

## เล่นกับไฟ

### ใต้ กับความมั่นคงทางพลังงาน

เหรียญมี 2 ด้านเสมอ โรงไฟฟ้าเองมีทั้งให้คุณและก่อปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ประชาชนภาคใต้ก็เช่นกันมีทั้งสนับสนุนและต่อต้านโดยเฉพาะ 2 แห่งตามแผนการความมั่นคงทางไฟฟ้าของกฟผ.ที่เทพา,สงขลาและที่กระบี่ เชื่อเพลิงถ่านหิน

โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าไปที่ไหนเจอต่อทั้งสิ้นและต่อใหญ่สุดอยู่ในพื้นที่ภาคใต้ ความกังวลคือที่นั่นอัตราการขยายตัวทางเศรษฐกิจสูงกว่าทุกภาค ความต้องการใช้ไฟฟ้าสูงยิ่งช่วงท่องเที่ยวไฮซีซั่น

ผมพูดคุยกับเพื่อนคนพื้นที่เขาอยู่ข้างอยากได้เพื่อปูพื้นฐานมั่นคงพลังงาน จะเป็นส่วนมากหรือส่วนน้อยของชาวใต้ก็ไม่อาจคำนวณได้ เขาพูดถึงรัฐบาลประชาธิปัตย์เจ้าของฐานเสียงพอแะปากเรื่องนี้ก็ถอยไม่เสียวกับแรงต้าน เขาไม่หวังพึ่งรัฐบาลเพื่อไทยอยู่แล้วเพราะไม่ใส่ใจ ใต้ไม่ใช่ฐานเสียง

หมายมั่นรัฐบาลทหารจะกล้าตัดสินใจก็แห้วอีก นายกฯ ลูกคู่จ่านต่อกลุ่มต้านที่บุกมาถึงทำเนียบฯ สั่งชะลอไป 3 ปี โดยมีอบเอาแต่กฯไว้แถวหน้ายังปักหลักต่อเรียกร่องเล็ก,ไม่ใช่ชะลอ

โอกาสชาวใต้มีโรงไฟฟ้าใหม่หวังเวง ณ เวลานี้ ความต้องการใช้ตามข้อมูลกฟผ.อยู่ที่ 2,912 เมกะวัตต์โดยมีศักยภาพรองรับที่ 3,115 เมกะวัตต์

ก็พบว่าเหลือ แต่ย่อยลงไปเป็นอีกเรื่องหนึ่งนั่นคือราว 800 เมกะวัตต์เอาแน่เอานอนไม่ได้เป็นไฟฟ้าจากแหล่งผลิตขนาดเล็ก อีกราว 5-600 เมกะวัตต์ลากสายมาจากภาคกลาง

กำลังผลิตไฟฟ้าในโครงการเทพาและกระบี่รวมกัน 2,800 เมกะวัตต์ใช้ไปได้อีกยาว แต่...

คำถามคือเมื่อปฏิเสธจะเอาที่ไหนใช้ คำตอบมีครบ อันแรกนำไฟฟ้าจากภาคกลางมาเสริมให้มากขึ้น หรือซื้อจากเพื่อน

บ้านมาเลเซีย หรือซื้อจากกัมพูชาเขามีโรงไฟฟ้าเกาะกง ลากมา  
ที่หลังสวน, ชุมพรก็ประมาณ 1,150 กม.

ที่เอ็นจีโอโฆษณาชวนเชื่อให้พึ่งพาพลังงานหมุนเวียนจาก  
ลม, แสงอาทิตย์ ในความเป็นจริงไม่ง่ายแม้มีเทคโนโลยีกักเก็บไว้  
ใช้ได้ตลอดเวลาแต่เงินลงทุนสูง ค่าไฟฟ้าย่อมแพงซึ่งถูกปฏิเสธ  
เช่นกัน

ดูจากสัดส่วนในต่างประเทศยังไงก็ต้องมีโรงไฟฟ้าเชื้อ  
เพลิงหลัก เป็นต้นว่าก๊าซธรรมชาติที่เราใช้สูงสุด พลังงาน  
นิวเคลียร์และถ่านหินที่หลายประเทศเลิกไปแต่บางประเทศ  
อย่างญี่ปุ่นสร้างใหม่

บ้านเรามีโรงไฟฟ้าถ่านหินอยู่เดิมใหญ่สุด 2,400 เมกะวัตต์  
ก็แม่เมาะ, ลำปาง บีแอลซีพีเพาเวอร์ 1,434 เมกะวัตต์และเก็ค  
โค-วัน 600 เมกะวัตต์ที่มบตาพุด, ระยอง นอกนั้นขนาดเล็กๆ  
อีก 7 แห่ง เทียบกับญี่ปุ่นก็ห่างกันไกลลิบของเขามีโรงไฟฟ้าถ่านหิน  
มากถึง 46,000 เมกะวัตต์

แทนการสั่งชะลอยาว ความน่าจะเป็นคือตั้งคณะทำงาน  
ฝ่ายเป็นกลางไม่ใช่กฟผ. ชงเองกินเองเป็นผู้ทำความเข้าใจกับชาว  
บ้าน เพราะมีข้อตำหนิเก็บข้อมูลไม่ครบให้ข้อมูลไม่สมบูรณ์ ผล  
กระทบด้านประมง, ท้องเที่ยวจนถึงสุขภาพไม่พบการเก็บตัวอย่าง  
เลือดคนในพื้นที่

ผมหนุนโรงไฟฟ้าในภาคใต้โดยรัฐต้องเปิดเผยผลกระท  
ทบवलทุกด้านและทำความเข้าใจ ไม่ใช่การนำสื่อ, กองเชียร์  
ไปดูงานต่างประเทศ แบบนั้นไม่รอด, คนไม่เข้าใจยังไม่เข้าใจ  
และไม่เอาต่อไป.

**แมงเภา****mangmoa49@gmail.com**