



สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี.

Office of Agricultural Affairs - Royal Thai Embassy - Washington DC

EJF เรียกร้องให้รัฐบาลไทยลดทำประมงอวนลากคู่ และคงการปฏิรูปประมง



องค์กร NGO กำลังผลักดันให้มีการยุติการทำประมงอวนลากคู่ เนื่องจากรัฐบาลไทยกำลังพิจารณายกเลิกการควบคุมอุตสาหกรรมประมง มูลนิธิความยุติธรรมด้านสิ่งแวดล้อม หรือ EJF (Environmental Justice Foundation) เรียกร้องให้รัฐบาลไทยยุติการใช้อวนลากคู่ ซึ่งเป็นการทำลายสิ่งแวดล้อม เมื่อไม่นานมานี้ EJF ได้เผยแพร่รายงาน "หายนะแห่งท้องทะเล (Scourge of the Seas)" ระบุว่า ปริมาณสัตว์น้ำของไทยที่จับได้โดยการใช้อวนลากคู่ลดน้อยลง อวนลากคู่จะใช้เรือสองลำในการซิ่งและลากอวนซึ่งอาจมีความยาวถึง ๑ กิโลเมตรไปตามพื้นทะเล จากการศึกษาข้อมูลปริมาณสัตว์น้ำที่จับได้และปริมาณการจับสัตว์น้ำต่อหน่วยการลงแรงประมง หรือ CPUE (Catch Per Unit of Effort) พบว่า มีการลดลงเป็นลำดับ ซึ่งเป็นสัญญาณบ่งชี้ว่าปริมาณสัตว์น้ำของไทยลดน้อยลง โดย EJF กล่าวโทษว่าเป็นผลจากการใช้อวนลากคู่และอวนลากอื่น ๆ

ประชากรสัตว์น้ำของไทยกำลังถูกทำลายล้างโดยกองเรือประมงเชิงพาณิชย์ส่วนน้อยที่ไม่ได้รับการควบคุม อวนลากคู่ซึ่งเป็นเครื่องมือประมงประเภททำลายล้างและไม่มีการควบคุม กำลังทำลายระบบนิเวศในมหาสมุทร อันเป็นแหล่งดำรงชีวิตและเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารให้แก่ประเทศ จึงเป็นการแสวงหาผลกำไร

ระยะสั้นด้วยต้นทุนระยะยาวอย่างมากสำหรับผู้คนและสิ่งแวดล้อม EJF ยังกล่าวอีกว่า เรืออวนลากคิดเป็นเพียงร้อยละ ๕ ของเรือประมงทั้งหมด แต่จับสัตว์น้ำได้ถึงร้อยละ ๔๐ ของปริมาณสัตว์น้ำขึ้นท่าเมื่อปี ๒๕๖๔ โดยที่ส่วนหนึ่งเป็นปลาเป็ด (Trash fish) ซึ่งเสียหายหรือถูกกดทับระหว่างการลากอวน และแทบไม่มีมูลค่าเชิงพาณิชย์ ส่วนใหญ่ยังเป็นปลาวัยอ่อนของปลาที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ ที่น่าจะขายได้ราคาสูงกว่านี้หากไม่ถูกกวาดมาเสียก่อน

การวิเคราะห์ของกรมประมงเกี่ยวกับปริมาณสัตว์น้ำที่จับได้เมื่อ ๒๐ ปีก่อน ตลอดจนข้อมูลจากศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (Southeast Asian Fisheries Development Center) ในปี ๒๕๕๖ และ ๒๕๕๗ พบว่า ร้อยละ ๖๔ - ๗๘ ของปลาเป็ดที่จับได้เป็นลูกปลาวัยอ่อนของปลาที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ และผลการศึกษาดูมาในปี ๒๕๖๐ ระบุว่า อาจเพิ่มสูงถึงร้อยละ ๘๑ อวนลากคู่ซึ่งจับสัตว์น้ำวัยอ่อนจำนวนมากเป็นภัยคุกคามและก่อให้เกิดความเสื่อมถอยอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ อีกทั้งเป็นการบ่อนทำลายความอุดมสมบูรณ์ของสัตว์น้ำในอนาคตให้กลายเป็นปลาเป็ดในปัจจุบัน

ไทยดำเนินการปฏิรูปการทำประมงทั่วประเทศในปี พ.ศ. ๒๕๕๘ หลังจากเคยเป็นที่รู้จักในฐานะแหล่งช่องสุ่มของการทำประมงผิดกฎหมาย หรือการทำประมง IUU (Illegal, unreported and unregulated fishing) โดยได้รับใบเหลืองจากสหภาพยุโรปเมื่อเดือนเมษายน ๒๕๕๘ ส่งผลให้รัฐบาลไทยต้องเร่งดำเนินการมาตรการเพื่อไม่ให้เสี่ยงต่อการห้ามส่งออกสินค้าประมงไปยังสหภาพยุโรป ทั้งนี้ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ยกเลิกใบเหลืองในปี ๒๕๕๙ ซึ่งเป็นสัญญาณว่า พึงพอใจในการปฏิรูปการทำประมงของไทยที่มีแผนดำเนินการป้องกันการทำประมง IUU อย่างไรก็ตาม การปฏิรูปการทำประมงในครั้งนั้นได้รับเสียงวิพากษ์วิจารณ์อย่างหนักจากอุตสาหกรรมประมงภายในประเทศ และเริ่มมีการลอบบี้ให้ภาครัฐผ่อนคลายมาตรการต่าง ๆ ทั้งนี้ที่มีการถอดถอนใบเหลืองผู้นำเข้าอาหารทะเลจากประเทศต่าง ๆ เรียกร้องให้ไทยคงมาตรการที่เข้มแข็งเช่นเดิมเหมือนในช่วงที่มีการปฏิรูป แม้จะมีการประท้วงจากภาคอุตสาหกรรมก็ตาม แต่เมื่อมีการจัดการเลือกตั้งทั่วไปของไทยในปี ๒๕๖๖ รัฐบาลไทยเริ่มส่งสัญญาณในการยกเลิกการควบคุมอุตสาหกรรมประมง หน่วยงาน NGOs ด้านสินค้าประมงได้ออกมาเตือนว่า การขาดการกำกับดูแลจะส่งผลให้ปัญหาเดิมที่เคยสร้างความเดือดร้อนให้กลับมาอีกครั้ง

ที่มา: EJF calls on Thai government to curtail pair trawling, maintain fisheries reforms

<https://www.seafoodsource.com/news/environment-sustainability/ejf-calls-on-royal-thai-government-to-curtail-harmful-fishing-practices-to-restore-fisheries>

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี.
มีนาคม ๒๕๖๗

