



ไ มีใช้ครั้งแรกที่กลุ่มต่อต้าน **โรงไฟฟ้าถ่านหินกระบี่ และโรงไฟฟ้าถ่านหินเทพา** ที่สงขลา ประกาศชัยชนะ และก็ไม่ใช้ครั้งแรกที่ **รัฐบาล** ลช.ที่มี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา เป็นผู้นำ ต้อง ถอยแล้วถอยอีก เพราะนโยบาย **"ซักเข้าซักออก"** ด้านพลังงาน ไม่ว่าจะเป็นการก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหิน หรือ **การเปิดสัมปทานปิโตรเลียม รอบที่ 21**

ล่าสุดของล่าสุด เพิ่งผ่านไปหมาด ๆ 20 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา เอ็นจีโอและเครือข่ายที่ต่อต้านการสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินก็ได้ประกาศชัยชนะอีกครั้ง ที่หน้าสำนักงานองค์การสหประชาชาติในไทย ซึ่งกลุ่มนี้ยึดเป็นฐานปฏิบัติการอดอาหารประท้วง เมื่อ **นายศิริ จิระพงษ์พันธ์** รว.พลังงาน ขอมงอ (หงอ) ลงนามบันทึกข้อตกลง 4 ข้อ นั่นคือ...

1.กฟผ. ต้องถอนรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (EHIA) ของโรงไฟฟ้าถ่านหินกระบี่และเทพา ออกจากการพิจารณาของสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม 2.กระทรวงพลังงานต้องทำการประเมินผลกระทบเชิงยุทธศาสตร์ (SEA) ว่าสงขลาและกระบี่เหมาะสมจะสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินหรือไม่ 3.ต้องจัดทำรายงานให้เสร็จใน 9 เดือนนับแต่วันลงนาม และ 4.หากผลSEAออกมาว่ากระบี่กับเทพาเหมาะสมจะสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหิน การทำ EHIA ต้องทำโดยคนกลางที่ยอมรับร่วมกัน

ดูเผิน ๆ ดีมากเลย...

แต่ข้อเท็จจริง นี่คือการ **ตอกฝาโลง** โรงไฟฟ้าถ่านหินของชาติ (อีกครั้ง) ซึ่งจะว่าไปตลอด 4 ปีที่ผ่านมา ทั้งรัฐบาลเลือกตั้ง และ

รัฐบาลจากการยึดอำนาจ (ลากตั้ง) การก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินก็ไม่เคยเกิดได้ เพราะถูกข่าประจำต่อต้านตลอด แม้แต่รัฐบาลที่มีอำนาจลับฟ้า มีมาตรา 44 ในมือ ก็ฝ่าด่านไม่ได้ หากจำกันได้...ตอนแรก ๆ พล.อ.ประยุทธ์ เคยประกาศชิงขังจะเดินหน้าต่อ ใครต่อต้าน หากเกิดไฟดับ คนนั้นต้องรับผิดชอบ เรียกเสียงปรบมือทั่วประเทศ แต่ผ่านมา 3 ปีไม่มีอะไรในกอไผ่...

ทำไมหรือ?!!?

การก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินกระบี่และเทพา เพิ่มอีกแห่งละ 1 โรง ซึ่งจะมีกำลังการผลิตรวม 1,970 เมกะวัตต์นั้น ได้ถูกบรรจุใน

เมื่อรัฐถอยไม่เป็นท่า!!! 'โรงไฟฟ้าถ่านหิน' วิกฤตินี้ใครรับผิดชอบ?

แผนพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้า (PDP) มาตั้งแต่ปี 2558 แล้ว (แผน PDP โดยรวมจะสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหิน 9 แห่ง) ขณะที่กำลังการผลิตไฟฟ้าทั้งหมดในภาคใต้ รวมโรงไฟฟ้าชีวมวล พลังงานลม พลังงานเขื่อน และไฟที่ส่งจากภาคกลางไปช่วย อยู่ที่ 2,624 เมกะวัตต์ (ส่งจากภาคกลาง 460 เมกะวัตต์)...

โดยจังหวัดที่ใช้ไฟมากที่สุด คือ **สงขลา 538 เมกะวัตต์, สุราษฎร์ธานี 443 เมกะวัตต์, ภูเก็ต 414 เมกะวัตต์, นครศรีธรรมราช 314 เมกะวัตต์, ตรัง 137 เมกะวัตต์ และ กระบี่ 134 เมกะวัตต์** รวม

ทั้งหมด 1,980 เมกะวัตต์ หักที่ส่งจากภาคกลาง 460 เมกะวัตต์ เท่ากับกำลังผลิตไฟฟ้าในภาคใต้แท้ ๆ อยู่ที่ 2,164 เมกะวัตต์ ปริมาณความต้องการใช้ไฟที่ 1,980 เมกะวัตต์ (มีช่วงห่างกันเพียงแค่ 184 เมกะวัตต์)

เสี่ยงไฟดับอย่างมาก!!!!...

กรณีนี้เคยเกิดมาแล้วด้วย เมื่อโรงไฟฟ้าจะนะกับขนอมต้องหยุดซ่อม และไฟผ่าสายส่งไฟฟ้าที่ราชบุรี ซึ่งส่งไฟฟ้าไปช่วยภาคใต้จนเสียหาย ทำให้ภาคใต้ตกอยู่ในความมืดมิดทั้งภาค สร้างความตื่นตระหนกกับคนในพื้นที่และนักท่องเที่ยวอย่างมาก การต้องมีโรงไฟฟ้า



ที่กระบี่กับที่เทพา สงขลา จึงเป็นการ **สร้างความมั่นคงด้านพลังงาน** ในอนาคต

อย่าลืมนะว่า...การก่อสร้างโรงไฟฟ้า ใ้จะสร้างได้เสร็จวันนี้ พรุ่งนี้ ต้องใช้เวลาอย่างต่ำก็ 5 ปี นั้นหมายความว่า...ความต้องการใช้ไฟจะเพิ่มขึ้น ทั้งจากอุตสาหกรรมและการท่องเที่ยว และอีกไม่กี่ปี คาดว่า...นักท่องเที่ยวจะทะลุไป 100 ล้านคน โดยมีภาคใต้เป็นแหล่งท่องเที่ยวยอดนิยมอยู่แล้ว

หันมาดูแลผลประโยชน์ของกลุ่มที่คัดค้าน สารพัดจะมโน เช่น...

กลัวเรือขนถ่านหินล่มแล้วจะเป็นพิษ อันดามันจะถูกทำลาย สัตว์ได้ทะเลจะสูญพันธุ์ หาดทรายจะเป็นสีดำ, ไม่เชื่อตัวเลขความต้องการใช้ไฟฟ้า, ไม่เชื่อว่าโลกนี้จะมีโรงไฟฟ้าถ่านหินสะอาด ทั้งที่กระบี่เอง คำขวัญของจังหวัดก็เริ่มต้นว่า... **"แหล่งถ่านหิน อันหอยเก่า 1๘๙..."** นี่แสดงว่า...ถ่านหินอยู่คู่กระบี่มาไม่รู้กี่ร้อยปีแล้ว ถ้ามีพิษ ผู้คนคงมีอันเป็นไปนานแล้ว

ที่ยุโรป ไม่ว่าที่ฝรั่งเศส สวิตเซอร์แลนด์ แหล่งท่องเที่ยวในฝันของคนทั่วโลก มี **โรงไฟฟ้า "นิวเคลียร์"** ตั้งอยู่ใจกลางเมืองด้วยซ้ำ ไม่เห็นนักท่องเที่ยวจะกลัว นักท่องเที่ยวแล้วกลัวก่อการร้ายมากกว่าหลายร้อยหลายพันเท่า...ต่างหาก!!

พูดเรื่องเทคโนโลยีถ่านหินสะอาด ก็พัฒนาถึงขั้น **ULTRA SUPERCRITICAL (USC)** ซึ่งเป็นมาตรฐานที่ธนาคารโลก และธนาคารพัฒนาแห่งเอเชีย ยอมรับการพิสูจน์ทราบว่า...ทำได้จริง และพร้อมปล่อยกู้ และก็เป็นเทคโนโลยีที่ไทยจะนำมาใช้นั้นแหละ ส่วน **การทำ HIA, EIA หรือ EHIA ก็ทำมาไม่รู้กี่ครั้ง ทำเกือบ 200 หัวข้อ** โดย กฟผ. ทำร่วมกับสถาบันการศึกษาชั้นนำของรัฐทั้งสิ้น ก็ยังหาว่าไม่เป็นกลางอีก ส่วนเส้นทางขนถ่านหินก็เส้นทางเดิมที่ใช้ขนน้ำมันตอนนี้ ไม่ใช่เส้นทางใหม่ที่ไหนเลย ยิ่งโรงไฟฟ้ากระบี่ อีกแห่ง ก็สร้างในพื้นที่เดิมของโรงไฟฟ้าเก่าที่นั่นแหละ...

มันอธิบายโต้แย้งได้หมดเลย

สรุปว่า...การซื้อเวลาอีก 9 เดือนไม่มีอะไรอื่น นอกจากกรูณาบคสช. ไม่กล้าตัดสินใจทำสิ่งที่ควรกล้าหาญทำ เพื่อความมั่นคงด้านพลังงานของประเทศ ดีแต่พูดจริง ๆ หากเกิด **วิกฤติไฟดับ** เมื่อไหร่ **นายศิริ จิระพงษ์พันธ์** กับ **รัฐบาล คสช.** นี่แหละ...

ต้องรับผิดชอบไปเต็ม ๆ!!!!