

เตสินิวส์

ฉบับที่ 23,020 วันจันทร์ที่ 22 ตุลาคม พ.ศ. 2555 หน้า 9

ทิศทางพลังงานไทยในเออีซี



พูดกันเยอะ และตื่นตัวกันมากจริง ๆ กับ การที่ไทยจะก้าวเข้าสู่การเป็นสมาชิกประชาคม เศรษฐกิจอาเซียน หรือ เออีซี ในอีก 2-3 ปี ข้างหน้า ปตท. ในฐานะหน่วยงานที่รับผิดชอบ ด้านความมั่นคงทางพลังงานของประเทศไทย มีการเตรียมพร้อมที่จะแข่งขันกับประเทศอื่น ๆ อย่างไร...? ทิศทางด้านพลังงานในอนาคต จะเป็นอย่างไร...? ทุกคนคงอยากรู้

ดร.ไพรินทร์ ชูโชติถาวร ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร และกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) บอกว่า หัวใจ หรือ คอนเซ็ปต์ ของเออีซี ประกอบด้วย 3 องค์ประกอบ คือ 1. การยอมรับในระบบเศรษฐกิจการค้าซึ่ง ถือว่าสำคัญที่สุด เพราะการแข่งขันในเออีซี จะเป็นการแข่งขันแบบแพ้คัดออก ปลาใหญ่ กินปลาเล็ก ก่อนหน้านี้แต่ละประเทศมีกฎกติกา ของตัวเอง แต่เมื่อเข้าสู่เออีซี เส้นเขตแดน จะหายไป กติกาทุกอย่างจะต้องถูกปรับเป็น กติกาเดียว คือ กติกาสากล ใครที่ไม่แข็งแรง พอ ก็ต้องแพ้ไปฉะนั้นเราทุกคนจะต้องปรับตัว ให้เข้ากับกติกาให้ได้ 2. เพื่อแลกกับขนาดตลาด ที่ใหญ่ขึ้น จาก 60 ล้านคน ในประเทศไทย เป็น 600 ล้านคน ใน 10 ประเทศอาเซียน และนำไปสู่ข้อที่ 3. โดยหวังว่าจะชนะในการ แข่งขัน หวังว่าจะร่ำรวย มีจิตตีเพิ่มขึ้น ซึ่ง ต้องยอมรับว่าเป็นเรื่องจริง แต่สำหรับคนที่ แข่งขันแล้วชนะเท่านั้น

และถามต่อว่า...เรารู้ได้อย่างไรว่าเรา จะชนะคู่แข่งในลาว เขมร มาเลเซีย สิงคโปร์



หรือประเทศอื่น ๆ วันนี้เรารู้แล้วหรือว่าคนทำ ธุรกิจเดียวกัน เราเก่งกว่าเขา วันนี้เราหามายมั่น บั่นมือว่าเข้าเออีซี เราจะได้ประโยชน์ทันที ในทางกลับกัน เมื่อเข้าเออีซี ถ้าเราไม่แกร่ง ไม่เก่งพอ เราเกิดแพ้ เราจะเสียผลประโยชน์ ทันทีเช่นกัน

เออีซีเป็นตลาดใหญ่มากก็จริง แต่การ จะได้ประโยชน์จากตลาดที่ใหญ่ขึ้นเราต้อง แข่งขันเป็น และต้องแข่งขันอย่างเสรี ถ้ามอง ในแง่ความได้เปรียบ อย่างประเทศสิงคโปร์ ที่ผ่านมาได้เข้าสู่เวทีการแข่งขันภายใต้กติกา ของตลาดโลกอยู่แล้ว สิงคโปร์เข้าไปทำธุรกิจ ในหลายประเทศ ประเทศไทยก็มีบริษัทจาก สิงคโปร์เข้ามาทำธุรกิจมากมายดังนั้นเมื่อเข้า สู่อีซี สิงคโปร์ก็ไม่เสียเปรียบประเทศอื่น เพราะมีประสบการณ์การแข่งขันมาก่อน

ดร.ไพรินทร์ บอกว่า ประสบการณ์การ ทำธุรกิจในต่างประเทศถือเป็นสิ่งสำคัญ ที่ ผ่านมา ปตท. เข้าไปทำธุรกิจในหลายประเทศ และมีอีกหลายบริษัทของไทยที่เข้าไปทำธุรกิจ ในต่างประเทศมานาน อย่าง เอสซีจี บ้านปู ซีพี ประเทศไทยจะเข้าเออีซีหรือไม่ก็ได้ บริษัท เหล่านี้มีความพร้อมเพราะเขาแข่งขันอยู่แล้ว เขาต้องปรับตัวเพื่อความอยู่รอด และตอนนี้ เขาก็มีประสบการณ์แล้ว อย่างที่บอกว่าเออีซี จะเกิดการแข่งขันอย่างเสรีแต่ในหลายประเทศ

(ต่อด้านหลัง)

ยังมีการอุดหนุนจากภาครัฐในหลายธุรกิจ ทำให้ไม่เป็นไปตามกลไกตลาด ประเทศไทย ก็เช่นกัน เราอยู่ท่ามกลาง “คอมฟอร์ตโซน” เราอุดหนุนแทบทุกธุรกิจ ตัวอย่าง เกษตร คมนาคม ไม่มีการแข่งขัน มีแต่การอุดหนุน เรามีสภาพธุรกิจที่ดีมาก เราไม่เคยรู้กลไก ตลาดที่แท้จริงเลย แต่สภาพเหล่านี้จะหมดไป และการแข่งขันกันอย่างเสรีมาแทนที่

แล้วเราจะสู้เขาได้ไหม...? เป็นคำถามที่น่าคิด

ปัจจุบัน ปตท. เข้าไปทำธุรกิจด้านพลังงาน และธุรกิจที่เกี่ยวข้องในหลายประเทศ อาทิ สักรวจและขุดเจาะแหล่งพลังงาน โรงกลั่น ธุรกิจน้ำมัน ก๊าซ บีบีบี น้ำมัน ธุรกิจปาล์ม น้ำมัน ถ่านหิน ธุรกิจปิโตรเคมีทุกประเทศในอาเซียน โดยเฉพาะที่พม่าถือว่าประสบความสำเร็จมา ตลอด 20 ปี เพราะเราได้รับสัมปทานหลุม สักรวจและสามารถนำพลังงานขึ้นมาใช้ได้ มากมาย ที่สิงคโปร์เราก็มีเทรตดั่งคอมพานี ฐานการทำธุรกิจการค้าสากลที่ใหญ่มาก นอกจากนี้ยังมีธุรกิจในภูมิภาคอื่น ๆ ของโลก และในอนาคตก็จะขยายไปสู่ธุรกิจที่เกี่ยวข้อง เนื่องด้วย หากมีศักยภาพเพียงพอ และนี่ก็ เป็นคำตอบว่า ปตท. นำกำไรไปไหน ส่วน หนึ่งเราจำเป็นต้องใช้เป็นงบประมาณไป ลงทุนในประเทศต่าง ๆ เพื่อสร้างความ มั่นคงทางด้านพลังงานให้กับประเทศ

“ถือได้ว่า ปตท. มีฐาน มีประสบการณ์ การแข่งขันในตลาดโลกอยู่แล้ว ในแง่ของ การแข่งขันเมื่อต้องเข้าสู่เออีซี เราไม่กลัว ใคร แต่สำหรับคนที่ยังกล้า ๆ กลัว ๆ ยังไม่ เคยไปเรียนรู้การแข่งขันจริง ๆ ยังไม่เคยไป ลองลิ้มชิมรสเลยว่าการแข่งขันในอาเซียน เป็นอย่างไร แต่คิดว่า ไปแล้วจะชนะ ความ คิดนี้ถือว่าน่ากลัวมาก” ดร.ไพรินทร์ กล่าว

สำหรับธุรกิจพลังงานของ ปตท. อยู่ภายใต้ เงื่อนไขระบบสากล ยกเว้น 3 ผลิตภัณฑ์ คือ แอลพีจี เอ็นจีวี และดีเซล ที่ยังได้รับการ

อุดหนุนจากรัฐบาล ทำให้ไม่เป็นไปตามกลไก ตลาดต้นทุนแพงแต่เราใช้ราคาถูกการที่ราคา พลังงานไม่ได้สะท้อนความเป็นจริงของตลาด และมีความเหลื่อมล้ำของราคาในแต่ละ ประเทศ ทำให้เกิดการลักลอบนำเข้าอย่างผิด กฎหมาย อย่างราคาก๊าซและน้ำมันของไทย ต่ำกว่าประเทศเพื่อนบ้าน ก็เข้ามาเติมน้ำมัน มาใช้ก๊าซของเรา ส่งผลให้เกิดความเสียหาย ต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศ

ปล่อยเสรี แอลพีจี เอ็นจีวี และดีเซล

เป็นไปได้ไหม....?

ดร.ไพรินทร์ กล่าวว่าประเทศที่เจริญแล้ว อย่างในอเมริกา ยุโรป หรือประเทศในอาเซียน อย่าง สิงคโปร์ ภาครัฐจะไม่เข้ามายุ่งเกี่ยว จะปล่อยให้ราคาสะท้อนความเป็นจริงของตลาด ส่วนประเทศอื่น ๆ ในอาเซียน ด้วยเหตุผล หลาย ๆ อย่าง รัฐบาลยังเข้ามาแทรกแซงราคา ประเทศมาเลเซียแม้รัฐบาลจะเข้ามาอุดหนุน เยอะ แต่มาเลเซียถือเป็นประเทศที่ 2 ที่ออกมา ประกาศว่าจะไม่อุดหนุนพลังงาน เพื่อรองรับ เออีซี ส่วนของไทยก็ถือว่าน่าเป็นห่วงเพราะ ยังมีแอลพีจี เอ็นจีวี และดีเซลที่ยังไม่เสรี เรื่องนี้ ปตท. คงไม่มีคำตอบว่าจะทำอย่างไร เพราะไม่ได้เป็นผู้กำหนดนโยบาย

“เราคงต้องถามตัวเองว่าวันนี้เราพร้อม หรือยังที่จะเข้าเออีซีสิ่งแรก คือ เราต้องเข้าใจและ จับหัวใจของเออีซีให้ได้ และเดินตามคอนเซ็ปต์ บางคนบอกเออีซีเหมือนเราซื้อบ้านใหม่ ถอยรถ คันใหม่ แต่ที่จริงไม่ใช่ เราเปลี่ยนจากเดิม อยู่ในประเทศไทยไปอยู่อเมริกาหรือญี่ปุ่นเลย ต่างหาก เพราะเราต้องเปลี่ยนวิถีชีวิตทั้งหมด เคยขับรถพวงมาลัยขวาก็ต้องเปลี่ยนเป็น ขับพวงมาลัยซ้าย ประเด็นก็คือ เราเคยหัดขับรถ แบบพวงมาลัยซ้ายหรือยัง อย่าคิดว่าเราจะได้ ประโยชน์จากเออีซีเพียงอย่างเดียว เพราะ หากเราอยู่ในกติกาไม่ได้ เราก็เสียประโยชน์ ดูอย่างประเทศกรีซเป็นอุทาหรณ์ที่เข้ายุโรป

โซนแต่ปฏิบัติตามกฎกติกาไม่ได้ ตอนนี่เกิด
ปัญหาจนลามไปทั้งระบบ หากบอกว่า วันที่
1 มกราคม 2558 เราเข้าเออีซีแล้วเราจะ
มีความสุข เราจะได้ประโยชน์จากเออีซี คำถาม
คือ เรารู้ได้อย่างไรว่าจะมีความสุข และได้
ประโยชน์... ? เพราะเรายังไม่ได้เตรียมตัว
เรายังไม่มีประสบการณ์ระบบเศรษฐกิจการ
ค้าแบบเสรีเลย”

ซีอีโอ ปตท. ย้ำว่า ปตท. รับผิดชอบ
ความมั่นคงด้านพลังงานใน 2 มิติ มิติแรก

คือ การจัดหาพลังงานให้เพียงพอต่อการใช้
ในวันนี้ และมิติที่ 2. คือ ทำให้เพียงพอ
ต่อการใช้ในอนาคต เท่ากับว่าผลิตเท่าไร
ต้องมีปริมาณวัตถุดิบที่รองรับได้ถึง 10 ปี
ข้างหน้า ดังนั้น ปตท. จึงได้พยายามขยาย
ธุรกิจไปในหลาย ๆ ประเทศ และหลาย ๆ
ภูมิภาคของโลก เนื่องจากปัจจุบันมีแนวโน้ม
ความต้องการใช้พลังงานเพิ่มมากขึ้นเรื่อย ๆ
ประกอบกับแหล่งพลังงานใกล้ ๆ ก็เริ่มหมด
เราจึงต้องแสวงหาในแหล่งที่ไกลออกไป
อีกทั้งไม่สามารถพึ่งพิงพลังงานเพียงอย่างเดียวได้
ปตท. จึงต้องกระจายสัดส่วนการลงทุนทางด้าน
พลังงานในหลายรูปแบบ ทั้ง ก๊าซ ถ่านหิน
น้ำมันดิบ ปาล์มน้ำมัน อย่างไรก็ตาม มักจะมี
การนำเสนอข้อมูลที่บิดเบือนออกมาเผยแพร่
อย่างเช่น บอกว่า ปตท. สามารถผลิตน้ำมัน
ได้มากถึงวันละ 8 แสนบาร์เรล ซึ่งที่จริงแล้ว
ผลิตได้เพียง 2 แสนบาร์เรลเท่านั้น แต่เวลา
กำหนดเป็นตัวเลขเพื่อให้เข้าใจง่าย จะมีการนำ
พลังงานอื่น ๆ เช่น ก๊าซมาคำนวณเป็น
สัดส่วนด้วย ทำให้ดูเหมือน ปตท. สามารถ
ผลิตน้ำมันได้มาก และหากคำนวณการใช้
พลังงานทุกชนิดของคนไทยเป็นน้ำมัน เราใช้
สูงถึง 2 ล้านบาร์เรล ซึ่งข้อเท็จจริง คือ ทุก
วันนี้เรายังต้องนำเข้าพลังงานทุกชนิด

ดร.ไพรินทร์กล่าวว่าพื้นฐานกลไกที่ถูกต้อง
คือทุกคนมีทางเลือกสำหรับพลังงานที่เหมาะสม
สามารถเลือกได้เอง ภายใต้ราคาที่สมเหตุสมผล
การนำตัวเลขที่บิดเบือนออกมาเปิดเผยและการใช้
พลังงานในราคาถูกกว่าความเป็นจริงไม่สะท้อน
ราคาตลาด ยิ่งทำให้เกิดการใช้พลังงานอย่าง
สิ้นเปลืองไม่เห็นคุณค่าของพลังงาน ซึ่งนั่นเป็น
พื้นฐานทางความคิดแบบง่าย ๆ คือ ของถูก
คนก็ใช้มากอย่างไม่รู้คุณค่า

จึงอยากให้ทุกคนรู้เท่าทันว่า วันนี้
ไม่มีพลังงานไหนที่เราไม่นำเข้าหากเรา
ยังใช้อย่างสิ้นเปลือง ในอนาคต เราอาจ
ไม่เหลือพลังงานไว้ให้ลูกหลานใช้อีก
ต่อไป !!

