. เครื่องใช้ไฟฟ้าในตู้ครัว เช่น ตู้เย็น ตู้แช่แข็ง ตู้ซักผ้า
๕. เครื่องใช้ไฟฟ้าในตู้ครัว เช่น ตู้เย็น ตู้แช่แข็ง ตู้ซักผ้า
๖. เครื่องใช้ไฟฟ้าในตู้ครัว เช่น ตู้เย็น ตู้แช่แข็ง ตู้ซักผ้า
๗. เครื่องใช้ไฟฟ้าในตู้ครัว เช่น ตู้เย็น ตู้แช่แข็ง ตู้ซักผ้า"