

ข่าวกระทรวงพลังงาน

อำนวยการตำแหน่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน 23 ม.ค.55



นายณัฐพล ฤทธิพิงศ์ ปลัดกระทรวงพลังงานพร้อมคณะผู้บริหารของกระทรวงพลังงาน ร่วมมอบกระเช้าดอกไม้ เนื่องในโอกาสอำนวยการตำแหน่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ณ ศูนย์เอนเนอร์ยีคอมเพล็กซ์ อาคาร ซี ชั้น 6 เมื่อวันที่ 23 มกราคม 2555

ต้อนรับ นายอารักษ์ ชลธาร์นนท์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน 25ม.ค.55



นายอารักษ์ ชลธาร์นนท์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เข้าสักการะพระพรหมในโอกาสเข้าปฏิบัติงานวันแรกพร้อมพบปะสื่อมวลชน โดยมีผู้บริหาร ข้าราชการ หน่วยงานในสังกัด ร่วมต้อนรับ ณ ห้องประชุมชั้น 15 อาคารเอนเนอร์ยีคอมเพล็กซ์ กระทรวงพลังงาน เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2555

ภาพข่าว: สนพ.จัดเสวนา



นายสุเทพ เหลี่ยมศิริเจริญ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) กระทรวงพลังงาน (ที่ 3 จากซ้าย) พร้อมด้วยวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิร่วมเสวนา “หลากหลายมุมมองต่อนโยบายพลังงาน” ที่โรงแรมอินเตอร์คอนติเนนตัล กรุงเทพฯ เมื่อเร็วๆ นี้ เพื่อนำข้อเสนอแนะและความคิดเห็นต่างๆ ของวิทยากรและผู้เข้าร่วมสัมมนาพัฒนา นโยบาย แผน และมาตรการพลังงานของประเทศไทยให้เหมาะสมและสอดคล้องกับสถานการณ์พลังงานที่เปลี่ยนแปลงไปได้อย่างทันทั่วถึง



เรื่องสารน่ารู้

พลังงานชีวมวลคืออะไร และนำมาใช้อย่างไร

ชีวมวล หมายถึงสิ่งที่ได้จากสิ่งมีชีวิต เช่น ต้นไม้ อ้อย มันสำปะหลัง ถ่านฟืน วัชพืชต่างๆ แม้กระทั่ง ขยะและมูลสัตว์ ซึ่งเป็นสิ่งที่อยู่ใกล้ตัวนั่นเอง ประเทศไทยมีแหล่งชีวมวลอยู่มาก หากรู้จักนำมาใช้อย่างมีประสิทธิภาพ เราจะสามารถลดการใช้พลังงานด้านอื่น อาทิ น้ำมัน ไฟฟ้า แก๊ส ฯลฯ ซึ่งจะช่วยลดการใช้พลังงานที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและช่วยลดการสูญเสียเงินตราของประเทศในการนำเข้าเชื้อเพลิงดังกล่าวอีกด้วย

เรานำพลังงานชีวมวลมาใช้อย่างไร?

เราสามารถนำพลังงานชีวมวลมาใช้ได้โดยกระบวนการที่ใช้ความร้อนและกระบวนการชีวภาพ การใช้พลังงานชีวมวลโดยกระบวนการที่ใช้ความร้อน จะเห็นได้ทั่วไปในการลักษณะการนำถ่านไม้หรือฟืนมาจุดไฟ เพื่อให้เกิดความร้อนสำหรับนำไปใช้ในการหุงต้มอาหาร หรือประโยชน์ด้านอื่นๆ แต่ปัญหาในปัจจุบันก็คือ การขาดทรัพยากรป่าไม้ ถ่านและฟืนหาได้ยากและมีราคาแพงขึ้น ดังนั้นเราจึงต้องพัฒนาการใช้พลังงานจากชีวมวลให้มีประสิทธิภาพสูงสุด และให้มีการสูญเสียน้อยที่สุด

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 (%)
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)
ธันวาคม	48,451.57	43,504.14	(4,947.43)	(10.21)	9,468.70	27.82

หมายเหตุ 1.) หน่วยการใช้ไฟฟ้าเดือน ธันวาคม เปรียบเทียบ
ระหว่างปี 2553 กับปี 2554 ลดลงร้อยละ (10.21)

2.) () ลดลง

