

**เป้าหมายการส่งออกปี 2553 :** ภาพรวมสินค้า กุ้ง ปลา หมึก สดและแปรรูป แช่เย็นแช่แข็ง คาดว่าจะมีปริมาณ 861,541.07 ( -1.27%) และมูลค่า 3,931.46 ล้านดอลลาร์ ( +3.86%) 33.70 บาทต่อดอลลาร์ เนื่องจากสถานการณ์วิกฤตเศรษฐกิจทั่วโลกเริ่มฟื้นตัว กอปรกับผู้เลี้ยงกุ้งมีความสามารถในการเพาะเลี้ยง และวัตถุดิบจากการจับจะลดปริมาณลง เช่น หมึก คยมีแนวโน้มการส่งออกกุ้งสดและแปรรูป นเมื่อเทียบกับปี 2552 โดยเฉพาะสินค้ากลุ่ม Value Added จะมีมูลค่าเพิ่มขึ้น ส่วนกุ้งสดมีปริมาณเพิ่มขึ้นแต่ไม่เพิ่มมูลค่า ดังนี้

	( )	มูลค่า(ล้านเหรียญสหรัฐฯ)
กุ้งสด	243,324.64	1,503.75
กุ้งแปรรูป	162,216.43	1,288.00
	405,541.07 (+8%)	2,791.75 (+7.6%)
<b>ข้อมูลผู้ผลิต</b>	-	2552
โรงงานกุ้ง รวม 88		
ส่งออกกุ้ง	15,486.47 ตู้	
	566,976.25	(-2.98%) คิดเป็นกุ้งขาว 99.81%
ลูกกุ้ง (FMD)	2552	7,404 ล้านตัว

**มูลค่าการส่งออกสินค้าอาหารทะเลแช่แข็งในช่วง 12** ของปี 2552 มีมูลค่า 3,768.04 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน (2.89%) 34.05 บาทต่อดอลลาร์ การส่งออกกุ้งสดและ 375,500.99 (+11.97%) มูลค่า 2,594.62 ล้านดอลลาร์ (+8.67%) และคิดเป็นสัดส่วนการส่งออกระหว่างกุ้งสดและกุ้งแปรรูป 58.59% ต่อ 41.41% (ไม่เปลี่ยนแปลงจากเดือนที่ผ่านมา)

**แนวโน้มการส่งออกปี 2553**

- DOC อยู่ในระหว่างการตรวจสอบอัตราภาษีในรอบ POR 4 ซึ่งทำให้ไทยยังคงมีการระงับการจำหน่ายและวางบอนด์ Sunset Review หากไทยหลุดก็จะทำให้มีความสามารถในการแข่งขันกับประเทศเวียดนาม อินเดีย บังกลาเทศ
- IUU (Council Regulation Establishing a Community System to prevent, deter and eliminate Fishing) ว่าด้วยการป้องกันจับและจัดการประมงที่ผิดกฎหมาย จะต้องทราบแหล่งที่มาของสินค้าประมงว่าจับมาจากแหล่งใด ระเบียบดังกล่าวนี้จะส่งผลต่อต้นทุนการผลิตและการส่งออกสัตว์น้ำของไทยเพิ่มขึ้น ให้ความราคาสินค้าสูงขึ้นด้วย ทำให้การส่งออกในส่วนของสินค้าที่มาจากการจับจะลดปริมาณลง : 47.02%, ญี่ปุ่น 17.45%, 13.31% คิดเป็นสัดส่วนรวม 77.78%

การส่งออกกุ้งปี 2552

**ตลาดใหม่ที่มีอัตราการขยายตัวสูง :** ส่องกง (227.24%), (31.58%) \*\* ข้อสังเกตการนำเข้ากุ้งสดของ เวียดนามเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 1,476.06 ตันมาเป็น 5,355.56 (262.83%) ในปีนี้\*\*

**ตลาดที่มีการนำเข้าลดลง :** เกาหลีใต้ (-16.56%) , (-36.12%)

มูลค่าการส่งออกกุ้งสดและแปรรูป - 2552

COUNTRY	V ( U.S. \$ )		GROWTH RATE %	PROPORTION %
	2008	2009	2009	2009
U.S.A.	39,857.37	42,998.41	7.88	48.70
Japan	15,459.41	18,189.29	17.66	20.60
Canada	4,738.17	4,909.23	3.61	5.56
Germany	2,334.10	2,804.92	20.17	3.18
Utd. Kingdom	2,640.15	3,326.68	26.00	3.77
S. Korea	2,296.48	1,917.33	-16.51	2.17
Australia	1,708.18	2,191.53	28.30	2.48
Belgium	1,037.23	1,537.23	48.21	1.74
China	652.53	724.91	11.09	0.82
Netherlands	586.12	871.87	48.75	0.99
Total 10 Country	71,309.74	79,471.40	11.45	90.02
OTHERS	7,687.71	8,812.80	14.63	9.98
SUM TOTAL	78,997.45	88,284.20	11.76	100.00

**ปัญหาและอุปสรรคในตลาดสำคัญ**

1. ประเทศผู้นำเข้าอ้างเรื่องผลกระทบต่อ Cluster ของอุตสาหกรรม ในด้านของสภาพแวดล้อม ความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) และเรื่องกฎหมายแรงงาน มาใช้บังคับกับผู้ประกอบการ
2. ปัญหาการขาดแคลนแรงงาน เนื่องจากแรงงานคนไทยไม่นิยมทำงานในอุตสาหกรรมประมง ทำให้ต้องนำเข้าแรงงานต่างด้าว จึงทำให้มีปัญหาค่าจ้างสูงและขาดแรงงาน เช่น ไทยอุทกสหรัฐฯ จัดให้อู่ในบัญชีรายชื่อประเทศที่มีการใช้แรงงานเด็กในอุตสาหกรรมกุ้งและสิ่งทอ
3. หน่วยงานเอกชนซึ่งเป็น Third Party เข้ามา ระบบมาตรฐานในอุตสาหกรรม จนทำให้เกิดความซ้ำซ้อน เช่น Wal Mart มีการตั้งระบบตรวจสอบการใช้แรงงาน และการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม เป็นการสร้างภาระค่าใช้จ่ายอย่างต่อเนื่อง ซึ่งดูแล แต่ไม่ได้ทำ Equivalent Third Party ทำให้ผู้ส่งออกต้องทำ 2
4. การแก้ปัญหากรณีที่พบว่าผู้ส่งออก ไม่ปฏิบัติตามกติก การส่งออก ซึ่งหน่วยงานที่ทำหน้าที่กำกับดูแล ชี้แจงให้ผู้ประกอบการทั้งอุตสาหกรรมที่รุนแรง เพื่อสร้างความน่าเชื่อถือ ของหน่วยงานตรวจสอบ ในขณะที่ผู้ส่งออกในภาพรวมจะได้รับผลกระทบทั้งหมด เช่น กรณี Oxolinic acid ซึ่งอาจจะเป็นอุปสรรคการส่งออกเนื่องจากระบบการตรวจสอบสินค้าทั้งของไทยและประเทศปลายทาง จะคือ Hold สินค้าที่ Port ของประเทศผู้นำเข้าเพื่อตรวจสอบ ซึ่งทำให้ผู้ส่งออกสินค้าค้างที่ Port ซึ่งทำให้การส่งมอบล่าช้า และเป็นภาระต้นทุน ทำให้ระยะเวลาการส่ง สินค้าล่าช้าออกไป คู่ค้า การจ่ายเงินล่าช้าตามไปด้วย

**ข้อเสนอแนะ/ข้อพิจารณา**

1. ASEAN Seafoods Federation อยู่ในระหว่างการพิจารณาของอาเซียน เพื่อขอยุ่ภายใต้ประ ASEAN Economic Community Council
2. การแก้ปัญหาวัตถุดิบจากการเลี้ยง โดยหวัง ไข ที่ถูกทุนนิยมควบคุมจนขาดสมดุล อาจแก้ไขโดยวิธีการทำประกันกุ้ง
3. พัฒนาสัตว์น้ำเศรษฐกิจจากการเพาะเลี้ยงตัวใหม่เพื่อทดแทนวัตถุดิบที่ขาดแคลน
4. การจัดสรรแรงงานให้เพียงพอและถูกกฎหมาย
5. การจัดสินเชื่อให้พอเพียงต่ออุตสาหกรรมตั้งแต่ต้นน้ำ
6. พัฒนาและยกระดับมาตรฐานอุตสาหกรรมต่อเนื่องเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันอย่างยั่งยืน

