

Source :

เดลินิวส์

61184424

Date :

7 ส.ย. 2561

Page :

๙

No :



**พลังงานทดแทนต้อง
ไม่เป็นการของประชาชน**

7 เมื่อต้นเดือนนี้มีข่าวที่กลุ่มอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและส่งเสริมพลังงานทดแทนพากันป่าวประกาศด้วยความยินดีว่ารัฐแคลิฟอร์เนียของสหรัฐอเมริกาจะเป็นรัฐแรกของสหรัฐ ที่บังคับบ้านเรือนที่สร้างใหม่ต้องติดตั้งโซลาร์เซลล์ทุกหลังในอีกสองปีข้างหน้า ตั้งแต่ 1 มกราคม 2563 เป็นต้นไป

เรื่องนี้เป็นเรื่องดีและควรสนับสนุนให้เกิดขึ้นนานแล้วตอนที่บ้านเราริเริ่มโครงการพลังงานทดแทนกันเมื่อสิบกว่าปีที่แล้ว ผมก็เคยเสนอให้รัฐออกกฎบังคับให้บ้านจัดสรรขนาดใหญ่ทุกหลังต้องติดโซลาร์เซลล์เพื่อผลิตไฟฟ้าเองแต่ตอนนั้นก็ไม่มีใครสนใจเพราะเรื่องโซลาร์รูฟยังไม่ดัง

การติดตั้งโซลาร์บนหลังคาเป็นเรื่องควรสนับสนุนเพราะเป็นการผลิตไฟฟ้าใช้เองตามหลักการของ Prosumer (Production+ Consumer) ทำให้ผู้บริโภคประหยัดค่าใช้จ่าย

แต่ที่เป็นปัญหาคือการผลิตพลังงานทดแทนเพื่อการจำหน่ายเพราะต้นทุนการผลิตสูงเมื่อเทียบกับการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหลัก เช่น พลังงานจากฟอสซิลหรือนิวเคลียร์

เมื่อต้นทุนสูงแต่รัฐต้องการส่งเสริมเพื่อสิ่งแวดล้อมที่ดีกว่า รัฐก็ต้องอุดหนุนเพื่อให้ธุรกิจพลังงานทดแทนสามารถเดินหน้าต่อไปได้

คำถามคือจะต้องอุดหนุนกันมากเท่าใดและนานแค่ไหน พลังงานทดแทนจึงจะแข่งขันกับพลังงานหลักได้และอุดหนุนอย่างไรจึงจะไม่เป็นการกับประชาชนมากเกินไป

ที่รัฐแคลิฟอร์เนียซึ่งนักสิ่งแวดล้อมยกให้เป็น “นครเมกกะ” แห่งพลังงานทดแทนปรากฏว่าค่าไฟฟ้าในรัฐนี้สูงขึ้นถึง 24% ภายใน 6 ปี (ระหว่างปี 2554-2560) ในขณะที่ทั้งประเทศเพิ่มเพียง 3.7% และประชาชนต้องจ่ายค่าไฟฟ้าสูงกว่าคนในรัฐอื่นถึง 5 เท่า

สาเหตุที่เป็นเช่นนั้นก็มาจากการผลักดันนโยบายพลังงานหมุนเวียนอย่างสุดขั้วของผู้ว่าการรัฐเจอร์รี บราวน์นั่นเอง โดยในช่วง 20 ปีที่ผ่านมารัฐแคลิฟอร์เนียลงทุนไปกับโครงการพลังงานหมุนเวียนทั้งโรงไฟฟ้าพลังแสงอาทิตย์และลม รวมทั้งการขยายระบบส่ง/จำหน่ายเพื่อรองรับพลังงานทดแทนมากกว่ารัฐอื่น ๆ เป็นเงินสูงถึง 171,000 ล้านดอลลาร์ (5.5 ล้านล้าน

บาท) คิดเป็นค่าใช้จ่ายที่กระจายไปสู่ผู้ใช้ไฟฟ้าก็เท่ากับเฉลี่ย 12,300 ดอลลาร์/ครัวเรือน หรือเกือบ 400,000 บาท/ครัวเรือน นอกจากนั้นรัฐยังส่งเสริมให้ผู้ที่ติดตั้งโซลาร์รูฟที่อุปสามารถขายไฟฟ้ากลับเข้าระบบ (net metering) ในราคาขายปลีก ทำให้ผู้ที่มิฐานะได้กำไรจากการติดตั้งโซลาร์รูฟถึง 23% (ROI) แต่คนจนต้องรับภาระค่าไฟฟ้าเพิ่มเป็นเท่าตัวและสัดส่วนของผู้ใช้ไฟฟ้าที่เข้าข่ายไม่มีเงินจ่ายค่าไฟ (energy poverty) สูงถึง 15%

ในประเทศไทยก็เช่นกัน อดีตผู้ว่าการไฟฟ้าฝ่ายผลิตฯ (กฟผ.) นายกรศิษย์ ภัคโชตานนท์ ได้ออกมาระบุว่าการอุดหนุนค่าไฟฟ้าที่ผลิตจากพลังงานทดแทนตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงสิ้นปี 2560 (ราว ๆ สิบปีเศษ) มีมูลค่ารวมกันประมาณ 130,000 ล้านบาท

โดยการอุดหนุนนี้อยู่ในรูปของเงินส่วนเพิ่ม (Adder/FIT) หรือการรับซื้อไฟฟ้าในอัตราที่คิดตามต้นทุนการผลิตที่แท้จริงและต้นทุนนี้ก็จะถูกผลักเข้าไปอยู่ในค่าไฟฟ้าผันแปร (ค่า fi) ที่ประชาชนต้องรับภาระในที่สุด

จึงอาจกล่าวได้ว่าเงินอุดหนุน 130,000 ล้านบาทนั้น ก็คือมาจากกระเป๋าผู้ใช้ไฟนั่นเอง!!!