



✓ **ข่าสดเด่นกับประกาศปิดโรงไฟฟ้าถ่านหิน**

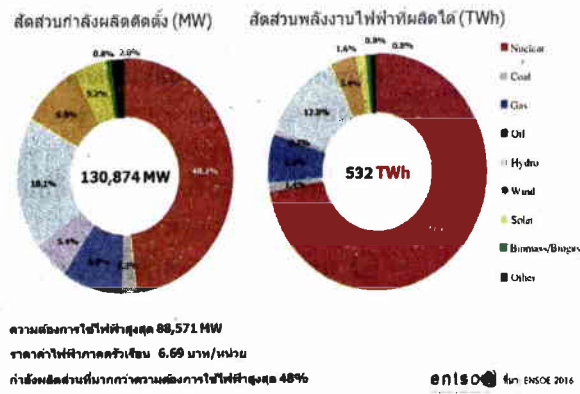
สัปดาห์ที่แล้วคอลัมน์นิสต์ใหญ่ของหนังสือพิมพ์หัวสีเขียวใหญ่ฉบับหนึ่งนำคำประกาศของ นายเอ็มมานูเอล มาครง ประธานาธิบดีฝรั่งเศส ในที่ประชุมเวิร์ลด์ อีโคโนมิก ฟอรัม 2018 ที่เมืองดาวอส ประเทศสวิตเซอร์แลนด์ มาอ้างอิง โดยระบุว่า ประธานาธิบดีฝรั่งเศสประกาศว่า "ประเทศฝรั่งเศสจะปิดโรงไฟฟ้าถ่านหินที่มีอยู่ทั้งหมดภายในปี 2021" หรืออีก 3 ปีข้างหน้า ซึ่งถือว่าก้าวหน้ากว่าประเทศอื่นที่ประกาศว่าจะปิดในปี 2030 หรือ 2040

เรื่องการประกาศปิดโรงไฟฟ้าถ่านหินนั้นนับว่าเป็นกระแสของ (ผู้นำ) โลกในขณะนี้อย่างแท้จริง (ยกเว้นประธานาธิบดี โดนัลด์ ทรัมป์ แห่งสหรัฐอเมริกา) โดยเฉพาะผู้นำในทวีปยุโรปที่กระแสนโยบายสิ่งแวดล้อมและภาวะโลกร้อนมาแรงกว่าภูมิภาคอื่น ๆ

แต่เบื้องหลังของการประกาศอย่าง 2% เท่านั้น แข็งกร้าวของผู้นำแต่ละคนนั้น มีบริบทของ สถานการณ์ด้านพลังงานของแต่ละประเทศที่แตกต่างกัน ซึ่งเราควรนำมาพิจารณาก่อนที่จะตื่นเต้นไปกับคำประกาศเหล่านั้น

ในกรณีของฝรั่งเศส ถ้าเราไปดู ภาพรวมการผลิตไฟฟ้าของประเทศ จะพบว่า ในปี 2016 ฝรั่งเศสมีกำลังการผลิตติดตั้งรวม

ข้อมูลไฟฟ้าประเทศฝรั่งเศส (2016)



130,874 MW โดยเป็นพลังงานนิวเคลียร์ 48% พลังงานน้ำ 18% ก๊าซและพลังงานลมอย่างละ 9% ในขณะที่ถ่านหินมีสัดส่วนต่ำที่สุดเพียง

ประชุม เวิร์ด อีโคโนมิก ฟอรัม หรอก ถ้าแท้จริงลองประกาศปิดโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ให้ดูหน่อยซิครับ!!!

โรงไฟฟ้าถ่านหินในฝรั่งเศสมีทั้งสิ้น 7 โรงด้วยกัน ล้วนแล้วแต่เป็นโรงเก่าแก่ทั้งสิ้น เก่าที่สุดมีอายุ 47 ปี เปิดทำการปี 1970-1984 ถ้าใช้งานไปอีกสามปีก็สมควรแก่เวลาที่จะต้องปิดแล้ว ไม่ต้องรอให้ ประธานาธิบดีมาประกาศเอาหน้าในที่