

ข่าวหนังสือพิมพ์

หนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ วันที่ 26 สิงหาคม 2565 หน้า 2

เรื่อง โรงไฟฟ้าถ่านหิน



'เอทีบี' เร่งปิดกิจการโรงไฟฟ้าถ่านหิน

ข้อมูลจากธนาคารเพื่อการพัฒนาแห่งเอเชีย (เอทีบี) ระบุว่ากระแสเรียกร้องให้ทุกประเทศตระหนักถึงความสำคัญของการบรรเทาภาวะโลกร้อน ลดการใช้ถ่านหิน ลดการใช้พลังงานที่มาจากฟอสซิลหันมาใช้พลังงานจากแสงอาทิตย์ พลังงานจากลม และพลังงานทางเลือกที่ไม่ก่อผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมมากขึ้นนั้น

ล่าสุดมีการประกาศตั้งกองทุนเพื่อซื้อโรงงานผลิตกระแสไฟฟ้าที่ใช้พลังงานจากถ่านหินและปิดกิจการโรงงานเหล่านี้ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ให้เร็วขึ้นจากแผนเดิมประมาณ 5 หรือไม่กี่ 10 ปี

อย่างไรก็ตาม แม้พลังงานหมุนเวียนก่อผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมต่ำ แต่ผลผลิตของพลังงานหมุนเวียนยังไม่เสถียร ขึ้นอยู่กับสภาพอากาศและช่วงเวลา หากเร่งรีบปรับเปลี่ยนไปหาพลังงานสะอาดเร็วเกินไป ก็จะทำให้เกิดปัญหาขาดแคลนพลังงานตามมา และอาจบั่นทอนความพยายามที่จะหลีกเลี่ยงอุตสาหกรรมต่างๆ ให้อยู่รอดในยุคนี้ เพราะฉะนั้น การก้าวไปสู่สังคมคาร์บอนต่ำให้ได้ผลในทางปฏิบัติ ต้องสร้างหลักประกันด้วยว่าแต่ละประเทศมีพลังงานที่จำเป็นใช้อย่างพอเพียง

แผนปลดระวางโรงไฟฟ้าถ่านหิน

Energy Transition Mechanism (ETM)

โรงไฟฟ้าถ่านหิน

ของผลผลิตกระแสไฟฟ้าเอเชีย-แปซิฟิก: 60%

ของผลผลิตกระแสไฟฟ้าทั่วโลก: 40%

แผนงาน ADB

- ระดมทุน -> จากธนาคาร, ภาคเอกชน, บริษัทลงทุนระยะยาว
- เร่งปลดระวางโรงไฟฟ้าถ่านหิน
- ส่งเสริมการลงทุนพลังงานสะอาด, การกักเก็บ, การปรับปรุงโครงข่ายไฟฟ้า

เป้าหมาย

อินโดนีเซีย + ฟิลิปปินส์ + เวียดนาม

แผน 10-15 ปี

ลดการใช้ถ่านหิน	=	ลดปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์	=	รทกนต๋
50%		200 ตันต่อปี		หายไปจากถนน 61 ล้านคัน

อินโดนีเซีย

- ปิดโรงไฟฟ้าถ่านหิน 5 แห่ง จาก 7 แห่ง
- แผนลดปล่อยก๊าซ 29% ปี 2573
- net Zero ปี 2603

ฟิลิปปินส์

- ประกาศขอแผนสร้างใหม่
- หนุนพลังงานทางเลือก

สัดส่วน 67% (ผลิตไฟฟ้าจากถ่านหิน)

สัดส่วน 57% (ผลิตไฟฟ้าจากถ่านหิน)

ที่มา : เอทีบี