

# การเสวนาวิชาการ เรื่อง ยุทธศาสตร์อ้อยและเอทานอล

วันจันทร์ที่ 17 มีนาคม พ.ศ. 2551

ณ ห้องประชุม ชั้น 3 ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.)

## ประธานการเสวนา

คุณธีรพงษ์ ตั้งสุระนันท์

ผู้อำนวยการ ธ.ก.ส.

## ผู้ดำเนินรายการ

ผศ. ดร. ชนวรรณ พลวิชัย

คณบดี คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย  
กรรมการสถาบันยุทธศาสตร์การค้า

## รายชื่อเสวนา

1. รศ.ดร. นิพนธ์ พัวพงศกร กรรมการสถาบันยุทธศาสตร์การค้า
2. คุณสุนทร เก่งวิบูล กรรมการสถาบันยุทธศาสตร์การค้า
3. คุณลักขณ์ วจนานวัช รองผู้อำนวยการ ธ.ก.ส.
4. คุณอำนาจ ปะติเส กรรมการ ธ.ก.ส. และ  
ผู้อำนวยการ บริษัท ไทยชูการ์มิลเลอร์ จำกัด
5. คุณอิสระ ว่องกุศลกิจ นายกสมาคมผู้ผลิตน้ำตาลและชีวพลังงานไทย  
ประธานกลุ่มน้ำตาลมิตรผล
6. คุณนิยม จุฬาสรีกุล นายกสมาคมโรงงานผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังไทย
7. คุณธำรงค์ อินทนิเวศ ที่ปรึกษามูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย
8. คุณสิริวิฑูรี เสียมภักดี นายกสมาคมการค้าผู้ผลิตเอทานอลไทย
9. คุณเจษฎา ว่องวัฒนะสิน อุปนายกคนที่ 2 สมาคมการค้าผู้ผลิตเอทานอลไทย
10. พ.ต.น.พ.ดร. วีระวุฒิ วัจนะพุกกะ กรรมการกลางสมาคมการค้าผู้ผลิตเอทานอลไทย
11. คุณชมพล คันธวีวัฒน์ ประชาสัมพันธ์สมาคมการค้าผู้ผลิตเอทานอลไทย
12. คุณชาญวิทย์ ชนะจรัญวิทย์ นายทะเบียนสมาคมการค้าผู้ผลิตเอทานอลไทย
13. คุณธนิกา จิตะนะพันธ์ ற்றுญกสมาคมการค้าผู้ผลิตเอทานอลไทย
14. คุณคมกริช นาคะลักขณ์ ผู้จัดการอาวุโส สำนักงานกรรมการผู้จัดการใหญ่  
บริษัท น้ำตาลมิตรผล
15. คุณวิทิต รัชชตาตะนันท์ ที่ปรึกษาเศรษฐกิจ บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด
16. คุณทีฆ คุณวัฒน์ ผู้อำนวยการ บริษัท ไทยชูการ์มิลเลอร์ จำกัด
17. คุณประวิทย์ ประภคศิริ ผู้อำนวยการ บริษัท เพโทรกรีน จำกัด
18. คุณณัฐปัญญา ศิริวิริยะกุล กรรมการบริหาร บริษัท น้ำตาลเกษตรไทย จำกัด

## รายชื่อผู้เข้าร่วมเสวนา

### **สถาบันยุทธศาสตร์การค้า**

1. คุณชนิตร ชาญชัยณรงค์ กรรมการสถาบันยุทธศาสตร์การค้า  
คุณรัศมียา ศตวุฒิ (แทน) รองผู้จัดการตลาดหลักทรัพย์เอ็มเอไอ
2. คุณเจเร จุฑารัตนกุล กรรมการสถาบันยุทธศาสตร์การค้า  
มอบหมาย - คุณวรรณวรรวัฒน์ ใจสมุทร  
- คุณวารินทร์ วิเชียรดี
3. คุณดาตัด แก้วไพฑูรย์ ผู้อำนวยการสถาบันยุทธศาสตร์การค้า
4. คุณมนสิชา แดงรัมย์โสภณ เจ้าหน้าที่สถาบันยุทธศาสตร์การค้า
5. คุณวิไล สุขสมยุดิ เจ้าหน้าที่สถาบันยุทธศาสตร์การค้า
6. คุณปทิต ติเชลเลอร์ เจ้าหน้าที่สถาบันยุทธศาสตร์การค้า

### **สมาคมการค้าผู้ผลิตเอทานอลไทย**

1. คุณภัทรพงศ์ พงศ์สวัสดิ์ ผู้จัดการสมาคมผู้ผลิตน้ำตาลและชีวพลังงานไทย
2. คุณนิสิต ปาลีโพธิ์ ผู้จัดการสมาคมการค้าผู้ผลิตเอทานอลไทย
3. คุณโกศล โพธิ์สุวรรณ เลขาธิการสมาคมการค้าผู้ผลิตเอทานอลไทย
4. คุณศุภลักษณ์ สุวรรณนันท์ บริษัทไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด
5. คุณกุลพงศ์ ตั้งติพงศ์กุล บริษัท ที.พี.เค. เอทานอล จำกัด
6. คุณชัยสิทธิ์ จิตรวิริยะ บริษัทอุตสาหกรรมอ่างเวียน จำกัด
7. คุณสุรพล หิรัญมูทรา บริษัทสีมาอินเตอร์โปรดักส์ จำกัด
8. คุณนวพันธุ์ พัฒนะพันธุ์ บริษัท ไอ อี ซี บีซิเนส พาร์ทเนอร์ส จำกัด
9. คุณสมศักดิ์ อุดมสุขประเสริฐ บริษัทดับเบิล เอ เอทานอล จำกัด
10. คุณกวีพร แสงสุตร บริษัทดับเบิล เอ เอทานอล จำกัด
11. คุณณิธิศ วัฒนะไพบูลย์ บริษัท อาร์ เอ ซี โกลบอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
12. คุณกรมวรรณ ชินธรรมมิตร บริษัทน้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน)
13. คุณวชิรวิทย์ เจริญชัยสุขสม บริษัทไทยชูการ์มิลเลอร์ จำกัด
14. คุณวารุณี คำไชย บริษัทไทยชูการ์มิลเลอร์ จำกัด

### **กระทรวงพลังงาน**

1. คุณณัฐกร ประกอบบุญ วิศวกร 4 สำนักพัฒนาเชื้อเพลิง กรมพลังงาน

**ผู้บริหาร ช.ก.ส.**

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| 1. นายเอ็นนู ซื่อสุวรรณ       | รองผู้จัดการ                           |
| 2. นายโสมนัสต์ สุวรรณเมนะ     | ผู้ช่วยผู้จัดการ                       |
| 3. นายบุญช่วย เจียรดำรงชัย    | ผู้ช่วย ผจก.                           |
| 4. นายอรุณ เลิศวิไลย์         | ผู้อำนวยการฝ่ายสินเชื่อบุคคล           |
| 5. นายพรชัย ลิ้มภาส           | ผู้อำนวยการฝ่ายสินเชื่อสถาบัน          |
| 6. นายประยงค์ ตันนี           | ผู้อำนวยการฝ่ายนโยบายและกลยุทธ์        |
| 7. นายเล็ก อุดรพงศ์           | ผู้อำนวยการฝ่ายกิจการสาขา 2            |
| 8. นายนิคม ปริจำรัส           | ผู้อำนวยการฝ่ายกิจการสาขา 3            |
| 9. นายสงบ จำนงจินารักษ์       | ผู้อำนวยการฝ่ายกิจการสาขา 4            |
| 10. นายณรงค์ อรชร             | ผู้อำนวยการฝ่ายกิจการสาขา 7            |
| 11. นายอรรถสิทธิ์ สุรกุล      | รองผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาลูกค้าและชนบท   |
| 12. นางอภิรดี ยิ้มละมัย       | ผู้อำนวยการส่วนงานวิจัยและพัฒนา        |
| 13. นายบรรจง เหลือวงเกรียงไกร | ผู้ช่วยผู้อำนวยการส่วนงานวิจัยและพัฒนา |
-

# สรุปผลการเสวนาวิชาการ เรื่อง ยุทธศาสตร์อ้อยและเอทานอล

## ประเด็นที่ 1 นโยบายภาครัฐ

- นโยบายด้านพลังงานทดแทน หรือนโยบายเอทานอลไม่ชัดเจนและไม่เอาจริงเอาจัง

ที่ผ่านมามีการประกาศนโยบาย E10 เพื่อผลักดันการใช้น้ำมันแก๊สโซฮอล์ แทนน้ำมันเบนซิน ทำให้มีการขจัดตั้งโรงงานผลิตเอทานอลเป็นจำนวนมาก (49 ราย) แต่ปัจจุบัน ยังไม่มีการบังคับใช้นโยบาย ขณะเดียวกัน ก็สนับสนุนให้คนใช้ NGV ทั้ง ๆ ที่ปริมาณ Supply ในประเทศมีน้อย สามารถรองรับการใช้ได้อีกประมาณไม่เกิน 30 ปีเท่านั้น แสดงถึงการไม่ได้วางแผนนโยบายด้านพลังงานทดแทนในระยะยาว ส่งผลต่อความไม่มั่นใจในการลงทุนของผู้ผลิตเอทานอล โรงงานผลิตเอทานอลหลายรายจำเป็นต้องหยุดการผลิต เพราะความต้องการเอทานอลในปัจจุบันไม่ได้เพิ่มขึ้น แม้ผู้บริโภคจะใช้น้ำมันเบนซิน 91 และ 95 น้อยลงก็ตาม ทั้งนี้เนื่องมาจากนโยบายส่งเสริม NGV

ความไม่ชัดเจนของนโยบายรัฐบาล เป็นผลมาจากมุมมองของรัฐที่มองว่า พลังงานทดแทนจะช่วยให้ผู้บริโภคซื้อน้ำมันได้ในราคาถูกลงเท่านั้น ทำให้การผลักดันด้านอุตสาหกรรมเอทานอลเป็นเพียงนโยบายชั่วคราว แต่ในความเป็นจริง การใช้พลังงานทดแทนมีผลกระทบในด้านอื่นด้วย โดยเฉพาะอย่างยิ่ง การก่อให้เกิด Wealth ภายในประเทศ

นอกจากนี้ รัฐยังไม่เคยวางมาตรฐานเอทานอลที่แท้จริง ทั้งที่มีหน่วยงานภาครัฐหลายหน่วยงานที่มีบทบาทในเรื่องเอทานอล เช่น กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงการคลัง กระทรวงพลังงาน กระทรวงเกษตรฯ เป็นต้น แต่ไม่มีเจ้าภาพหรือหน่วยงานหลักที่ชัดเจน ที่จะวางนโยบายและแผนงาน

- กฎหมายไม่เอื้อต่ออุตสาหกรรมเอทานอล

แม้ว่ารัฐจะสนับสนุนในด้านการใช้พลังงานทดแทน แต่อุตสาหกรรมยังคงดำเนินการภายใต้พระราชบัญญัติอ้อยและน้ำตาลทรายฉบับเดิม (ปี 2527) โดยรัฐเป็นผู้มีบทบาทสำคัญในการกำกับและควบคุมอุตสาหกรรมน้ำตาล และมีการกำหนดให้อ้อยต้องนำมาใช้สำหรับอุตสาหกรรมน้ำตาลเท่านั้น ทำให้โรงงานน้ำตาลที่จะใช้น้ำอ้อยเป็นวัตถุดิบในการผลิต จะต้องขออนุญาตคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย ซึ่งทำให้ใช้เวลานาน บางกรณีอาจนานถึง 3 เดือนซึ่งไม่ได้เอื้อให้เกิดการผลิตเอทานอลอย่างเสรี และเป็นอุปสรรคในการพัฒนาและการขายน้ำตาลและเอทานอลของไทย

ข้อจำกัดอีกประการ คือ ตลาดเอทานอลในประเทศไทยเป็นตลาดผู้ซื้อน้อยราย เนื่องจากมีการกำหนดให้ซื้อเอทานอลเพื่อแปรรูปเป็นพลังงานเท่านั้น

## ข้อเสนอแนะของที่ประชุม

- รัฐควรมีนโยบายด้านพลังงานทดแทนที่ชัดเจน ควรมีแผนระยะยาว Roadmap และ Timeline ที่ชัดเจน เช่น E20 E85 จะประกาศใช้เมื่อใด บังคับใช้เมื่อไร เป็นต้น จะส่งผลให้ภาคเอกชนมั่นใจ สามารถเตรียมตัวและรับมือได้ ซึ่งจากการพูดคุยกับสมาคมยานยนต์ พบว่า บริษัทรถยนต์ มีเทคโนโลยีที่สามารถปรับเปลี่ยนสภาพรถให้เหมาะสมได้ ดังนั้นหากรัฐมีนโยบายที่ชัดเจน ก็สามารถขอความร่วมมือจากทางสมาคมยานยนต์ได้
- รัฐควรปรับปรุงกฎระเบียบหรือข้อจำกัดต่าง ๆ เพื่อให้เอื้อต่อการใช้อีโทานอลที่นอกเหนือไปจากการใช้อีโทานอลไปทำเป็นพลังงานเท่านั้น ซึ่งจะช่วยให้กลไกตลาดสามารถดำเนินไปได้อย่างสะดวก
- รัฐจะต้องเปลี่ยนแปลงบทบาทจากผู้บังคับและควบคุม เป็นผู้ส่งเสริม และสนับสนุนให้เกิดการใช้และการพัฒนาเอทานอล
- ภาควิชาการต้องเข้ามามีบทบาท ในเรื่องการศึกษาผลดีผลเสีย และผลกระทบต่อประเทศ เพื่อให้เกิดการผลักดันในระยะยาว

## ประเด็นที่ 2 การเผยแพร่ และประชาสัมพันธ์ ข้อมูลด้านเอทานอลและแก๊สโซฮอล์ เพื่อเพิ่มความต้องการใช้ภายในประเทศ

แม้ว่ารัฐบาลมีนโยบายและการรณรงค์เรื่องการใช้เอทานอล แต่การเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ ยังไม่สมบูรณ์ ประชาชนยังขาดข้อมูล ความรู้และความเข้าใจในเรื่องแก๊สโซฮอล์และเอทานอลอย่างแท้จริง ข้อมูลที่รัฐเผยแพร่หรือประชาสัมพันธ์สู่ประชาชนนั้นไม่ถูกจุดและไม่เข้าถึงประชาชน รวมทั้งไม่ได้ครอบคลุมผลกระทบในทุกด้าน แต่หยาบเฉพาะผลบางส่วนมาประชาสัมพันธ์ ไม่ได้เปรียบเทียบผลดีผลเสีย และไม่ได้คำนึงถึงด้านอื่นๆ เช่น

- ข้อจำกัดด้านเทคโนโลยีการผลิตเอทานอลที่ยังไม่สมบูรณ์พอที่จะทำให้ราคาเอทานอลถูกลง
- ข้อโต้แย้งในเรื่องการนำผลผลิตการเกษตรไปผลิตพลังงาน เป็นการแย่งอาหารมนุษย์นั้น ไม่น่าเป็นปัญหาสำหรับของประเทศไทย เนื่องจากมีปริมาณผลผลิตอ้อยมากเกินไปความต้องการบริโภค ในขณะที่ราคาผลผลิตต่ำ แต่สำหรับประเทศที่มีด้านปริมาณผลผลิตข้าวโพดไม่เพียงพอ เช่น สหรัฐอเมริกา อาจก่อให้เกิดปัญหาในเรื่องการแย่งผลผลิตข้าวโพดที่ใช้สำหรับบริโภคหรือเป็นอาหารสัตว์ ไปใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตเอทานอลได้
- ความเข้าใจในเรื่องการใช้ E5 E10 หรือ E85 และผลกระทบที่เกิดขึ้น เช่น การระเหยของน้ำมันเอทานอลเมื่อเทียบกับน้ำมันเบนซิน 91 และ 95 ผลกระทบของเครื่องยนต์ที่ใช้้ำมันที่มีเอทานอลผสม เป็นต้น

- ประโยชน์อื่นๆ ของเอทานอล เช่น น้ำที่เหลือจากโรงงานเอทานอลสามารถนำมาทำเป็นน้ำปุ๋ยอินทรีย์อย่างดีสำหรับพืชไร่ได้ ช่วยเพิ่มผลผลิตให้กับเกษตรกร

โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ข้อมูลผลกระทบเกี่ยวกับภาคเกษตรว่า การบริโภคก๊าซโซฮอลล์จะช่วยประหยัดเงินตราต่างประเทศได้ เนื่องจากใช้วัตถุดิบภายในประเทศ ทำให้ลดการนำเข้าพลังงานจากต่างประเทศ สามารถช่วยเพิ่มรายได้ให้กับชาวไร่ แทนที่จะต้องนำเงินไปซื้อน้ำมันเข้ามา โดยจากการศึกษาข้อมูล พบว่า ถ้าใช้อ้อยและมันสำปะหลังที่เหลือสำหรับส่งออกมาผลิตเป็นเอทานอลทั้งหมด จะได้เอทานอลปีละ 7,500 ล้านลิตร ซึ่งจะช่วยลดการนำเข้าน้ำมันได้ถึงปีละ 125,000 ล้านบาท (คูเอกสารแนบ)

จากข้อมูลที่ได้รับในปัจจุบัน ส่งผลให้ผู้บริโภคยังไม่มีทัศนคติและความเชื่อมั่นในการบริโภคก๊าซโซฮอลล์ ทำให้ความต้องการ หรือ Demand ของก๊าซโซฮอลล์ภายในประเทศมีไม่มากนัก เกิดภาวะเอทานอลล้นตลาด

### ข้อเสนอแนะที่ประชุม

- ยุทธศาสตร์เอทานอล ควรสร้าง Demand ให้เกิดขึ้น ไปพร้อม ๆ กับการสร้าง Supply โดยส่งเสริมให้ใช้พลังงานทดแทน แก๊สโซฮอลล์ ทุกภาคส่วน ทั้งนี้ต้องทำให้ประชาชน และสังคมเห็นความสำคัญของการใช้เอทานอล แทนที่จะมองถึงเรื่องราคาเพียงอย่างเดียว ซึ่งควรจะทำให้ความสำคัญกับนโยบายเอทานอลในฐานะที่เป็นนโยบายที่ช่วยภาคเกษตรกรของไทยด้วย
- ผลักดันให้เกิดสัญญาประชาคมในเรื่องการใช้เอทานอล สร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภค ซึ่งต่อมากประชาชนจะกลายเป็นผู้ผลักดันให้เกิดการใช้เอง
- ภาควิชาการควรเข้ามามีส่วนในการศึกษาวิจัย ถึงผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการใช้พลังงานทดแทนเอทานอลในทุกด้าน และควรประชาสัมพันธ์เชิงข้อมูลความรู้และผลกระทบดังกล่าวให้ประชาชนทราบ เพื่อให้เกิดความเข้าใจที่ตรงกันในทุกฝ่าย

### ประเด็นที่ 3 ด้านการผลิตพืชพลังงานทดแทน

แม้ว่ารัฐบาลจะเน้นนโยบายด้านพลังงานทดแทน แต่กลับไม่ได้วางแผนและส่งเสริมการปลูกพืชพลังงานควบคู่กันไป โดยเฉพาะนโยบายด้าน Land Use Planning หรือการ Zoning พื้นที่การผลิตเนื่องจากพืชไร่มี 2 ประเภท คือ

1. พืชไร่เพื่อการบริโภค เช่น ข้าว
2. พืชไร่เพื่อการบริโภคและสามารถเป็นวัตถุดิบในการผลิตพลังงานทดแทน เช่น อ้อย มันสำปะหลัง

เมื่อไม่มีการวางแผนที่ดีก่อให้เกิดการแข่งขันที่การผลิต โดยเฉพาะอย่างยิ่งพืชที่สามารถผลิตทดแทนกันได้ ทำให้ต้นทุนผลิตสูงขึ้น ในขณะที่ปริมาณและคุณภาพลดลง

### ข้อเสนอแนะที่ประชุม

ประเทศไทยควรจัดทำ Zoning เนื่องจากถ้าปรับเปลี่ยนการผลิตในบางพื้นที่มาผลิตพืชพลังงานจะให้รายได้แก่ชาวไร่ได้ดีกว่า เช่น พื้นที่การผลิตข้าวภาคอน ถ้าเปลี่ยนเป็นการปลูกอ้อยหรือมันสำปะหลังจะให้ผลตอบแทนสูงกว่า เป็นต้น อย่างไรก็ตาม การดำเนินการดังกล่าวไม่จำเป็นต้องรอภาครัฐ โดย ธ.ก.ส. สามารถใช้เครื่องมือด้านเงินทุนและอัตราดอกเบี้ยเป็นเครื่องมือในการจัดทำ Zoning ได้ โดยการปล่อยสินเชื่อหรือให้อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ต่ำแก่เกษตรกรที่เพาะปลูกพืชในพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับพืชนั้น ๆ

### ประเด็นที่ 4 ราคาเอทานอล

สูตรการคำนวณราคาเอทานอลของไทยเป็นดังนี้

$$\text{Ethanol Price} = \text{ราคาเอทานอลตลาดบราซิล} + \text{Freight} + \text{Insurance} + \text{Loss} + \text{Survey}$$

โดยที่

Freight = ค่าขนส่งภายในประเทศบราซิล + ค่าขนส่งเอทานอลทางเรือจากประเทศบราซิลมาไทย

Insurance = ค่าประกันภัย 0.0134% ของมูลค่า CFR

Loss = ค่า Loss 0.20% ของมูลค่า CIF

Survey = 0.008 บาทต่อลิตร (คงที่)

จากสูตรการคำนวณ แสดงให้เห็นว่า ราคาเอทานอลของไทยขึ้นอยู่กับราคาเอทานอลของประเทศบราซิลเป็นหลัก แทนที่จะอิงกับราคาพืชพลังงาน ซึ่งเป็นวัตถุดิบการผลิตเอทานอล ในขณะที่ค่า Insurance ที่คำนวณ (0.0134%) ก็ต่ำกว่าความเป็นจริง (0.08%) ส่วนค่า Loss ที่กำหนด 0.2% ก็ต่ำกว่าอัตรา loss ของน้ำมัน (0.5%) แสดงว่ารัฐไม่ได้ให้การสนับสนุนการผลิตเอทานอลอย่างจริงจัง

นอกจากนี้ ในภาวะที่สถานการณ์เอทานอลในประเทศไทยอยู่ในระดับ Oversupply ทำให้เกิดราคา Discount (ราคาต่ำกว่าที่ควรจะเป็น) แต่รัฐก็ยังใช้ราคาอ้างอิงหรืออีกนัยหนึ่งคือ Maximum Price จากบราซิล ซึ่งถือเป็นตลาดเอทานอลที่เข้มแข็งที่สุด (Strongest of the world) ทำให้ราคาเอทานอลยังคงอยู่ในระดับต่ำทั้ง ๆ ที่ราคาน้ำมันสูงขึ้นมาก โดยราคาน้ำมันสูงขึ้นจาก 28 บาทต่อลิตรเป็น 34 บาทต่อลิตร แต่ราคาเอทานอลที่ขายให้โรงกลั่น กลับลดลงจาก 21-22 บาทต่อลิตร เป็น 14 บาทต่อลิตรเท่านั้น ดังนั้น โรงงานผลิตเอทานอลจึงได้รับผลกระทบค่อนข้างมาก ซึ่งส่งผลโดยตรงต่อรายได้ที่ชาวไร่ได้รับ

ข้อสังเกตอีกประการคือ ราคาขายปลีกแก๊สโซฮอล์ยังคงอยู่ในระดับสูง (30 บาทต่อลิตร) แม้ว่าราคาเอทานอลจะต่ำลง เหตุใดถึงเป็นเช่นนั้น และเหตุใดถึงยังมีการนำเข้าสาร MTBE (Methyl Tertiary Butyl Ether) อยู่ทั้ง ๆ ที่สามารถผลิตเอทานอลในประเทศได้แล้ว

### ข้อเสนอแนะที่ประชุม

- ราคาเอทานอลควรอิงกับราคาพืชพลังงาน ซึ่งเป็นวัตถุดิบสำหรับผลิตเอทานอลในประเทศ อย่างไรก็ตาม ราคาเอทานอลดังกล่าวควรมีราคาเดียว (Single Price) แม้ว่าจะผลิตจากวัตถุดิบที่แตกต่างกัน
- ราคาพืชพลังงานที่เกษตรกรได้รับควรอยู่ในระดับที่ทำให้เกษตรกรอยู่ได้โดยไม่เดือดร้อน

### มติที่ประชุม

จัดทำ Position Paper ของการพัฒนาอุตสาหกรรมเอทานอลอย่างยั่งยืน โดยมี Outline ดังนี้

1. แนวคิดหลัก – ต้องใช้กลไกตลาดเป็นตัวนำ
2. กลไกราคา - ควรแสดงให้เห็นว่าส่งผลต่อเกษตรกรอย่างไร
3. การกำหนดเป้าหมาย ต้องชัดเจนและสอดคล้องกับความเป็นจริง
4. วัตถุประสงค์ทุกฝ่าย ลด Policy Bias และต้องเผยแพร่ให้ประชาชนรับทราบ ต้องมีข้อมูลรองรับเพื่อให้ศึกษาและทำความเข้าใจได้
5. สร้างระบบเกษตรเชื่อมโยง เมื่อมีปัญหาเกษตรกรสามารถเข้าไปปรึกษากับภาครัฐได้

ในขั้นแรกจะทำการรวบรวมข้อมูล และประเด็นที่เกี่ยวข้องจากหลาย ๆ ฝ่ายที่เกี่ยวข้อง โดยให้ส่งข้อมูลมาที่สถาบันยุทธศาสตร์การค้าภายใน **2 อาทิตย์** นับจากวันประชุม หลังจากรวบรวมประเด็นต่าง ๆ แล้ว ก็มาประชุมร่วมกัน และกำหนดกระบวนการทำงานร่วมกัน เพื่อให้ทางสำนักวิจัยของ ธ.ก.ส. จัดทำเป็น Position Paper

หลังจากได้ Position Paper แล้ว จะต้องทำการประชาสัมพันธ์ในสื่อต่าง ๆ เพื่อให้เข้าถึงประชาชน ทั้งนี้จะต้องทำให้ประชาชนเข้าใจง่าย และเห็นความสำคัญของพลังงานทดแทน โดยจะต้องเน้นถึง “พลังงานทดแทนเพื่อเกษตรกร” ซึ่งการกระตุ้นให้เกิด Demand จากภาคประชาชน จะทำให้รัฐบาลต้องหันมาดำเนินนโยบายตาม

ธ.ก.ส. ควรเป็นหน่วยงานหลักที่รับผิดชอบในเรื่องนี้ เนื่องจากมีสาขาทั่วประเทศ สามารถเข้าถึงประชาชนได้ แต่จะต้องได้รับความร่วมมือจากหลาย ๆ กระทรวงและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง