

**รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานให้การต้อนรับ
และหารือข้อราชการ กับเอกอัครราชทูตสหรัฐอเมริกา
ประจำประเทศไทย(2 พ.ค. 55)**

วันที่ 2 พฤษภาคม 2555 ณ กระทรวงพลังงาน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานให้การต้อนรับและหารือข้อราชการ กับ
เอกอัครราชทูตสหรัฐอเมริกา ประจำประเทศไทย

นายอารักษ์ ชลธาร์นนท์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ได้ให้การต้อนรับ นางคริสตี แอนน์ เคนนี (H.E. Mrs. Kristie Anne Kenney) เอกอัครราชทูตสหรัฐอเมริกา ประจำประเทศไทย ซึ่งทั้งสองฝ่ายได้มีการหารือข้อราชการด้านพลังงาน อาทิ การขอรับการสนับสนุนการส่งออก LNG จากสหรัฐฯ มายังไทย การสนับสนุนบริษัทด้านพลังงานของสหรัฐฯ มาลงทุนด้านพลังงานในไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านพลังงานทดแทน และการร่วมมือกันผ่านสถาบันวิทยาการพลังงานของไทย (Thailand Energy Academy) โดยการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและประสบการณ์ระหว่างภาคเอกชนสหรัฐฯ กับภาคเอกชนไทย รวมทั้งการแลกเปลี่ยนการเดินทางเยือนระหว่างสองประเทศ เพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์ทางการค้าและการลงทุนระหว่างกัน



**รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานให้การต้อนรับและหารือข้อราชการกับ
เอกอัครราชทูตออสเตรเลีย ประจำประเทศไทย(22พ.ค.55)**



22 พฤษภาคม 2555

นายอารักษ์ ชลธาร์นนท์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ได้ให้การต้อนรับ นายเจมส์ โจเซฟ ไวส์ (H.E. James Joseph Wise) เอกอัครราชทูตออสเตรเลีย ประจำประเทศไทย ณ กระทรวงพลังงาน โดยทั้งสองฝ่ายได้มีการหารือข้อราชการด้านพลังงาน อาทิ การพัฒนาเทคโนโลยีด้านอุตสาหกรรมถ่านหิน (Clean Coal Technology) การส่งเสริมการพัฒนาโครงการสาหร่าย Algae นอกจากนี้ ประเทศออสเตรเลียเป็นประเทศเป้าหมายในการนำเข้า LNG มายังประเทศไทยอีกด้วย

ออท. ออสเตรเลียได้ให้ความสนใจในความร่วมมือด้านวิชาการพลังงานในระดับมหาวิทยาลัย ซึ่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ยินดีในความร่วมมื่อดังกล่าว พร้อมทั้งแนะนำสถาบันวิทยาการพลังงานของไทย (Thailand Energy Academy) ซึ่งมีหน้าที่ให้ความรู้ ความเข้าใจด้านพลังงานให้กับหน่วยงานของรัฐ ภาคเอกชน และผู้ที่สนใจทั่วไป

อนึ่ง ประเทศออสเตรเลียเป็นประเทศที่มีศักยภาพทางพลังงานสูง โดยเฉพาะถ่านหินและ ก๊าซธรรมชาติ (LNG) รวมทั้งเป็นผู้ส่งออกแหล่งเชื้อเพลิงดังกล่าว เป็นอันดับต้นของโลก



เรื่องสารน่ารู้

นายสุเทพ เหลี่ยมศิริเจริญ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) กระทรวงพลังงาน กล่าวว่า เดือนพฤษภาคมเป็นช่วงที่หลายโรงเรียนเริ่มเปิดเทอม และสิ่งที่ตามมาพร้อมโรงเรียนเปิดเทอมก็คือการจราจรที่ติดขัดมากขึ้น ดังนั้น เพื่อช่วยบรรเทาความหนาแน่นของการจราจร และช่วยผู้ปกครองประหยัดค่าน้ำมัน เปิดภาคเรียนนี้ สนพ. มีวิธีง่าย ๆ สำหรับเยาวชนได้มีส่วนร่วมช่วยครอบครัว และประเทศชาติ ประหยัดน้ำมัน ดังนี้

- หากการเดินทางจากบ้านถึงโรงเรียนมีระยะทางไกล ลองเปลี่ยนมาใช้วิธีการเดิน หรือขี่จักรยานแทน ซึ่งนอกจากจะช่วยประหยัดน้ำมันแล้ว ยังเป็นการออกกำลังกายที่ดี ช่วยให้ร่างกายแข็งแรง และยังเป็นการช่วยลดมลพิษในอากาศอีกด้วย
- หากมีเพื่อนบ้านอยู่โรงเรียนเดียวกัน หรือไปเส้นทางเดียวกัน ลองชวนไปรถยนต์คันเดียวกัน หรือติดรถไปด้วยกัน หรือไม่ก็ลองเปลี่ยนมาใช้บริการรถโรงเรียน จะช่วยลดปริมาณรถยนต์บนถนนได้
- ควรเตรียมความพร้อมให้เรียบร้อย เพื่อให้สามารถลงจากรถได้ทันทีที่ถึงโรงเรียน เช่น เมื่อใกล้ถึงหน้าประตูโรงเรียน ก็ควรเตรียมตัวหยิบกระเป๋าให้พร้อม หากจะไหว้หรือจะหอมแก้มคุณพ่อคุณแม่ ก็ควรรีบหอมกันแต่เนิ่นๆ จะได้ไม่เสียเวลารอคันหลังที่ต้องจอดรอ จนทำให้การจราจรติดขัดได้
- นักเรียนที่มีผู้ปกครองมารับเวลาเลิกเรียน ควรนัดเวลารับให้แน่นอน จะได้ไม่ต้องเสียเวลาจอดรอคอย และควรบอกผู้ปกครองว่า ไม่ติดเครื่องยนต์ขณะจอดคอย เพราะการติดเครื่องยนต์ขณะจอดรอเป็นเวลา 5 นาที จะสิ้นเปลืองน้ำมัน 100 ซีซี. ถ้าจอดรอติดเครื่องเป็นประจำทุกวัน วันละ 5 นาทีเป็นเวลา 1 เดือน จะสิ้นเปลืองค่าน้ำมันไปโดยเปล่าประโยชน์ 120 บาท

สถิติการใช้งาน

เปรียบเทียบหน่วยการใช้ไฟฟ้า สำนักคอมพิวเตอร์ ระหว่างปีงบประมาณ 2554 และ 2555

ปีงบประมาณ	หน่วยการใช้ไฟฟ้า (kWh)		เปรียบเทียบ ปี 2554 - 2555		เปรียบเทียบ ระหว่างเดือน ปี 2555	
	ปี 2554	ปี 2555	เพิ่ม-ลด หน่วย (kWh)	เพิ่ม-ลด (%)	เพิ่ม-ลด หน่วย (kWh)	เพิ่ม-ลด (%)
กุมภาพันธ์	42,081.04	27,862.62	(14,218.42)	(33.79)	(10,607.50)	(27.57)
มีนาคม	36,978.65	29,670.68	(7,307.97)	(19.76)	1,808.06	6.49
เมษายน	33,172.69	24,454.00	(8,718.69)	(26.28)	(5,216.68)	(17.58)

หมายเหตุ 1.) หน่วยการใช้ไฟฟ้าเดือน เมษายน เปรียบเทียบ

ระหว่างปี 2554 กับปี 2555 ลดลงร้อยละ (26.28)

2.) () ลดลง

