

แนวโน้มการลดปริมาณจับปลาหน้าของญี่ปุ่น : โอกาสทองของไทย

ญี่ปุ่นซึ่งเป็นประเทศที่จับปลาหน้าได้มากที่สุดในโลกเฉลี่ยราว 4-5 แสนตันต่อปี หรือประมาณร้อยละ 15 ของปริมาณปลาหน้าที่จับได้ทั้งหมดของโลก มีแนวโน้มชะลอการจับปลาหน้าลง หลังจากองค์การที่ดูแลการจับปลาหน้าหลายแห่งของโลกมีแผนปรับลดโควตาจับปลาหน้า ล่าสุดญี่ปุ่นยอมปรับลดโควตาจับปลาหน้า Southern Bluefin จากปีละ 6,065 ตัน เหลือปีละ 3,000 ตัน เป็นเวลา 5 ปี (ปี 2550-2554) ตามที่คณะกรรมการเพื่อการอนุรักษ์ปลาหน้า Southern Bluefin (Commission for the Conservation of Southern Bluefin Tuna : CCSBT) เสนอในการประชุมครั้งที่ 13 เมื่อเดือนตุลาคม 2549 หลังพบว่าญี่ปุ่นจับปลาหน้า Southern Bluefin เกินกว่าโควตาที่กำหนดในช่วงหลายปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ โควตาจับปลาหน้า Southern Bluefin ของญี่ปุ่นที่ลดลง เป็นส่วนหนึ่งของมติที่ประชุม CCSBT ที่ต้องการให้ปรับลดปริมาณจับปลาหน้า Southern Bluefin โดยรวมลงร้อยละ 23 ของปริมาณการจับปลาหน้า Southern Bluefin ทั้งหมด เพื่อรักษาจำนวนปลาหน้าของโลก

ปริมาณโควตาจับปลาหน้า Southern Bluefin ของ CCSBT

ประเทศ	โควตาจับปลาหน้า Southern Bluefin (ตัน/ปี)		ปริมาณปลาที่จับลดลง (ตัน/ปี)
	ปี 2549	ปี 2550-2552 (ญี่ปุ่นปี 2550-2554)	
ญี่ปุ่น	6,065	3,000	3,065
ออสเตรเลีย	5,265	5,265	0
ไต้หวัน	1,140	1,000	140
เกาหลีใต้	1,140	1,000	140
นิวซีแลนด์	420	420	0
ฟิลิปปินส์	50	45	5
แอฟริกาใต้	45	40	5
ยุโรป	0	10	+10
อินโดนีเซีย	800	750	50
รวม	14,925	11,530	3,395

ที่มา : www.fas.usda.gov/gainfiles/200610/146249374.pdf

นอกจากนี้ ญี่ปุ่นมีแนวโน้มต้องปรับลดโควตาจับปลาหน้าชนิดอื่นลงอีก หลังจากคณะกรรมการเพื่อการอนุรักษ์ปลาหน้าในมหาสมุทรแอตแลนติก (The International Commission for the Conservation of Atlantic Tunas : ICCAT) และคณะกรรมการว่าด้วยการอนุรักษ์และจัดการปลาที่ย้ายถิ่นอยู่เสมอในแถบมหาสมุทรแปซิฟิกตอนกลางและตะวันตก (The Commission for the Conservation and Management of Highly Migratory Fish Stocks in the Western and Central Pacific Ocean : WCPFC) ซึ่งญี่ปุ่นเป็นสมาชิกอยู่ มีแผนให้ประเทศสมาชิกลดปริมาณการจับปลาหน้า โดย ICCAT มีแผนลดโควตาการจับปลาหน้า Bluefin แถบมหาสมุทรแอตแลนติกและทะเลเมดิเตอร์เรเนียน

ตั้งแต่ปี 2550 เป็นต้นไป ขณะที่ WCPFC มีแผนให้ประเทศสมาชิกลดการจับปลาหูฉลาม Bigeye ลงร้อยละ 25 และลดการจับปลาหูฉลาม Yellowfin ลงร้อยละ 10 ซึ่งจะมีการหารือกันในการประชุมสมัชชาประจำปีในวันที่ 10 ธันวาคม 2549

การที่ญี่ปุ่นจำเป็นต้องลดปริมาณการจับปลาหูฉลามตามมติปรับลดโควตาจับปลาหูฉลาม Southern Bluefin และมีแนวโน้มต้องปรับลดปริมาณการจับปลาหูฉลาม Bluefin, Bigeye และ Yellowfin ซึ่งเป็นปลาคูณภาพดีและชาวญี่ปุ่นนิยมรับประทานแบบสดในลักษณะซาซิมิหรือซูชิ อาจเป็นโอกาสดีของไทยในการส่งออกปลาหูฉลามชนิดดังกล่าว แม้ว่าปัจจุบันไทยแทบไม่มีการส่งออกปลาหูฉลามชนิดดังกล่าว แต่การที่ผู้ประกอบการไทยบางรายเริ่มหันมาให้ความสำคัญกับการทำประมงเบ็ดราวหูฉลามซึ่งเน้นการจับปลาหูฉลาม Bigeye และ Yellowfin และส่งออกในลักษณะสดแช่เย็นแช่แข็งมากขึ้น ประกอบกับการเร่งพัฒนาท่าเทียบเรือประมงภูเก็ตซึ่งเป็นท่าเรือรองรับเรือประมงเบ็ดราวสำคัญของไทยให้มีมาตรฐานเป็นที่ยอมรับ และเพิ่มความสะดวกรวดเร็วในการตัดแยกและส่งออกปลาหูฉลามสดแช่เย็นแช่แข็ง อาจส่งผลให้ไทยสามารถขยายการส่งออกปลาหูฉลามชนิดดังกล่าวไปยังญี่ปุ่นได้มากขึ้น

ส่วนวิเคราะห์ธุรกิจ ฝ่ายวิชาการ

เดือนธันวาคม 2549