

กูรู



พ.ศ.ดร.กนยา สิริกุลชนากุลย์

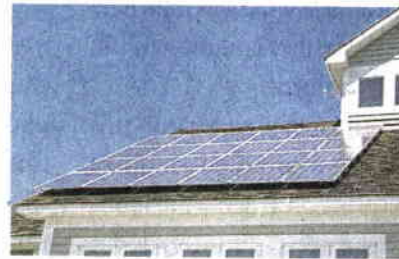
รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
บริษัท เอนเนอร์จี้เวลล์ จำกัด
(มหาชน)

B2

นโยบายที่ดี

ดิฉันได้มีโอกาสไปแลกเปลี่ยนความรู้ในงานเสวนาที่มีชื่อว่า The Energist by EPPO ซึ่งจัดโดยสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน เมื่อวันที่ 2 ก.ย. 2561 ที่ผ่านมา ในงานนี้ก็ได้มีการเชิญบริษัท Startup และผู้เชี่ยวชาญมากมายมาร่วมหารือถึงการดำเนินนโยบายด้านพลังงานในอนาคต และเมื่อเราพูดถึงนโยบายรัฐและภาคธุรกิจแล้ว นโยบายรัฐจะมีผลต่อภาคธุรกิจมาก หากภาคธุรกิจนั้นอยู่ในอุตสาหกรรมที่กลไกทางการตลาดยังทำงานไม่สมบูรณ์ นโยบายรัฐจะมีผลมากในการกำหนดกฎกติกาในการแข่งขัน

ในงานเสวนานี้ ดิฉันได้มีโอกาสพูดถึงนโยบายเช่นกัน ในฐานะผู้ประกอบการที่ต้องมีการปรับตัวกับนโยบายต่างๆ อยู่ตลอดเวลา คำถามสำคัญเมื่อนึกถึงเรื่องนโยบายก็คืออะไรคือนโยบายที่ดี โดยเรื่องนโยบายนั้นคือการมองไปยังทิศทางในอนาคตที่จะกระทบผู้เกี่ยวข้องทุกฝ่ายทั้งภาครัฐและสังคมโดยรวม ความเห็นดิฉันก็คือ นโยบายที่ดีนั้นไม่ว่าด้านไหนต้องเป็นนโยบายที่สามารถนำไปใช้งานในภาคปฏิบัติได้จริง



หากเทียบจากประสบการณ์ในงานวิชาการที่เคยทำมา นโยบายรัฐนั้นก็เสมือนทฤษฎีทางวิชาการชิ้นหนึ่งที่เรำทำออกมา ทฤษฎีที่ดั้นต้องเป็นทฤษฎีที่สามารถนำไปปฏิบัติได้จริงในสังคม สามารถแก้ปัญหาในสังคมได้ ก่อให้เกิดประโยชน์ในด้านต่างๆ และเกิดการต่อยอดได้ ทำให้ประเทศและโลกใบนี้น่าอยู่ขึ้น ขณะที่เรำทำงานวิชาการที่สวยหรู มีทฤษฎีที่ดูสวยงาม ชับซ้อน แต่กลับหาประโยชน์ในโลกแห่งความเป็นจริงแทบไม่ได้เลย งานวิชาการเช่นนี้ก็ไม่ต่างจากงานชิ้นหึ่งที่มีประโยชน์เฉพาะในวงวิชาการที่จำกัดเท่านั้น แต่ไม่สามารถก่อให้เกิดพลังขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงที่ดีต่อสังคมได้

ในงานเสวนานี้ ดิฉันได้เจาะลึกลงไปทีนโยบายด้านพลังงาน อนาคตด้านนโยบายพลังงานนั้นจะเป็นเรื่องที่ใกล้ตัวผู้บริโภคมากยิ่งขึ้น สมัยก่อนนโยบายพลังงานเป็นเรื่องที่ใกล้ตัวผู้บริโภคชาย่อมมากๆ เพราะทุกคนมีหน้าที่แค่ซื้อไฟจากการไฟฟ้าฯ ถึงเวลาก็ไปจ่ายค่าไฟตามราคาที่มีเตอร์เท่านั้น แต่ในอนาคตการเข้ามาของพลังงานทดแทนจะมีผลทำให้ผู้บริโภคชาย่อมมีทางเลือกมากขึ้น ผู้บริโภคในอนาคตจะเปลี่ยนฐานะจาก Consumer ที่มีหน้าที่ใช้งานอย่างเดียวเป็น Prosumer คือเป็นทั้งผู้ผลิตและผู้บริโภคพลังงานในเวลาเดียวกัน

อย่างไรก็ตาม จุดทีนโยบายพลังงานในอนาคตจะสามารถเอื้อให้เกิดประโยชน์ต่อผู้ใช้ไฟรายย่อยให้เข้ามาในตลาดพลังงานไฟฟ้าได้นั้น รัฐต้องออกนโยบายที่ลด Barrier To Entry คือ ต้องทำให้อุปสรรคในการเข้ามาเป็นผู้ผลิตไฟในระบบนั้นน้อยทีสุด ตัวอย่างที่เห็นได้ชัดก็คือ 1.รัฐต้องเอื้อให้รายย่อยสามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนในต้นทุนที่ต่ำและใช้เงินลงทุนไม่สูงมาก ภาระทางการเงินในการใช้พลังงานทดแทนอย่างพลังงานโซลาร์นั้นต้องมีความสอดคล้องกับศักยภาพทางการเงินของคนทั่วไปในสังคม 2.กฎเกณฑ์ในการขออนุญาตติดตั้งเพื่อใช้พลังงานโซลาร์ในบ้านและการขายไฟฟ้าให้รัฐนั้นต้องไม่ยุ่งยาก เพื่อจูงใจให้คนอยากติดตั้งแผงโซลาร์มากขึ้น

โดยสรุปแล้วนโยบายที่ดั้นต้องสามารถนำไปใช้งานได้จริงในทางปฏิบัติ โดยก่อให้เกิดความเป็นธรรมในการแข่งขัน และเอื้อให้เกิดการพัฒนาที่สร้างประโยชน์ที่ดีต่อส่วนรวมในระยะยาวได้ ในส่วนของนโยบายพลังงานที่ดั้นควรมีทิศทางทีสอดคล้องกับเทรนด์ในอนาคตทีพลังงานทดแทนจะเข้ามามีบทบาทมากขึ้นและผู้บริโภคชาย่อมจะมีบทบาทของการเป็นผู้ผลิตไปในตัวมากขึ้น นโยบายพลังงานในอนาคตจึงควรเอื้อให้ผู้บริโภคชาย่อมสามารถเข้ามามีบทบาทในตลาดพลังงานมากขึ้นโดยควรมุ่งเน้นไปที่การลดอุปสรรคต่างๆ ทีกีดกันผู้ใช้ไฟรายย่อยให้สามารถเข้ามามีส่วนร่วมมากขึ้นด้วยต้นทุนทางการเงินทีจับต้องได้และกฎเกณฑ์ต่างๆ ไม่ซับซ้อนเกินเข้าใจ ■