

# FTA

FREE TRADE AREA  
เขตการค้าเสรี

## บทคัดย่อ

โครงการวิจัยที่ปรึกษาการวิเคราะห์เจรจาภายใต้  
ความร่วมมือหุ้นส่วนเศรษฐกิจที่ใกล้ชิด  
ระหว่างไทย – ญี่ปุ่น

FTA



## บทคัดย่อ

# โครงการวิจัยที่ปรึกษาการวิเคราะห์เจรจาภายใต้ความร่วมมือหุ้นส่วน เศรษฐกิจที่ใกล้ชิดระหว่างไทย-ญี่ปุ่น

รายงานการศึกษานี้จัดทำโดยศูนย์ศึกษาเอเปคและศึกษาความร่วมมือในภูมิภาค  
แห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ตามความต้องการของสำนักงานเจรจาเขตการค้าเสรีไทย-ญี่ปุ่น  
กระทรวงการต่างประเทศ เมื่อปี 2548

**วัตถุประสงค์** เพื่อศึกษาวิเคราะห์ผลกระทบที่เกิดจากการทำเขตการค้าเสรีไทย-ญี่ปุ่น  
โดยแบ่งการศึกษาออกเป็น 4 ส่วน คือ

- 1) การศึกษาภาพรวม โดยใช้แบบจำลองทางเศรษฐศาสตร์ ซึ่งจะสามารถประเมินถึงผลดี  
และผลเสียที่เกิดจากการเปิดเสรีการค้าระหว่างไทย-ญี่ปุ่น
- 2) การศึกษาในส่วนของ การเปิดเสรีรายสินค้าต่างๆ เช่น ข้าว มันสำปะหลัง ไข่ น้ำตาล  
เหล็ก ชิ้นส่วนอะไหล่รถยนต์ รองเท้า
- 3) การศึกษาเพื่อเสนอความเห็นแก่คณะผู้เจรจาในประเด็นต่างๆ เช่น กฎระเบียบการ  
นำเข้าและ Food Sanitation Law ของญี่ปุ่น และระบบการนำเข้าข้าวของญี่ปุ่น
- 4) การศึกษาการค้าบริการ

รายการสินค้าที่มีการศึกษาวิเคราะห์ กรณีไม่เปิดตลาด สินค้าสำคัญ เช่น กรณีข้าว กรณี  
น้ำตาล กรณีข้าวและน้ำตาล กรณีเหล็กและผลิตภัณฑ์ กรณียานยนต์และชิ้นส่วน กรณีเหล็กและ  
ผลิตภัณฑ์และยานยนต์และชิ้นส่วน และกรณีข้าว น้ำตาลและยานยนต์และชิ้นส่วน นอกจากนี้ยัง  
มีการศึกษาผลประโยชน์และผลกระทบเชิงมูลค่าการค้าในสินค้าสำคัญ เช่น สับประรด ไข่ เนื้อ  
จากน้ำตาล กุ้ง แป้งมันสำปะหลัง ปลาทูน่า

### ผลการศึกษา สรุปสาระสำคัญได้ ดังนี้

- 1) ผลกระทบจากความตกลงการค้าเสรีระหว่างไทย-ญี่ปุ่น กรณีเปิดเสรีทุกสาขาสินค้า  
และบริการ โดยพิจารณาผลกระทบต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ (GDP) จากการคำนวณ  
ตามแบบจำลอง GTAP พบว่าการลดอัตราภาษีศุลกากรเป็น 0 ในทุกสาขาสินค้าและบริการ จะทำ  
ให้ GDP ของไทยเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.43 ในขณะที่ GDP ของญี่ปุ่นเพิ่มขึ้นเพียงร้อยละ 0.14 แสดงว่า  
การเปิดการค้าเสรีดังกล่าวกระตุ้นการเติบโตทางเศรษฐกิจของไทยมากกว่าญี่ปุ่นถึง 17 เท่า ส่วน  
ผลกระทบต่อรายได้ครัวเรือน พบว่าการลดอัตราภาษีศุลกากรเป็น 0 ในทุกสินค้าและบริการ จะทำ  
ให้รายได้ครัวเรือนของไทยเพิ่มขึ้นร้อยละ 3 ในขณะที่รายได้ครัวเรือนของญี่ปุ่นเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.13  
แสดงว่าครัวเรือนไทยได้ประโยชน์จากการค้าเสรีมากกว่าครัวเรือนญี่ปุ่น 23 เท่า

2) การคำนวณจากแบบจำลอง GTAP ผลกระทบต่อ GDP พบว่า การลดอัตราภาษีศุลกากรเป็น 0 ในทุกสาขาสินค้าและบริการยกเว้นข้าว ทำให้ GDP ของไทยเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.3 ในขณะที่ GDP ของญี่ปุ่นเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.14 แสดงว่าการค้าเสรีดังกล่าวมีผลกระทบด้านการเติบโตทางเศรษฐกิจของไทยมากกว่าญี่ปุ่นโดยเปรียบเทียบ ซึ่ง GDP ของไทยปัจจุบันมีมูลค่าประมาณ 5.5 ล้านล้านบาท ถ้า GDP ขยายตัวเพิ่มขึ้น 2.3 จะทำให้ไทยมีผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศเพิ่มขึ้น 1.26 แสนล้านบาท ส่วนผลกระทบต่อรายได้ครัวเรือนจากการคำนวณแบบจำลอง GTAP พบว่า การลดอัตราภาษีศุลกากรเป็น 0 ในทุกกลุ่มสินค้าและบริการยกเว้นข้าว ทำให้รายได้ครัวเรือนของไทยเพิ่มขึ้น ร้อยละ 2.85 ในขณะที่รายได้ครัวเรือนของญี่ปุ่นเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.13 แสดงว่าครัวเรือนไทยได้ประโยชน์จากการค้าเสรีมากกว่าครัวเรือนญี่ปุ่น

3) การคำนวณจากแบบจำลอง GTAP ผลกระทบต่อ GDP พบว่า การลดอัตราภาษีศุลกากรเป็น 0 ในทุกสาขาสินค้าและบริการ ยกเว้นเหล็กและผลิตภัณฑ์ และยานยนต์และชิ้นส่วน ทำให้ GDP ของไทยเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.08 ในขณะที่ GDP ของญี่ปุ่นลดลงร้อยละ 0.16 เมื่อเปรียบเทียบกับกรณีลดภาษีทุกรายการ GDP ของไทยจะขยายตัวร้อยละ 2.43 ซึ่งแสดงว่าการลดอัตราภาษีเป็น 0 ในทุกสาขาสินค้าและบริการยกเว้นเหล็กและผลิตภัณฑ์ และยานยนต์และชิ้นส่วน จะทำให้ไทยมีผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศเพิ่มขึ้นสูงกว่ากรณีลดภาษีทุกรายการโดยไม่ยกเว้น

4) การคำนวณ Elasticity of Demand for Import พบว่า หากญี่ปุ่นยอมให้โควตาสัมปะรดลูกเล็กของไทย 100 ตัน ไทยจะได้ประโยชน์ในเชิงมูลค่าการค้าเพิ่มขึ้น 111,000 เหรียญสหรัฐ โดยให้โควตาสัมปะรดลูกเล็กของไทยเท่ากับที่ให้ฟิลิปปินส์คือ 1,000 ตัน ในปีแรกและจะเพิ่มให้ปีละ 200 ตัน ทุกปีจนถึง 1,800 ตันในปีที่ 5 ซึ่งไทยจะได้รับประโยชน์มูลค่าการค้าเพิ่มขึ้นเป็น 1,998,000 เหรียญสหรัฐ

5) ญี่ปุ่นบริโภคลำไยประมาณปีละ 1 ล้านตัน โดยนำเข้าจากฟิลิปปินส์ประมาณ 8.7 แสนตัน ส่วนไทยส่งออกไปญี่ปุ่นประมาณ 2,000 ตัน ถ้าญี่ปุ่นลดภาษีเหลือ 0% ภายใน 10 ปี และจากการคำนวณ Elasticity of Demand ของกล้วย พบว่า เมื่อภาษีกล้วยลดลงราคากว้างก็ลดลง ถ้าราคากว้างลดลง 1% จะทำให้การบริโภคกล้วยเพิ่มขึ้น 1.25% ถ้าในปี 2547 มีปริมาณการส่งออกเท่ากับ 2,225.98 ตัน แล้วลดภาษีลง 10% และราคากว้างลดลง 10% ด้วย จะมีปริมาณส่งออกเพิ่มขึ้นเท่ากับ 278.49 ตัน

( พิจารณารายละเอียดได้ในรายงานผลการศึกษา )

[อ่านโครงการศึกษาวิจัย >>](#)