

## รัฐมนตรีว่าการพลังงานนัดคณะผู้บริหารภาคพลังงานของไทยเข้าพบรัฐมนตรีพลังงานสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ (23 พ.ย.54)



วันที่ 23 พฤศจิกายน 2554 นายพิชัย นริพทะพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เปิดเผยภายหลัง เข้าพบและหารือข้อราชการกับนายโมฮัมหมัด บิน เตียน อัลซัมลี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานของสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ (U.A.E.) ว่าในวันนี้ได้เดินทางมาเยือนกรุงอาบูดาบี ร่วมกับนายสุรพงษ์ โตวิจักษณ์ชัยกุล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศ เพื่อกระชับความสัมพันธ์และความร่วมมือด้านพลังงานระหว่างไทยกับยูเออี ซึ่งเป็นประเทศผู้ส่งออกน้ำมันรายใหญ่ในตะวันออกกลาง และเป็นสมาชิกกลุ่มโอเปกที่มีความสัมพันธ์ที่ดีกับไทยมาเป็นเวลานานกว่า 20 ปี โดยในการหารือข้อราชการในวันนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานของไทยและยูเออีได้มีการแลกเปลี่ยนข้อมูลเกี่ยวกับสถานการณ์ราคาน้ำมันและเศรษฐกิจของโลก ความต้องการใช้น้ำมันในภูมิภาคเอเชีย และเส้นทางความร่วมมือระหว่างบริษัทน้ำมันแห่งชาติของทั้งสองประเทศในการลงทุนสำรวจและผลิตปิโตรเลียม การพัฒนาโครงข่ายพลังงานและการจัดตั้งคลังสำรองน้ำมันในภูมิภาคเอเชีย ตลอดจนการลงทุนในอุตสาหกรรมปิโตรเคมี ในการนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานของยูเออียังได้สอบถามถึงและแสดงความสนใจในโครงการแลนด์บริดจ์และการจัดตั้งคลังสำรองและท่อส่งน้ำมันเพื่อเชื่อมโยงการขนส่งจากทะเลอันดามันกับทะเลจีนตอนใต้ของไทย และเส้นทางความร่วมมือด้านพลังงานในอนาคตระหว่างบริษัท ADNOC และปตท. นอกจากนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานของทั้งสองประเทศยังได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับการส่งเสริมพลังงานทดแทนของไทย โดยเฉพาะด้านเชื้อเพลิงชีวภาพ (Biofuels) และการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนและพลังงานทางเลือก ซึ่งยูเออียังมีโครงการส่งเสริมพลังงานทดแทนเช่นกัน โดยเฉพาะการส่งเสริมพลังงานแสงอาทิตย์ในโครงการเมืองใหม่ Masdar City ที่มีเป้าหมายในการเป็นเมืองที่ใช้พลังงานทดแทนร้อยเปอร์เซ็นต์และไม่มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิ (carbon-neutral) นอกจากนี้ รัฐบาลของยูเออียังมีโครงการพัฒนาพลังงานทางเลือกด้วยการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานนิวเคลียร์ในปี พ.ศ.2560 (2017) เพื่อรองรับปริมาณการใช้ไฟฟ้าที่จะเพิ่มขึ้นเป็นสองเท่าและลดการพึ่งพาก๊าซธรรมชาติในการผลิตไฟฟ้าในอนาคตอีกด้วย

## รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เป็นประธานเปิดโรงงานผลิตไฟฟ้าพลังงานความร้อนจากแสงอาทิตย์แห่งแรกในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้(29พ.ย.54)

### 29พ.ย.54 ณ อาคารมาลีนนท์

นายพิชัย นริพทะพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เป็นประธานเปิดโรงงานผลิตไฟฟ้าพลังงานความร้อนจากแสงอาทิตย์แห่งแรกในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้บริษัท ไทย โซลาร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด หรือ ทีเอสอี (TSE) ทุ่มกว่า 900 ล้านบาท เปิดโรงงานผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานความร้อนจากแสงอาทิตย์ ผนึกสถาบันพลังงานที่มีชื่อเสียงหลายประเทศทั่วโลก และผู้เชี่ยวชาญด้านพลังงานเพื่อพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ที่จะมุ่งลดการใช้พลังงานฟอสซิล แห่งแรกในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และเป็นผู้ขายของโลกในการนำเทคโนโลยีแบบดี เอสจี (Direct Steam Generation) มาใช้ ด้วยกำลังการผลิต 5 เมกะวัตต์ ด้วยเทคโนโลยี แบบรางพาราโบลา (Parabolic Trough) บนเนื้อที่กว่า 150 ไร่ อำเภอห้วยกระเจา จังหวัดกาญจนบุรี พร้อมเตรียมเปิดอีก 2 โครงการคาดอีก 3-5 ปี สามารถขยายกำลังการผลิตเป็น 135 เมกะวัตต์



นายพิชัย นริพทะพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เป็นประธานในการทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือโครงการนำร่องการบริหารจัดการเพื่อการประหยัดพลังงานในมหาวิทยาลัย โดยเป็นความร่วมมือระหว่าง กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน(พพ.) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (ศูนย์รังสิต) และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค(กฟภ.) โดยมีผู้บริหารระดับสูงจากทั้ง 3 หน่วยงานดังกล่าวเข้าร่วม ณ ห้องประชุม ชั้น 6 อาคารซี ศูนย์เอนเนอร์ยี คอมเพล็กซ์ เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2554



## เรื่องสาระน่ารู้

## หลอดไฟฟ้า ตอนที่ 1



## สถิติการใช้งาน

## เปรียบเทียบหน่วยการใช้ไฟฟ้า สำนักคอมพิวเตอร์ ระหว่างปีงบประมาณ 2553 และ 2554

| ปีงบประมาณ | หน่วยการใช้ไฟฟ้า (kWh) |           | เปรียบเทียบ<br>ปี 2553 - 2554 |                 | เปรียบเทียบ<br>ระหว่างเดือน ปี 2554 |                 |
|------------|------------------------|-----------|-------------------------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------|
|            | ปี 2553                | ปี 2554   | เพิ่ม-ลด<br>หน่วย (kWh)       | เพิ่ม-ลด<br>(%) | เพิ่ม-ลด<br>หน่วย (kWh)             | เพิ่ม-ลด<br>(%) |
| สิงหาคม    | 46,110.38              | 48,305.78 | 2,195.40                      | 4.76            | (4,929.54)                          | (9.26)          |
| 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)         |

**หมายเหตุ** 1.) หน่วยการใช้ไฟฟ้าเดือน ตุลาคม เปรียบเทียบ

ระหว่างปี 2553 กับปี 2554 ลดลงร้อยละ (8.31)

2.) ( ) ลดลง

