

ประชาสัมพันธ์

เจ้าชายฟิลิป มกุฎราชกุมารแห่งเบลเยียม ทรงพระราชทานอนุญาตให้
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานและผู้บริหารระดับสูง เข้าเฝ้าฯ(19มี.ค.56)

19 มีนาคม 2556 ณ โรงแรม เซนต์ รีจิส ถ. ราชดำริ

เจ้าชายฟิลิป มกุฎราชกุมารแห่งเบลเยียม พร้อมด้วย นาย Marc Michielsens เอกอัครราชทูตเบลเยียมประจำประเทศไทย และนักธุรกิจเบลเยียม ได้หารือข้อราชการความร่วมมือด้านพลังงานระหว่างไทยและเบลเยียม กับ นายพงษ์ศักดิ์ รักตพงษ์ไพศาล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน พร้อมด้วยผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงพลังงานและการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



ในโอกาสนี้ เจ้าชายฟิลิป ประสงค์ที่จะเพิ่มพูนความร่วมมือด้านพลังงานระหว่างทั้งสองประเทศ โดยการสนับสนุนให้เกิดการลงทุนในเทคโนโลยีพลังงานทดแทน ซึ่งเป็นเทคโนโลยีสะอาด (Clean Technology) โดยสองประเทศ ปัจจุบันสัดส่วนของพลังงานปีโครเลียม โดยเฉพาะก๊าซธรรมชาติ เป็นสัดส่วนที่ใช้ในการผลิตไฟฟ้ามากที่สุด จึงต้องกระจายแหล่งพลังงานอื่นเข้ามาทดแทน เพื่อไม่ให้พึ่งพิงพลังงานใดพลังงานหนึ่งมากเกินไป ซึ่งทั้งสองฝ่ายเห็นพ้องต้องกันว่า พลังงานทดแทนจะเป็นทางเลือกหลักในอนาคต ฝ่ายเบลเยียม ได้เน้นถึงศักยภาพการลงทุนด้านพลังงานทดแทนของไทยที่มีสูงมาก และแสดงความสนใจที่จะลงทุนในสาขาดังกล่าวด้วย

คณะผู้ร่วมประชุม APEC ศูนย์การเรียนรู้การหมื่นเวียนวัตตุมมาใช้ใหม่ ด้านพลังงาน



นายทวารัฐ สูตะบุตร รองอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน นำคณะ ผู้ร่วมประชุมคณะทำงานด้านพลังงานเอเปค ครั้งที่ 45 (THE 45th MEETING OF THE APEC ENERGY WORKING GROUP : APEC EWG 45) จาก 21 เขตเศรษฐกิจ ศูนย์การเรียนรู้ด้านพลังงานชุมชน (Local Energy Action Learning Center) เน้นการหมื่นเวียนวัตตุมมาใช้ใหม่ เป็นการช่วยลดปริมาณขยะภายในชุมชน เน้นการประหยัดพลังงานและสามารถพึ่งพาตนเองด้านพลังงานอย่างยั่งยืน เช่น การสูบน้ำด้วยระบบโซลาร์เซลล์ทดแทนระบบไฟฟ้าเดิม การนำแบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือมาใช้ทำไฟฉาย หรือใส่กับวิทยุทรานซิสเตอร์ ระบบโซลาร์เซลล์ส่องสว่างภายในวัด เป็นต้น ณ วัดคลองคราม ต.อ่างทอง อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2556



เรื่องสาระน่ารู้

ความสำคัญของพลังงานถ่านหิน

ถ่านหินเป็นแหล่งพลังงานที่สำคัญในอดีตจนถึงปัจจุบัน อุตสาหกรรมถ่านหินซึ่งรวมทั้งการสำรวจ การผลิตและการใช้นั้นได้มีการพัฒนาขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในประเทศที่เป็นผู้นำทางด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรม เช่น สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่นและกลุ่มประเทศในยุโรป สำหรับภายในประเทศไทยนั้นถึงแม้จะมีปริมาณสำรองถ่านหินอยู่มากกว่า 2,000 ล้านตัน แต่ส่วนใหญ่เป็นถ่านหินที่มีชั้นคุณภาพต่ำ ตั้งแต่ลิกไนต์ (Lignite) จนถึง ซับบิทูมินัส (Sub-bituminous) อีกทั้งภาพลักษณ์ที่ไม่ดีด้านผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในอดีตทำให้การใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิงมีปริมาณไม่มากหากเปรียบเทียบกับประเทศอื่นๆ

อย่างไรก็ตามในอนาคตคาดว่าจะมีการใช้ถ่านหินเพิ่มขึ้น เนื่องจากเป็นเชื้อเพลิงที่มีราคาถูกและมีปริมาณสำรองมากเมื่อเปรียบเทียบกับเชื้อเพลิงชนิดอื่น แต่ทั้งนี้การนำถ่านหินมาใช้ผลิตพลังงานจะต้องใช้ควบคู่กับเทคโนโลยีถ่านหินสะอาดเพื่อกำจัดสารพิษที่ปลดปล่อยออกมาในกระบวนการผลิตและการใช้ถ่านหิน

สถิติการใช้งาน

เปรียบเทียบหน่วยการใช้ไฟฟ้า สำนักคอมพิวเตอร์ ระหว่างปีงบประมาณ 2555 และ 2556

ปีงบประมาณ	หน่วยการใช้ไฟฟ้า (kWh)		เปรียบเทียบ ปี 2555 - 2556		เปรียบเทียบ ระหว่างเดือน ปี 2556	
	ปี 2555	ปี 2556	เพิ่ม-ลด หน่วย (kWh)	เพิ่ม-ลด (%)	เพิ่ม-ลด หน่วย (kWh)	เพิ่ม-ลด (%)
ธันวาคม	43,504.14	25,117.70	(18,386.44)	(42.26)	210.41	0.84
มกราคม	38,470.12	26,368.59	(12,101.53)	(31.46)	1,250.89	4.98
กุมภาพันธ์	27,862.62	24,822.26	(3,040.36)	(10.91)	(1,546.33)	(5.86)

- หมายเหตุ** 1.) หน่วยการใช้ไฟฟ้าเดือน กุมภาพันธ์ เปรียบเทียบระหว่างปี 2555 กับปี 2556 ลดลงร้อยละ (10.91)
- 2.) () ลดลง

