

10 ก.ค. 2561

# 'คร' เต เมเอยวสนบนณบุน

## แจงเป็นการขนส่งชิ้นส่วน เพิ่มพลังงานทดแทน 30%

วิภาวดีรังสิต • "คิอึนักลงทุนญี่ปุ่นได้โตะเจ้าหน้าที่รัฐไทย อย ไม้  
เกี่ยวกระทรวงพลังงที่เป็นการขนส่งชิ้นส่วนที่ใช้ในโรงไฟฟ้า ไม้ใช่  
กระบวนการประมูลและสัญญาก่อสร้าง แต่สั่งเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ  
และให้รายงานภายใน 2 วัน พร้อมตั้งไออีให้คำปรึกษาพลังงาน  
ต้นเพิ่มกำลังการผลิตพลังงานทดแทนเป็น 30% กำหนดในแผนเออี  
คัพใหม่

นายศิริ จิระพงษ์พันธ์ รัฐ  
มนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน  
เปิดเผยภายในกรณีที่สำนักข่าว  
นิเคอิ เอเชีย ริวิว นำเสนอข่าว  
นักลงทุนมีการจ่ายสินบน 20 ล้าน  
บาทให้แก่เจ้าหน้าที่รัฐของไทย  
เพื่อแลกกับการชนะประมูลการ

ก่อสร้างโรงไฟฟ้าแล้ว ซึ่งจากการ  
ตรวจสอบเบื้องต้นยืนยันว่าประ  
เด็นที่เป็นข่าวไม่เกี่ยวข้องกั  
การประมูลและสัญญาก่อสร้าง  
โรงไฟฟ้าแต่อย่างใด แต่เป็นเรื่อง  
ที่เกี่ยวข้องกับการขนส่งชิ้นส่วน  
อุปกรณ์ที่ใช้ในโรงไฟฟ้า

ขณะนี้ได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่  
ที่เร่งตรวจสอบและรวบรวมข้อ  
มูลในส่วนที่อาจจะเกี่ยวข้องกับ  
กระทรวงพลังงาน ว่าในช่วงเดือน  
ส.ค.2556 ที่มีการก่อสร้างโรงไฟฟ้า  
ดังกล่าว นั้น เป็นโรงไฟฟ้าใด ให้มี  
ความชัดเจนโปร่งใสมากขึ้น และ  
สร้างความเข้าใจต่อสังคม ก่อน  
ให้นำกลับมารายงานภายใน 1-2  
วัน

"ขณะนี้มั่นใจว่าไม่มีความ  
ผิดที่เกี่ยวกับกระทรวงพลังงาน  
เพราะเป็นเรื่องของการขนส่งซึ่ง  
ไม่เกี่ยวข้องกับการประมูลและ  
สัญญาการก่อสร้างโรงไฟฟ้า แต่  
ก็ได้สั่งให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบโรง  
ไฟฟ้าในพื้นที่ภาคใต้ที่เกิดเหตุ ว่า  
โรงไฟฟ้าของบริษัทใดที่มีสัญญา



**ศิริ จิระพงษ์พันธ์**

ก่อสร้างโรงไฟฟ้าในช่วงนั้น ซึ่ง  
ในภาคใต้มีไม่กี่โรง ทำให้ง่ายต่อ  
การตรวจสอบ" นายศิริกล่าว  
นายศิริกล่าวภายหลัง

นายฟาร์ดี โมโรล์ ผู้อำนวยการ  
ทบทวนพลังงานระหว่างประ  
เทศ (ไออีเอ) เยือนกระทรวงพลัง  
งาน ว่า กระทรวงได้ให้ไออีเอเข้า  
มาร่วมพัฒนาและศึกษาโยบาย  
องค์ความรู้ ข้อมูลด้านพลังงาน  
ของไทย ซึ่งภายในสิ้นปีนี้จะประ  
ภาศกรอบการเพิ่มปริมาณการ  
ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน  
โดยเบื้องต้นกำหนดให้กำลัง  
การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสง  
อาทิตย์ (โซลาร์) ภาคประชาชน  
เป็นพลังงานหลัก ซึ่งจะกำหนด  
อยู่ในแผนพัฒนาพลังงานทด  
แทนและพลังงานทางเลือก (เออี  
ดีพี) คาดว่าจะเพิ่มกำลังการผลิต  
ไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนมาอยู่

ที่ 30% จากปัจจุบันอยู่ที่ 14.5%  
หรือประมาณ 20,000 เมกะวัตต์

"จากแผนดังกล่าวที่จะ  
กำหนดสัดส่วนการผลิตไฟฟ้า  
จากพลังงานทดแทน รูปแบบการ  
ซื้อขายที่แยกเป็นขายกันเองและ  
ขายไฟฟ้าเข้าระบบ ภายใต้แผน  
พัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้าของ  
ประเทศฉบับใหม่ที่อยู่ระหว่าง  
ปรับปรุง ซึ่งปัจจุบันต้นทุนการ  
ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน  
ลดลงไปมากในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา  
โดยเฉพาะการผลิตไฟฟ้าจาก  
พลังงานแสงอาทิตย์ จึงมั่นใจได้  
ว่าในอนาคตจะพัฒนาพลังงาน  
ทดแทนให้ค่าไฟฟ้าไม่แพงกว่าไป  
กว่าเชื้อเพลิงหลัก" นายศิริกล่าว.