



จิระพงศ์ เต็มเป็ชม

jirapong2507@live.com

ผ่าทางตัน: โรงไฟฟ้าถ่านหิน

หัวข้อนี้เป็นชื่อการสัมมนา เมื่อวันพุธ สัปดาห์ที่แล้ว จัดโดย ชมรม คอลัมนิสต์ นักจัดรายการวิทยุและ โทรทัศน์ไทย ณ ห้องกรุงเทพ 2 โรงแรมเซ็นทารา แกรนด์แอทเซ็นทรัล พลาซ่า ลาดพร้าว

พีณรงค์ ปานนอก ประธาน ชมรม บอกจุดประสงค์ว่า ชมรม ได้เฝ้า ติดตามสถานการณ์พลังงาน ไฟฟ้าของไทย นับแต่จัดเสวนา ปัญหาโรงไฟฟ้าเมื่อปี 2557 เรื่อง โรงไฟฟ้าถ่านหิน เมื่อต้นปี 2560 พบว่า แนวทางการแก้ไขปัญหาข้างต้นของ ภาครัฐและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ยังคงหาทางออกที่เด่นชัดไม่ได้

และล่าสุด รัฐบาลเพิ่งมี นโยบายให้ชะลอแผนศึกษาออกไปอีก 3 ปี ก็ต้องศึกษาอย่างใกล้ชิด

ครับ..พีณรงค์ที่คลุกคลีในวงการสื่อมานาน มีความตั้งใจจริงในการศึกษาเรื่องนี้ เพราะเป็นเรื่องสาธารณะ ซึ่งหัวข้อผ่าทางตัน : โรงไฟฟ้า ถ่านหินที่ร้อนๆ อยู่ในขณะนี้ ต้นเรื่องสำคัญคือ การสร้างโรงไฟฟ้าเทพา ที่จ.สงขลา พื้นที่ภาคใต้ บ้านผม ซึ่งการสัมมนาหนนี้มีข้อมูลมากมาย แต่

ผมขออนุญาตย่อๆ จากผู้รู้ผู้มีประสบการณ์ที่ร่วม สัมมนาในส่วนที่เกี่ยวกับภาคใต้เป็นหลักนะครับ

อย่างท่าน มนูญ ศิริวรรณ ผู้เชี่ยวชาญ ด้านพลังงาน มองถึงสภาพไฟฟ้าภาคใต้ว่า ปัจจุบันกำลังการผลิตติดตั้ง มาจากโรงไฟฟ้าหลัก 2 แห่ง คือ โรงไฟฟ้าจะนะ 1,476 เมกะวัตต์ โรงไฟฟ้าขนอม 930 เมกะวัตต์ รวม 2,406 เมกะวัตต์ โดยมีกำลังการผลิตจริงคือ โรงไฟฟ้าจะนะผลิตได้ 1,106 เมกะวัตต์ โรงไฟฟ้าขนอม 918 เมกะวัตต์ รวม 2,024 เมกะวัตต์ และโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก 2-3 โรง ประมาณ 140 เมกะวัตต์ รวมกำลัง การผลิตจริง 2,164 เมกะวัตต์ ขณะที่ความต้องการไฟฟ้าสูงสุด 2,500 เมกะวัตต์

ส่วนที่เหลือต้องนำเข้าจากภาคกลาง และ หากมองไปอีก 5 ปีข้างหน้า ความต้องการใช้ไฟ เพิ่มขึ้นปีละ 5% จะเพิ่มยอดใช้ไฟฟ้าอีกประมาณ 500 เมกะวัตต์ ไม่เพียงพอแน่นอน ต้องสร้างโรง ไฟฟ้าใหม่เพิ่มเติม

ส่วนด้าน ดร.ทวารัฐ สูตะบุตร ผู้อำนวยการ สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวง พลังงาน กล่าวถึงประเด็น ภาพรวมของไฟฟ้า จำเป็นในเศรษฐกิจยุคใหม่ โดยเฉพาะในพื้นที่ ภาคใต้ที่มีการใช้ไฟฟ้าจำนวนมากในธุรกิจการ ท่องเที่ยว ที่มีการใช้ไฟฟ้าพีคในเวลากลางวัน แตกต่างจากภาคกลาง ที่มีปริมาณความพีคอยู่

ที่กลางคืน และได้นำสถิติการใช้ไฟฟ้าของทั้งประเทศและพื้นที่ภาคใต้ มานำเสนอ ยืนยันว่าประเทศไทยยังมีความจำเป็นต้องมีโรงไฟฟ้าเพิ่มและอยู่ในการปรับแผน PDP เพื่อกระจายแหล่งเชื้อเพลิงอีกทั้งลดความเสี่ยงหรือเสี่ยงน้อยที่ประเทศจะขาดแคลนพลังงาน เราจึงจำเป็นต้อง



ณรงค์ ปานนอก

ต้องทบทวนพยากรณ์ความต้องการใช้ไฟฟ้าใหม่ ทั้งนี้ในแผนได้ยึดโยงปกติคือการพึ่งพาเชื้อเพลิงเชิงเดียว

ขณะที่ นายธีรพจน์ กษิรวัดณ์

นายกสมาคมธุรกิจท่องเที่ยวเกาะลันตา จังหวัดกระบี่ กล่าวว่า จ.กระบี่ มีแนวทางการพัฒนาจังหวัดในทุกมิติ ภายใต้นโยบายที่ว่า “กระบี่



โก กรีน” หรือ กระบี่ในทิศทางทางเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ซึ่งธุรกิจท่องเที่ยวของกระบี่เติบโตต่อเนื่อง พร้อมๆ กับการให้ความสำคัญในส่วนอื่นๆ ไม่ว่าจะเป็นประมง การเกษตร สัตว์ป่า และสิ่งแวดล้อม รวมถึงปัญหาสุขภาพและวิถีชีวิตของคนในพื้นที่

มีคำถาม โดยเฉพาะประเด็นที่ว่า ภาคใต้จำเป็นต้องสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินที่อาจส่งผลกระทบต่อปัญหาข้างต้นมากแค่ไหน? ที่ผ่านมาหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ทำการศึกษาข้อมูลข้อเท็จจริงได้แค่ไหน? มีการนำข้อมูลเสนอและขอเรียกร้องที่คนในพื้นที่ได้นำเสนอมาประกอบการพิจารณาหรือไม่? ที่สำคัญหากโรงไฟฟ้าถ่านหินดีจริง แล้วเหตุใดจึงเป็นต้นเหตุของความขัดแย้งของคนในพื้นที่ ทั้งที่ อ.เทพา จ.สงขลา และ จ.กระบี่ ซึ่งในส่วนของพื้นที่เป้าหมายในการสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินกระบี่นั้น ถือเป็นพื้นที่บริสุทธิ์ เป็นจุดที่มีผืนหญ้าทะเลใหญ่ที่สุดของประเทศ และยังเป็นแหล่งพักอาศัยของฝูงค้างคาวขนาดใหญ่อีกด้วย

นอกจากนี้ ปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้ภายใน จ.กระบี่ มีถึงปีละกว่า 1,000 เมกะวัตต์ เหลือใช้กระทั้งมีพอจะส่งไปขายให้จังหวัดอื่นๆ ได้ใช้ จึงอยากให้ภาครัฐได้พิจารณาประเด็นเหล่านี้ก่อนจะมีการสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหิน

ครับ!! รัฐบาลยืดเวลาศึกษาการก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินออกไปอีก 3 ปี ก็ยังมีเวลาพอที่จะได้ตกลงกันอีกอย่างมีเหตุผล

แต่อย่าให้เกิดวิกฤติไฟฟ้าดับทั่วภาคใต้นะครับ!!