



เทคโนโลยีถ่านหินสะอาด?

คำถามหนึ่งที่ฝ่ายคัดค้านโรงไฟฟ้าถ่านหินใช้โต้แย้งฝ่ายสนับสนุนอยู่ตลอดเวลาก็คือเทคโนโลยีถ่านหินสะอาดไม่มีอยู่จริงเพราะทำยังไงก็ไม่สามารถช่วยให้ออกมลพิษน้อยลงเท่านั้น และเรียกร้องให้ฝ่ายสนับสนุนเลิกใช้คำว่าเทคโนโลยีถ่านหินสะอาดเพราะไม่มีอยู่จริงจริง ๆ แล้วคำว่าเทคโนโลยีถ่านหินสะอาดคงไม่เกิดขึ้นถ้าฝ่ายคัดค้านไม่เริ่มต้นการรณรงค์คัดค้านโรงไฟฟ้าถ่านหินด้วยการโฆษณาว่า “ถ่านหินสกปรก” เมื่อฝ่ายคัดค้านเริ่มด้วยคำว่า “สกปรก” ฝ่ายสนับสนุนเขาก็ต้องโต้ตอบว่ามันไม่สกปรกหรือ “สะอาด” นั่นเอง ดังนั้นคำว่า “เทคโนโลยีถ่านหินสะอาด” มันก็มีที่มาจากฝ่ายคัดค้านโรงไฟฟ้าถ่านหินนั่นเองแล้วจะมาเรียกร้องให้เขาเลิกได้อย่างไร นอกจากฝ่ายคัดค้านจะเลิกพูดว่าถ่านหินสกปรกฝ่ายสนับสนุนเขาก็จะเลิกใช้คำว่าสะอาดไปเอง

ถามว่าเทคโนโลยีนี้มีอยู่จริงหรือไม่ ถ้าเราไม่ติดกับชื่อ “เทคโนโลยีถ่านหินสะอาด” เปลี่ยนไปใช้ชื่ออื่นว่า “เทคโนโลยีลดมลภาวะจากโรงไฟฟ้าถ่านหิน” หรือ “เทคโนโลยีเพิ่มประสิทธิภาพโรงไฟฟ้าถ่านหิน” ผมเชื่อว่าทุกฝ่ายก็ต้องยอมรับว่าเทคโนโลยีนี้มีอยู่จริงและปัจจุบันก็มีใช้อยู่ในโรงไฟฟ้าถ่านหินรุ่นใหม่ทั่วโลกทั้งในประเทศที่พัฒนาแล้วอย่างเช่นเยอรมนี ญี่ปุ่น และประเทศกำลังพัฒนา อย่างเช่น จีน อินเดีย เกาหลีใต้ ไต้หวัน และมาเลเซีย เป็นต้น ความจริงแล้วปัญหาไม่ได้อยู่ที่เทคโนโลยีนี้มีอยู่จริงหรือไม่แต่อยู่ที่การเคลื่อนไหวในระดับสากลที่สอดคล้องกับภูมิภาคและท้องถิ่น โดยมีเป้าหมายในการคัดค้านไม่ยอมรับให้มีโรงไฟฟ้าถ่านหินเกิดขึ้นไม่ว่าจะเป็นที่ใดในโลกก็ตาม ดังนั้นการถกเถียงกันในเรื่องเทคโนโลยีว่ามีอยู่จริงหรือไม่การลดมลพิษทำได้มากน้อยแค่ไหนอย่างไร จะลดผลกระทบต่อชุมชนได้อย่างไร การเยียวยาผลกระทบต่อชุมชนจะทำอย่างไร และจะให้ชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมใน

การตัดสินใจอนาคตของตนเองอย่างไรจึงเป็นเรื่องปลายเหตุทั้งสิ้น เพราะต้นเหตุคือไม่ยอมรับโรงไฟฟ้าถ่านหินซึ่งเป็นภารกิจในทางสากลตั้งแต่แรกแล้ว ถ้าไม่เชื่อผม ลองย้ายสถานที่สร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินจากเทพาและกระบี่ไปที่อื่นดูสิก็จะมีการตามมาคัดค้านกันอีกเหมือนเดิม ดังนั้นปัญหานี้จึงเป็นปัญหาในเชิงการบริหารและการตัดสินใจซึ่งในความเห็นของผมสิ่งที่รัฐควรหวัชยกขึ้นมาพิจารณา มีสองปัจจัยคือประเด็นเรื่องการศึกษามลกระทบต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม (EIA/EHIA) และการยอมรับของชุมชน ถ้าการศึกษา EIA/EHIA ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติและประชาชนส่วนใหญ่ในพื้นที่เห็นด้วยกับการสร้างโรงไฟฟ้าที่เป็นหน้าที่ของรัฐบาลที่จะต้องตัดสินใจอย่าไปกังวลกับเสียงคัดค้านและคำหิมติเตียน เพราะไม่ว่าท่านจะตัดสินใจอย่างไรท่านก็ต้องเผชิญกับคำวิพากษ์วิจารณ์และคำหิมติเตียนอยู่ดี ออกมายืนอยู่กลางแจ้งแล้วอย่ากลัวฝนครับ !!!