

# ไทยลดใช้ถ่านหินยาก

## โลกมองไทย

กับข่าวต่างประเทศโพสต์ทูเดย์

1/2

หลายประเทศอาเซียน ซึ่งรวมถึง “ไทย” ด้วยนั้น กำลังอยู่ท่ามกลาง สถานการณ์ “กลืนไม่เข้าคายไม่ออก” ต่อประเด็นการสร้างโรงไฟฟ้าพลังงาน ถ่านหิน ซึ่งแม้จะช่วยเติมเต็มความ ต้องการใช้พลังงานไฟฟ้าในประเทศ แต่ก็เผชิญแรงต้านอย่างหนักจาก ประชาชน

นิตยสารนิกเกอิ เอเชีย ริวิว รายงานว่า รัฐบาลไทยกำลังเผชิญการ ประท้วงโครงการสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหิน ใน จ.สงขลา และกระบี่ โดยเมื่อเดือน พ.ย.ที่ผ่านมา เมื่อ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์ โอชา นายกรัฐมนตรี เดินทางเยือน จ.สงขลา กลุ่มผู้ชุมนุมซึ่งเป็นประชาชน ในพื้นที่ต่างรวมตัวกันประท้วงแผนการ ตั้งกล่าว เนื่องจากความวิตกกังวลกับ ผลกระทบจากโรงไฟฟ้า จนปะทะกับ ตำรวจ และส่งผลให้มีการจับตัวผู้ชุมนุม ไปอย่างน้อย 15 ราย

รายงานระบุว่า การประท้วงครั้ง นั้นส่งผลให้รัฐบาลไทยประกาศชะลอ การสร้างโรงไฟฟ้าดังกล่าวออกไปก่อน โดยนิกเกอิรายงานว่า แต่เดิมนั้นโรง

ไฟฟ้าถ่านหินทั้งใน จ.กระบี่ และ สงขลา ซึ่งจะเริ่มดำเนินการในปี 2019 และปี 2021 ตามลำดับ สามารถช่วย แก้ปัญหาการขาดแคลนไฟฟ้าในภาคใต้ ได้ เนื่องจากโรงไฟฟ้า 2 แห่ง คาดว่า จะมีกำลังการผลิตรวมกัน 2.8 ล้านกิโล วัตต์ คิดเป็นเกือบ 10% ของเป้าหมาย การเพิ่มปริมาณการผลิตไฟฟ้าของไทย ในปี 2036

ทั้งนี้ ไทยไม่ใช่ประเทศเดียวที่ เผชิญการต่อต้านโรงไฟฟ้าถ่านหิน โดย ประเทศเพื่อนบ้านอย่าง “เมียนมา” ก็ ประสบสถานการณ์ดังกล่าวเช่นกัน แม้ ปัญหาการขาดแคลนพลังงานไฟฟ้าจะ เป็นอุปสรรคขั้นใหญ่สุดในการพัฒนา ภาคอุตสาหกรรม

นิกเกอิรายงานว่ ทีทีซีแอล (TTCL) ซึ่งเป็นบริษัทร่วมทุนระหว่าง บริษัท โทโย เอนจิเนียริง จากญี่ปุ่น และบริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้น ต์ ของไทย ต้องพับโครงการสร้างโรง ไฟฟ้าถ่านหินในปี 2017 หลังเผชิญการ ประท้วงหนักหลายระลอก แม้ชนะ สัมปทานสร้างโรงไฟฟ้ามูลค่า 2,800

ล้านดอลลาร์สหรัฐ (ราว 8.7 หมื่นล้าน บาท) เมื่อปี 2015 ที่รัฐมอญ ทางตะวันออกเฉียงใต้ของเมียนมา

รายงานระบุว่า แม้โรงไฟฟ้าที่จะ สร้างดังกล่าวใช้เทคโนโลยีการผลิตแบบ “Advanced Ultra-Super Critical” หรือ A-USC ซึ่งช่วยลดการปล่อยก๊าซ เสียและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้ แต่ นั้นก็ไม่เพียงพอให้ชาวบ้านในพื้นที่ยอม เห็นพ้องสร้างโรงไฟฟ้า

ขณะที่ “เวียดนาม” นั้น แม้จะไม่ เผชิญแรงต่อต้านโรงไฟฟ้าถ่านหิน อย่างชัดเจน และรัฐบาลเตรียมเพิ่ม จำนวนโรงไฟฟ้าดังกล่าวให้มีสัดส่วน 40% ภายในปี 2030 แต่ 90% ของ โครงการก่อสร้างซึ่งบริษัทจีนชนะ สัมปทานไป กำลังอยู่ในช่วงชะงักงัน เนื่องจากความหยาบคายในการ ควบคุมการก่อสร้างให้เสร็จตามกำหนด และความวิตกเรื่องความปลอดภัยของ ระบบโรงไฟฟ้า

ทั้งนี้ ความกังวลยิ่งขึ้นเกี่ยวกับ ภาวะโลกร้อน ส่งผลให้ทั่วโลกมีมุมมอง ลบต่อการใช้พลังงานถ่านหิน ซึ่งเป็น

หนึ่งในตัวการหลักสร้างมลภาวะ โดย  
นักเกียรายนงานว่า ธนาคารโลก (เวิลด์  
แบงก์) และสถาบันการเงินระดับโลก  
อื่นๆ กำลังดดวงเงินสนับสนุนโรงไฟฟ้า  
ถ่านหิน

ท่าที่ดังกล่าวทำให้กลุ่มประเทศ  
อาเซียนเหมือนอยู่หัวตรงข้ามกับทั่วโลก  
โดยสำนักงานพลังงานระหว่างประเทศ  
(ไออีเอ) คาดการณ์ว่ากลุ่มประเทศ  
อาเซียนจะผลิตไฟฟ้าได้ 2.2 ล้านล้าน  
กิโลวัตต์/ชั่วโมง ในปี 2040 เพิ่มขึ้น  
เกือบ 2 เท่า จากปี 2016 และถ่านหิน  
จะยังคงคิดเป็น 40% ของการผลิต  
พลังงานไฟฟ้า

อย่างไรก็ดี การลดใช้ถ่านหินไม่ใช่  
เรื่องง่าย โดยนักเกียรณว่า ตีมาณต์  
พลังงานในอาเซียนคาดว่าจะเพิ่มขึ้นมา  
แซงหน้าซัพพลายราวช่วงกลางปี  
2020 และหากประเทศอาเซียน  
พยายามเริ่มลดการพึ่งพาพลังงาน  
ถ่านหิน โดยหันไปนำเข้าก๊าซธรรมชาติ  
มากขึ้นนั้น ก็เสี่ยงส่งผลเสียต่อ  
เศรษฐกิจและราคาพลังงานในตลาด  
โลกเช่นกัน ■