

คมคิด คนเขียน

ไฟดับ...สัญญาณร้าย

3 ต้องยอมรับว่า เหตุการณ์ไฟฟ้าดับ ในหลายจังหวัดทั่วประเทศตั้งแต่ภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางและภาคตะวันออก รวมทั้งบางเขตในกรุงเทพมหานคร (กทม.) ที่เกิดขึ้นเมื่อเร็ว ๆ นี้ เป็นประเด็นใหญ่ที่ต้องขบคิด

ที่สำคัญกรณีนี้ ไม่ใช่ความปั่นป่วนที่เกิดขึ้นเล็ก ๆ แต่สร้างความตระหนกตกใจไปทั่ว โรงพยาบาลหลายแห่ง ที่ต้องปั่นไฟใช้เองโดยด่วน ขณะที่ โรงงานอุตสาหกรรม ในพื้นที่ภาคตะวันออกหลายแห่ง ต้องหยุดการผลิต ส่งผลให้เกิดความเสียหายทางเศรษฐกิจ มูลค่ามากมายมหาศาล

หลังจากใช้เวลาค้นหาความจริงว่าเกิดอะไรขึ้น ในที่สุดก็ทราบว่าเป็นไฟดับครั้งนี้มาจาก “โรงไฟฟ้าหงสา” ของสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว (สปป.ลาว) เกิดขัดข้อง และหากใครถามว่าเกี่ยวข้องกับประเทศไทย ก็คงต้องบอกว่า บ้านเราผลิตไฟฟ้าใช้เอง ได้ไม่เพียงพอ เราจึงต้องซื้อไฟฟ้าจากประเทศเพื่อนบ้าน

อุบัติเหตุในครั้งนี้ ทำให้ไฟฟ้าหายไปจากระบบถึง 1,300 เมกะวัตต์ ไม่ต้องแปลกใจที่ไฟดับไป แทบจะเรียกได้ว่า ครึ่งก่อนประเทศ ที่บอกว่านี้เป็นประเด็นใหญ่นั้นไม่ใช่เพราะแค่ไฟดับ แต่ก็คือวิกฤติ “ความมั่นคงทางพลังงานของประเทศ” นั่นเพราะเราต้องขิมนงูคนอื่นหายใจ

อีกทั้งเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นครั้งนี้ เป็นสิ่งที่ยืนยันตามข้อมูลของนักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญด้านพลังงานตัวจริง ในสังคมไทยพยายามบอกมาตลอดว่า “ความมั่นคงทางพลังงาน” ของประเทศไทยอยู่ในภาวะสุ่มเสี่ยงอย่างแท้จริง

เพราะที่ผ่านมาเราไม่สามารถสร้างโรงไฟฟ้าขนาดใหญ่ได้เลย อันเนื่องมาจาก การปลุกระดมมวลชนต่อต้าน โครงการของเอ็นจีโอ และกลุ่มการเมืองหน้าเดิม ๆ ไม่กี่คนที่คัดค้านการพัฒนาในทุกรูปแบบ จนโครงการโรงไฟฟ้ากระบี่ เทพา ติดหล่มไปไหนไม่ได้

ล่าสุดคนหน้าเดิมกลุ่มนี้ อาศัยจังหวะเวลา ช่วงราคาน้ำมันแพง เดินหน้าสร้างกระแสในสื่อโซเชียลมีเดีย ปลุกปั่น ประเด็นต่อต้านการประมูล แหล่งก๊าซธรรมชาติ บงกช เอรಾವัน ที่กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ กำลังดำเนินการ หากรัฐบาลยอมให้คนกลุ่มนี้เหมือนกรณีโรงไฟฟ้ากระบี่ เทพา รับรองได้ว่า เตรียมตัวเข้าสู่วิกฤติพลังงาน อย่างสมบูรณ์แบบแน่นอน

ถ้าต้องเลือกรื้อหรือยกเลิก การประมูลแหล่งบงกช และ เอรಾವัน อนาคตอาจได้เห็นไฟดับครั้งใหญ่รวมทั้งค่าไฟจะแพงขึ้นยิ่งกว่านี้ ก็คิดดูแม่แต่ “นายบวร วงศ์สินอุดม” รองประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (สอท.) ยังออกมาแสดงความวิตกกังวล เห็นว่าการคัดค้านที่ไม่มีที่สิ้นสุดของคนกลุ่มเดิม อาจจะทำให้การประมูลไม่เสร็จตามเป้าหมายในปีหน้า และหากเลื่อนออกไปจะทำให้ก๊าซธรรมชาติหายไปจากระบบ ถึง 2.1 พันล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน

จะส่งผลกระทบต่อโรงไฟฟ้า 10 แห่ง คิดเป็นกำลังผลิตไฟฟ้า ประมาณ 12,000 เมกะวัตต์ มากกว่าไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าหงสา ของประเทศลาวที่เราต้องซื้อมากมายมหาศาล และหากนำเข้า ก๊าซแอลเอ็นจี มาผลิตไฟฟ้าทดแทน จะส่งผลให้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นถึง 18 หน่วยเลขที่เดียว

ก็ลองคิดดู แก่โรงไฟฟ้าหงสาขัดข้อง ยังส่งผลขนาดนี้ ถ้าปล่อยให้ การผลิตก๊าซธรรมชาติ ของทั้ง 2 แหล่งนี้ขาดช่วงจะมีอะไรเกิดขึ้นกับระบบไฟฟ้าของประเทศ ผมไม่อยากจะคิดเลยว่าเศรษฐกิจของประเทศ จะได้รับผลกระทบขนาดไหน

ถึงตรงนี้คงบอกได้ว่า บงกชและเอรಾವัน เกี่ยวข้องสัมพันธ์กับ “ความมั่นคงทางพลังงานของประเทศอย่างไร” และนี่คือความจริงของพลังงานไทย ที่เอ็นจีโอไม่เคยพูดถึง งานนี้ได้แต่ฝากความหวังไว้ที่นายกรัฐมนตรี อย่าได้หวั่นไหว กับกลยุทธ์กดดันแบบเดิม ๆ ที่คนกลุ่มนี้นำมาใช้

ประเทศไทยเสียเวลา เสียโอกาสทางเศรษฐกิจมากมายพอแล้ว การเดินหน้า การประมูลแหล่ง บงกช และ เอรಾವัน คือโอกาสสำคัญที่รัฐบาลจะต้องไม่ปล่อยให้หลุดมือ สำคัญมากกว่านั้น ไฟดับที่เกิดขึ้น น่าจะเป็นการส่งสัญญาณให้คนไทยรู้ว่า การขิมนงูคนอื่นเขาหายใจ ย่อมเกิดความเสียหายได้ตลอดเวลา.

“เขียนขนิธร์”