

# ระบบควบคุมการส่งออกสินค้าที่ใช้ได้ สองทางของไทย

วันอังคารที่ 8 มีนาคม 2554  
ณ โรงแรมคราวน์ พลาซ่า ลุมพินี พาร์ค กรุงเทพฯ

สำนักมาตรการทางการค้า  
กรมการค้าต่างประเทศ

กระทรวงพาณิชย์

## การควบคุมการส่งออก

- การควบคุม/กำกับ/ดูแลมิให้มีการโอนอาวุธ วัสดุอุปกรณ์ และเทคโนโลยีสำหรับใช้ผลิต โดยมุ่งเน้นที่เทคโนโลยีและวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ได้สองทาง (Dual-use Goods) ทั้งทางการทหารและทางการพาณิชย์ ตกไปถึงกลุ่มก่อการร้าย เนื่องจากวัสดุอุปกรณ์ดังกล่าวสามารถนำไปพัฒนาเป็นอาวุธที่มีอำนาจทำลายล้างสูง (Weapons of Mass Destruction : WMD) ที่ทำให้เกิดความเสียหายต่อชีวิต ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อมอย่างร้ายแรง

## หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมการส่งออกของไทย

- กระทรวงกลาโหม
- กระทรวงอุตสาหกรรม
- กระทรวงสาธารณสุข
- กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- กระทรวงการคลัง
- กระทรวงพาณิชย์

## อำนาจหน้าที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมการส่งออกของไทย

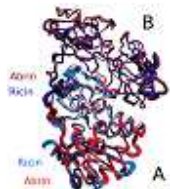
ที่	หน่วยงาน	กฎหมาย	สินค้าควบคุม
1	กระทรวงกลาโหม (กรมการอุตสาหกรรมทหาร)	พรบ. ควบคุมการส่งออกไปนอกราชอาณาจักร ซึ่งอาวุธยุทโธปกรณ์และสิ่งที่ใช้ในการสงคราม พ.ศ. 2495 และ พรฎ. ควบคุมการส่งออกไปนอกราชอาณาจักร ซึ่งอาวุธยุทโธปกรณ์และสิ่งที่ใช้ในทางสงคราม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2552	สินค้าอาวุธยุทโธปกรณ์ และสินค้าที่ใช้ได้สองทางที่เกี่ยวข้อง
2	กระทรวงอุตสาหกรรม (กรมโรงงานอุตสาหกรรม)	พรบ. วัตถุอันตราย พ.ศ. 2535	สารเคมี
3	กระทรวงสาธารณสุข (กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์)	พรบ. เชื้อโรคและพิษจากสัตว์ พ.ศ. 2525	เชื้อโรค และพิษจากสัตว์
4	กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ)	พรบ. พลังงานปรมาณูเพื่อสันติ พ.ศ. 2504	วัสดุต้นกำลัง (ยูเรเนียม ธอเรียม) วัสดุนิวเคลียร์พิเศษ (พลูโตเนียม ยูเรเนียม 233 หรือ 235) และวัสดุกัมมันตรังสี ทุกชนิด
5	กระทรวงการคลัง (กรมศุลกากร)	พรบ. ศุลกากร พ.ศ. 2469	กำกับดูแลรับผิดชอบ การนำเข้า ส่งออก การนำเข้ามาแล้วส่งออก (re-export) การส่งผ่าน (transit) การขนถ่ายลำ (transshipment) และเป็นหน่วยงานปฏิบัติ เพื่อให้การใช้ใบอนุญาตที่ออกจกแต่ละหน่วยงานเป็นไปอย่างถูกต้อง
6	กระทรวงพาณิชย์ (กรมการค้าต่างประเทศ)	พรบ. การส่งออกไปนอกและการนำเข้ามาในราชอาณาจักรซึ่งสินค้า พ.ศ. 2522	สินค้าที่ใช้ได้สองทางอื่นที่มีได้อยู่ภายใต้การกำกับดูแลของหน่วยงานอื่น (ขณะนี้ยังไม่ดำเนินการควบคุม)

## ตัวอย่างสินค้าที่ใช้ได้สองทางที่อยู่ ภายใต้

### การควบคุมของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กระทรวงกลาโหม

**ไรซิน (Ricin) สารพิษที่ผลิตจากเมล็ดละหุ่ง**

- **การใช้ทางการแพทย์:**
  - ใช้ผลิตอาวุธชีวภาพ ทำลายอวัยวะในร่างกาย
- **การใช้ทางการพาณิชย์:**
  - ผลิตน้ำมันไบโอดีเซล
  - ผลิตยาปราบศัตรูพืช

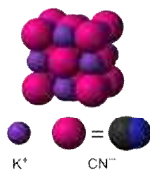


## ตัวอย่างสินค้าที่ใช้ได้สองทางที่อยู่ภายใต้ การควบคุมของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (ต่อ)

### กระทรวงอุตสาหกรรม

**สารโปแตสเซียมไซยาไนด์ (Potassium cyanide)**

- **การใช้ทางการแพทย์:**
  - ใช้ผลิตอาวุธเคมี (ทำลายหลอดเลือด และเป็นพิษต่อประสาทส่วนกลาง)
- **การใช้ทางการพาณิชย์:**
  - ทำความสะอาดโลหะ
  - สกัดสินแร่

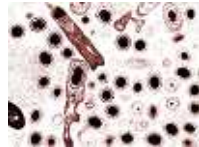
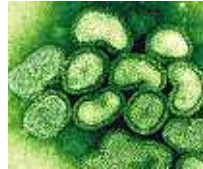


## ตัวอย่างสินค้าที่ใช้ได้สองทางที่อยู่ภายใต้ การควบคุมของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง(ต่อ)

### กระทรวงสาธารณสุข

ไวรัส (Virus) เช่น ไข้ทรพิษ และแอนแทรกซ์ เป็นต้น

- การใช้ทางการทหาร:
  - ใช้ผลิตอาวุธชีวภาพ (ทำลายระบบทางเดินหายใจ และระบบประสาท)
- การใช้ทางการแพทย์:
  - ใช้ผลิตเซรัม

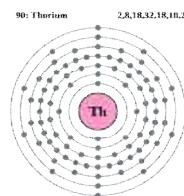


## ตัวอย่างสินค้าที่ใช้ได้สองทางที่อยู่ภายใต้ การควบคุมของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง(ต่อ)

### กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ทอเรียม (Thorium)

- การใช้ทางการทหาร:
  - ใช้ผลิตอาวุธนิวเคลียร์
- การใช้ทางการแพทย์:
  - ใช้ผลิตไส้ตะเกียง
  - เคลือบหลอดรังสแตนในอุปกรณ์



## ความจำเป็นของไทยในการจัดทำระบบควบคุมการส่งออก

- UNSCR 1540 (2004) กำหนดให้ประเทศสมาชิกบังคับใช้กฎหมายในการห้ามผลิต จัดหาให้ได้มา ครอบครอง พัฒนา ขนส่ง หรือใช้อาวุธนิวเคลียร์ เคมี หรือชีวภาพ และเครื่องส่ง เพื่อวัตถุประสงค์ในการก่อการร้าย และจัดตั้งระบบควบคุมการส่งออก การส่งผ่าน (Transit) การขนถ่ายลำ (Transshipment) และควบคุมการนำเข้ามาแล้วส่งออก (Re-export) เพื่อป้องกันการแพร่ขยายอาวุธดังกล่าว
- เพื่อลดอุปสรรคในการนำเข้าสินค้าเทคโนโลยีขั้นสูงที่เป็นสินค้าที่นำไปใช้ได้สองทางจากประเทศพัฒนาแล้ว ซึ่งส่วนใหญ่ให้ความสำคัญต่อการควบคุมการส่งออกสินค้านี้
- เพื่อลดความเสี่ยงจากภัยก่อการร้ายต่างๆ ที่นับวันจะมีความรุนแรงยิ่งขึ้น

## ประโยชน์ในการจัดทำระบบควบคุมการส่งออก

- การส่งออกสินค้าที่ใช้ได้สองทางสามารถผ่านพิธีการศุลกากรของประเทศที่ใช้ระบบควบคุมการส่งออกได้สะดวกและคล่องตัวยิ่งขึ้น
- จูงใจให้ประเทศที่มีระบบควบคุมการส่งออกย้ายฐานการลงทุนมายังประเทศไทยเพิ่มขึ้น
- เพิ่มโอกาสในการเป็นศูนย์กลางท่าเรือของภูมิภาคในการเชื่อมโยงการส่งออกไปยังภูมิภาคอื่นๆ ทั่วโลก

## กรมการค้าต่างประเทศกับการดำเนินการ เพื่อจัดทำระบบควบคุมการส่งออกฯ

- จัดตั้งคณะทำงานจัดทำระบบควบคุมการส่งออกสินค้าที่ใช้ได้สองทาง (เมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2551) โดยมีอธิบดีกรมการค้าต่างประเทศเป็นประธานฯ และมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมในคณะทำงานฯ ประกอบด้วย

ภาครัฐ กระทรวงการต่างประเทศ กระทรวงกลาโหม กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กรมศุลกากร กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ สำนักข่าวกรองแห่งชาติ สำนักงานสภาพความมั่นคงแห่งชาติ

ภาคเอกชน สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สมาพันธ์ขนส่งทางเรือแห่งประเทศไทย

## กรมการค้าต่างประเทศกับการดำเนินการเพื่อจัดทำ ระบบควบคุมการส่งออกฯ (ต่อ)

หน้าที่ของคณะทำงานฯ

- พิจารณาแนวทางการดำเนินการที่เหมาะสมในการจัดทำระบบควบคุม การส่งออกสินค้าที่ใช้ได้สองทางของไทย
- เผยแพร่ประชาสัมพันธ์และเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจให้แก่ผู้ประกอบการ

## กรมการค้าต่างประเทศกับการดำเนินการเพื่อจัดทำ ระบบควบคุมการส่งออกฯ (ต่อ)

- คณะรัฐมนตรีให้ความเห็นชอบให้กระทรวงพาณิชย์ เป็นหน่วยงานหลักในการจัดทำระบบควบคุมการส่งออกสินค้าที่ใช้ได้สองทาง เมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2553
- เห็นชอบให้จัดตั้งคณะกรรมการบริหารการส่งออกสินค้าที่ใช้ได้สองทาง โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์เป็นประธาน เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2553

## กรมการค้าต่างประเทศกับการดำเนินการเพื่อจัดทำ ระบบควบคุมการส่งออกฯ (ต่อ)

### องค์ประกอบคณะกรรมการบริหารการส่งออกสินค้าที่ใช้ได้สองทาง

- |                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| - กระทรวงพาณิชย์                 | - กระทรวงการต่างประเทศ      |
| - กระทรวงกลาโหม                  | - กระทรวงสาธารณสุข          |
| - กระทรวงการคลัง                 | - กระทรวงอุตสาหกรรม         |
| - กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | - สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา |
| - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์          | - สำนักข่าวกรองแห่งชาติ     |
| - สำนักงานสภาคความมั่นคงแห่งชาติ |                             |

## กรมการค้าต่างประเทศกับการดำเนินการเพื่อจัดทำ ระบบควบคุมการส่งออกฯ (ต่อ)

อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการฯ

- กำหนดนโยบายในการบริหารการส่งออก การผ่านแดน การถ่ายลำและ การส่งกลับออกไปอีกครั้งของสินค้าที่ใช้ได้สองทาง
- พิจารณากำหนดบัญชีรายชื่อสินค้าที่ใช้ได้สองทาง รวมทั้งแนวทาง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขในการควบคุมการส่งออก การผ่านแดน การถ่ายลำ และ การส่งกลับออกไปอีกครั้งของสินค้าดังกล่าว
- แต่งตั้งคณะที่ปรึกษา คณะอนุกรรมการ หรือคณะทำงาน เพื่อดำเนินการตามที่ คณะกรรมการเห็นสมควร
- เชิญผู้เชี่ยวชาญหรือบุคคลที่เกี่ยวข้องมาชี้แจง หรือให้ความเห็น ตลอดจน เรียกให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานของทางราชการส่งเอกสาร หลักฐานที่เกี่ยวข้อง หรือให้ความร่วมมือสนับสนุนการดำเนินงานของ คณะกรรมการ

## กรมการค้าต่างประเทศกับการดำเนินการเพื่อจัดทำ ระบบควบคุมการส่งออกฯ (ต่อ)

- ล่าสุด คณะกรรมการบริหารการส่งออกสินค้าที่ใช้ได้สองทางเห็นชอบ ให้มี การตั้งคณะอนุกรรมการจัดทำรายการสินค้าที่ใช้ได้สองทาง และระบบ กระบวนการออกใบอนุญาต ในการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2553 เมื่อวันที่ 24 พฤศจิกายน 2553



## กรมการค้าต่างประเทศกับการดำเนินการเพื่อจัดทำ ระบบควบคุมการส่งออกฯ (ต่อ)

องค์ประกอบคณะอนุกรรมการจัดทำรายการสินค้าที่ใช้ได้สองทาง  
และระบบกระบวนการออกใบอนุญาต

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| - กรมการค้าต่างประเทศ      | - ผู้ทรงคุณวุฒิด้านสารเคมีและชีวภาพ       |
| - กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์   | - ผู้ทรงคุณวุฒิด้านนิวเคลียร์             |
| - กรมโรงงานอุตสาหกรรม      | - ผู้ทรงคุณวุฒิด้านเครื่องกลและอุตสาหกรรม |
| - กรมศุลกากร               | - ผู้ทรงคุณวุฒิด้านไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ |
| - กรมการอุตสาหกรรมทหาร     |   |
| - สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ |   |
| - กรมวิชาการเกษตร          |   |
| - กรมส่งเสริมการส่งออก     |   |

## กรมการค้าต่างประเทศกับการดำเนินการเพื่อจัดทำ ระบบควบคุมการส่งออกฯ (ต่อ)

อำนาจหน้าที่ของคณะอนุกรรมการฯ

- พิจารณาจัดทำบัญชีรายชื่อสินค้าที่ใช้ได้สองทาง เสนอคณะกรรมการบริหาร การส่งออกสินค้าที่ใช้ได้สองทางพิจารณากำหนดบัญชีรายชื่อสินค้าดังกล่าว ก่อนนำเสนอต่อคณะรัฐมนตรีพิจารณาให้ความเห็นชอบ
- พิจารณาจัดทำระบบกระบวนการออกใบอนุญาตการส่งออก การผ่านแดน การถ่ายลำ และการส่งกลับออกไปอีกครั้งของสินค้าที่ใช้ได้สองทาง รวมถึงแนวทางการจัดทำระบบสารสนเทศเพื่อรองรับการเชื่อมโยงกับระบบดังกล่าวเสนอคณะกรรมการบริหารการส่งออกสินค้าที่ใช้ได้สองทางพิจารณา ก่อนนำเสนอต่อคณะรัฐมนตรีพิจารณาให้ความเห็นชอบ
- เชิญผู้เชี่ยวชาญหรือบุคคลที่เกี่ยวข้องจากส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานของทางราชการและภาคเอกชน มาชี้แจง ให้ความเห็น สังกัดสารหลักฐานที่เกี่ยวข้อง หรือให้ความร่วมมือสนับสนุนการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการฯ

## แนวทางการจัดทำรายการสินค้าที่ใช้ได้สองทางของไทย

- ใช้นโยบายควบคุมการส่งออกสินค้าที่ใช้ได้สองทางของ EU ซึ่งมีการจัดหมวดสินค้า เป็น 10 กลุ่ม เป็นแนวทางในการนำเสนอคณะกรรมการฯ พิจารณา ดังนี้
- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| กลุ่ม : นิวเคลียร์                 | กลุ่ม : สารเคมี จุลชีวภาพ สารพิษ       |
| กลุ่ม : วัสดุ อุปกรณ์              | กลุ่ม : อิเล็กทรอนิกส์                 |
| กลุ่ม : คอมพิวเตอร์                | กลุ่ม : โทรคมนาคม                      |
| กลุ่ม : เซมิคอนดักเตอร์ และเลเซอร์ | กลุ่ม : เทคโนโลยีการเดินเรือ และการบิน |
| กลุ่ม : เรือ                       | กลุ่ม : อุปกรณ์ขับเคลื่อนทางอากาศ      |

## ตัวอย่างสินค้าที่ใช้ได้สองทางภายใต้บัญชีควบคุมของ EU ซึ่งไทยยังไม่ได้ควบคุม

### หุ่นยนต์หรืออุปกรณ์ปลายแขน (Robots or End-Effectors)

- การใช้ทางการทหาร:
  - การขนถ่ายวัตถุระเบิดแรงสูงหรือวัสดุกัมมันตรังสี
- การใช้ทางการพาณิชย์:
  - ใช้ในการทำสี การเชื่อมโลหะ การพ่น/ฉีดโฟม ฯลฯ



## ตัวอย่างสินค้าที่ใช้ได้สองทางภายใต้บัญชีควบคุมของ EU ซึ่งไทยยังไม่ได้ควบคุม (ต่อ)

### ท่อผนังทวิวอลล์ (Multi-Walled Piping)

- **การใช้ทางการทหาร:**
  - ใช้ขนส่งสารเคมีในทุกส่วนของกระบวนการผลิตอาวุธเคมี
- **การใช้ทางการพาณิชย์:**
  - ใช้ขนส่งสารเคมีในอุตสาหกรรมเคมี ปิโตรเคมี และเภสัชกรรม



## ตัวอย่างสินค้าที่ใช้ได้สองทางภายใต้บัญชีควบคุมของ EU ซึ่งไทยยังไม่ได้ควบคุม (ต่อ)

### มาราจิงสตีล (Maraging steel)

- **การใช้ทางการทหาร:**
  - เสริมสมรรถนะยูเรเนียม
  - ถังเชื้อเพลิงขับเคลื่อน
- **การใช้ทางการพาณิชย์:**
  - ใช้ในการผลิตโครงจักรยาน และหน้าไม้กอล์ฟ
  - ใช้ในการผลิตเพลลา และเฟือง เป็นต้น



## ตัวอย่างสินค้าที่ใช้ได้สองทางภายใต้บัญชีควบคุมของ EU ซึ่งไทยยังไม่ได้ควบคุม (ต่อ)

### เส้นใยคาร์บอน (Carbon Fiber)

- การใช้ทางการทหาร:
  - ใช้ผลิตเครื่องกักขหนีศูนย์กลาง (Gas centrifuges)
  - ใช้เป็นชิ้นส่วนซีปนาวุธ
- การใช้ทางการพาณิชย์:
  - อุตสาหกรรมผลิตรถยนต์ (รถแข่ง)
  - อุตสาหกรรมผลิตอุปกรณ์กีฬา เช่น ไมเทนนิส และไม้กอล์ฟ



## ตัวอย่างสินค้าที่ใช้ได้สองทางภายใต้บัญชีควบคุมของ EU ซึ่งไทยยังไม่ได้ควบคุม (ต่อ)

### ตัวจุดระเบิด (Detonator)

- การใช้ทางการทหาร:
  - เพื่อจุดประจระเบิดแรงสูงของอาวุธนิวเคลียร์ ประเภทระเบิดเข้าด้านใน (implosion-type)
- การใช้ทางการพาณิชย์:
  - ใช้ในการทำเหมืองแร่
  - ใช้ในการขุดเจาะน้ำมันและความร้อนใต้พิภพ



## ตัวอย่างสินค้าที่ใช้ได้สองทางภายใต้บัญชีควบคุมของ EU ซึ่งไทยยังไม่ได้ควบคุม (ต่อ)

### เครื่องวัดความเร่ง (Accelerometers)

- **การใช้ทางการแพทย์:**
  - ติดตามตำแหน่งของอาวุธขณะที่ลอยอยู่ในอากาศ
- **การใช้ทางการพาณิชย์:**
  - ใช้ควบคุมอุณหภูมิของรถยนต์
  - ใช้ตรวจจับความรุนแรงของแผ่นดินไหว



## ตัวอย่างสินค้าที่ใช้ได้สองทางภายใต้บัญชีควบคุมของ EU ซึ่งไทยยังไม่ได้ควบคุม (ต่อ)

### เครื่องหมักเชื้อ (Fermenters)

- **การใช้ทางการแพทย์:**
  - ใช้ผลิตเชื้อและสารพิษ
- **การใช้ทางการพาณิชย์:**
  - อุตสาหกรรมอาหาร เช่น การผลิตไวน์และเบียร์
  - การผลิตยาและวัคซีน ยาฆ่าแมลงชีวภาพ และสารเสริมในอาหารสัตว์



## ตัวอย่างสินค้าที่ใช้ได้สองทางภายใต้บัญชีควบคุมของ EU ซึ่งไทยยังไม่ได้ควบคุม (ต่อ)

### อุปกรณ์สวิตชิง(Switching Devices)

ได้แก่ หลอดคาโทดเย็น และทริกเกอร์สปาร์กแก๊ป (Triggered spark gap) เป็นต้น

- **การใช้ทางการทหาร:**
  - ส่งผ่านพลังงานไฟฟ้าจำนวนมากอย่างรวดเร็วจากตัวเก็บประจุไปยังตัวจุดระเบิด
- **การใช้ทางการแพทย์:**
  - เป็นอุปกรณ์ป้องกัน สำหรับวงจรพัลส์กำลังสูง
  - เครื่องสลายนิ่วทางการแพทย์ (กระแสดำ)



## ตัวอย่างสินค้าที่ใช้ได้สองทางภายใต้บัญชีควบคุมของ EU ซึ่งไทยยังไม่ได้ควบคุม (ต่อ)

### เลเซอร์ (Lasers)

ได้แก่ เลเซอร์ เลเซอร์แอมป์ไฟเบอร์ และ ออสซิลเลเตอร์

- **การใช้ทางการทหาร:**
  - การเสริมสมรรถนะยูเรเนียม และการคัดแยกไอโซโทป
- **การใช้ทางการแพทย์:**
  - การตัด การเชื่อม การทำเครื่องหมาย และการเจาะ รวมทั้งสามารถนำไปใช้ในการถ่ายภาพและการใช้ด้วยแสงเลเซอร์



## แนวทางการจัดทำระบบกระบวนการออกใบอนุญาตของไทย

- ต้องไม่ขัดขวางหรือเป็นอุปสรรคต่อการส่งออกของประเทศ
- ต้องไม่ทำให้ขั้นตอนและวิธีการส่งออกยุ่งยากและเป็นภาระต่อผู้ประกอบการ

## การเตรียมความพร้อม

- กรมการค้าต่างประเทศ ได้ร่วมกับหน่วยงานด้านการควบคุมการส่งออกของสหรัฐฯ และญี่ปุ่น จัดสัมมนาเพื่อเตรียมสร้างความรู้ความเข้าใจของภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมการส่งออกสินค้าที่ใช้ได้สองทางตั้งแต่ปี 2546 และ 2550 ตามลำดับ
- ภาครัฐจัดมาแล้ว 15 ครั้ง ภาคเอกชนจัดมาแล้ว 6 ครั้ง รวมทั้งสิ้น 21 ครั้ง

## การเตรียมความพร้อม (ต่อ)

แผนการจัดสัมมนาในปี 2554

- ร่วมกับสหรัฐฯ จัดสัมมนาในหัวข้อ “Industry-Government Seminar on Strategic Trade Management ” ในช่วงกลางปี 2554

# ขอบคุณ

กรมการค้าต่างประเทศ  
[www.dft.go.th](http://www.dft.go.th)