



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

รายงานการประชุมเชิงปฏิบัติการ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกระบวนการ วางแผนการจัดการประมง



28-29 สิงหาคม 2560
ณ บีพี สมิทธา บิช โฮเทล แอนด์ รีสอร์ท
จังหวัดสงขลา ประเทศไทย

TD/RP/194



ตุลาคม
2560

รายงานการประชุมเชิงปฏิบัติการ

ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย กระบวนการวางแผนการจัดการประมง

จัดทำโดย



กรมประมง

ที่อยู่: ๕๐ เขตกรกลาง ถ.พหลโยธิน แขวงลาดยาว
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐
โทร: ๐๒-๕๖๒-๐๖๐๐-๑๕ โทร / โทรสาร ๐๒-
๕๖๒๐๕๖๔



ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้/ สำนักงานฝ่ายฝึกอบรม

ที่อยู่: ถ.สุขสวัสดิ์ ต.แหลมฟ้าผ่า อ.พระสมุทรเจดีย์
จ.สมุทรปราการ ๑๐๒๙๐
โทร: ๐๒-๔๒๕๖๑๐๐ โทรสาร ๐๒-๔๒๕๖๑๐๐-๑



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

The Oceans and Fisheries Partnership

Tetra Tech ARD Unit ๑๒๐๑/๑, ๑๒th Floor
๒๐๘ Wireless Road Building, ๒๐๘ Wireless Road,
Lumpini, Pathumwan, Bangkok ๑๐๓๓๐

สนับสนุนโดย



U.S. Department of the Interior

๑๘๔๙ C Street, N.W.
Washington DC ๒๐๒๔๐

บทสรุปผู้บริหาร

กรมประมงไทยภายใต้ความร่วมมือกับโครงการ USAID Oceans และ SEAFDEC ได้ร่วมกันจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกระบวนการวางแผนการจัดการประมง ระหว่างวันที่ ๒๘ - ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๐ ณ จังหวัดสงขลา โดยการประชุมเชิงปฏิบัติการผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกระบวนการวางแผนการจัดการประมง ในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อแนะนำโครงการ USAID Oceans เสนอกิจกรรมของโครงการภายในพื้นที่ศึกษา อีกทั้งยังช่วยสนับสนุนกรมประมงไทยในการจัดการประมงปลาผิวน้ำขนาดเล็ก ผ่านกระบวนการวางแผนร่วมกันของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่างๆ ควบคู่ไปกับการส่งเสริมระบบการตรวจสอบย้อนกลับสำหรับผลิตภัณฑ์ประมงทะเล (CDT) เพื่อเพิ่มศักยภาพในการแก้ปัญหาการประมง IUU และความผิดเกี่ยวกับการค้าอาหารทะเล การประชุมเชิงปฏิบัติการครั้งนี้ยังถือเป็นการจัดทำโครงร่างของพื้นที่ศึกษาในจังหวัดสงขลาให้เสร็จสมบูรณ์ โดยจัดสรรข้อมูลในประเด็นต่างๆ เช่น สถานการณ์ปัจจุบัน ปัญหาและอุปสรรคของพื้นที่ศึกษาในการจัดการประมงปลาผิวน้ำในบริเวณภาคใต้ของประเทศไทย ซึ่งข้อมูลดังกล่าวที่ผ่านการยืนยันจากกลุ่มผู้เข้าร่วมประชุมต่างๆ ทั้งในระดับประเทศ ระดับท้องถิ่น ทั้งหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน องค์กรภาคประชาสังคม และชาวประมงที่เกี่ยวข้องทั้งหญิงและชาย ที่ทำการประมงปลาผิวน้ำขนาดเล็ก ของจังหวัดสงขลาและปัตตานี

การประชุมเชิงปฏิบัติการฯ มีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด ๗๙ คน เป็นผู้ประกอบการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการทำประมงจากจังหวัดสงขลาและปัตตานี รวมถึงข้าราชการและนักวิชาการกรมประมงในพื้นที่อำเภอไทยตอนล่าง อาจารย์จากมหาวิทยาลัย เจ้าหน้าที่โครงการ USAID Oceans เจ้าหน้าที่จากศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (ซีฟเดค) โดยได้แบ่งกลุ่มผู้เข้าร่วมประชุมเป็น ๓ กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มประมงพื้นบ้าน กลุ่มประมงพาณิชย์ และกลุ่มผู้ประกอบการ โดยมีเจ้าหน้าที่จากกรมประมง เป็นผู้ดำเนินการ และเจ้าหน้าที่จากซีฟเดค เป็นผู้ช่วยผู้ดำเนินการในแต่ละกลุ่ม แต่ละกลุ่มได้มีการระดมความคิดเห็นในเรื่องที่เกี่ยวกับประเด็นปัญหาและภัยคุกคามในการประมงปลาผิวน้ำในภาคใต้ของประเทศไทย โดยได้แบ่งประเด็นปัญหาและภัยคุกคามออกเป็น ๓ ด้าน คือ ด้านทรัพยากรและแหล่งที่อยู่อาศัยสัตว์ทะเล ด้านความกินดีอยู่ดีของมนุษย์ และด้านการจัดการ

ผลจากการระดมความคิดเห็น พบว่าปัญหาและภัยคุกคามในด้านทรัพยากรและแหล่งที่อยู่อาศัยสัตว์ทะเล คือ ทรัพยากรและแหล่งที่อยู่อาศัยสัตว์ทะเลเสื่อมโทรม รวมถึงการขาดแคลนวัตถุดิบเพื่อส่งเข้าโรงงาน ส่วนประเด็นปัญหาในด้านความกินดีอยู่ดีของมนุษย์ คือ การขาดรายได้และต้นทุนการทำประมงที่สูงขึ้น รวมไปถึงปัญหาหนี้สิน และการกักขังนอกระบบ การขาดแคลนแรงงานประมง การขาดความไว้วางใจระหว่างชาวประมงและภาครัฐ สำหรับประเด็นในด้านการจัดการ คือ กฎหมายที่ออกมาไม่เหมาะสมและไม่สอดคล้องกับวิถีชาวประมง การขาดการมีส่วนร่วมของชาวประมงในการบริหารจัดการ นอกจากนี้ ในมุมมองของกลุ่มผู้ประกอบการจะประสบกับปัญหาในเรื่องของผู้ขายปลาหรือประมงพื้นบ้านไม่มีหนังสือรับรองซื้อขายสัตว์น้ำให้กับโรงงาน (MCPD) รวมถึงการติดต่อประสานงานกับหน่วยงานภาครัฐที่ยังไม่เบ็ดเสร็จและล่าช้า

หลังจากนำเสนอประเด็นปัญหาและภัยคุกคามต่างๆ แล้ว ในกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกลุ่มประมงพื้นบ้าน และกลุ่มผู้ประกอบการได้ทำการจัดลำดับความสำคัญของปัญหา พร้อมทั้ง ได้มีการเสนอแนวทางในการแก้ไขปัญหาด้วยเช่นกัน

สารบัญ

	หน้า
๑. หลักการและเหตุผล	๓
๒. วัตถุประสงค์	๓
๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ	๔
๔. ระยะเวลา และสถานที่จัดการประชุม	๔
๕. ผู้เข้าร่วมการประชุม	๔
๖. ตารางเวลา และวาระการประชุม	๔
๗. ภาควิชาการบรรยายและนำเสนอ	๖
๗.๑ การเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกระบวนการวางแผนการจัดการประมง	๖
๗.๒ การจัดการประมงของประเทศไทย และความสำคัญของการจัดการทรัพยากรประมงปลาผิวน้ำของประเทศไทย	๖
๗.๓ แนะนำโครงการความร่วมมือด้านมหาสมุทรและการประมงขององค์การเพื่อการพัฒนา ระหว่างประเทศของสหรัฐอเมริกา	๗
๗.๔ สถานะการประมงของจังหวัดสงขลา	๗
๗.๕ การวิเคราะห์ช่องว่างการดำเนินงานของระบบการตรวจสอบย้อนกลับสัตว์น้ำ (CDT) ในจังหวัดสงขลา	๗
๘. ภาควิชาการประชุมกลุ่มย่อย	๗
- การระบุและจัดลำดับความสำคัญของปัญหาและภัยคุกคามในการประมงปลาผิวน้ำใน ภาคใต้ ของประเทศไทย	๗
๙. การประเมินผลการประชุมเชิงปฏิบัติการ	๙
๑๐. พิธีปิดงานประชุมเชิงปฏิบัติการ	๙

๑. หลักการและเหตุผล

โครงการความร่วมมือด้านมหาสมุทรและการประมงขององค์การเพื่อการพัฒนาระหว่างประเทศของ ประเทศสหรัฐอเมริกา (The Oceans and Fisheries Partnership หรือ USAID Oceans) เป็นโครงการส่วน ภูมิภาคภายใต้กรอบระยะเวลา ๕ ปีที่จะนำเสนอความร่วมมือระหว่างองค์การเพื่อการพัฒนาระหว่างประเทศของ ประเทศสหรัฐอเมริกา (USAID) และศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (The Southeast Asian Fisheries Development Center หรือ SEAFDEC) โครงการ USAID Oceans แสวงหนทางในการส่งเสริมให้ ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และสามเหลี่ยมปะการัง (Coral Triangle หรือ CT) มีทำการประมงอย่างความ รับผิดชอบ เพื่อให้เกิดความยั่งยืนของทรัพยากรประมงทะเล โดยโครงการดังกล่าวได้มุ่งเน้นการสนับสนุนให้ ประเทศในภูมิภาคสามารถแก้ปัญหาการทำประมงแบบผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม (Illegal Unreported and Unregulated Fishing หรือ การประมง IUU) และป้องกันการดำเนินการที่ผิดระเบียบ เกี่ยวกับการค้าอาหารทะเล (Seafood Fraud) รวมทั้งการส่งเสริมการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ การ เสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารทะเลผ่านการพัฒนาของระบบการจัดการประมงและระบบการตรวจสอบ ย้อนกลับสำหรับผลิตภัณฑ์ประมงทะเล (Catch Documentation and Traceability หรือ CDT) สำหรับการ ดำเนินการส่งเสริมการประมงอย่างยั่งยืนในระดับประเทศนั้น โครงการ USAID Oceans กรมประมง และ SEAFDEC ได้คัดเลือกจังหวัดสงขลา ภาคใต้ของประเทศไทย เป็นพื้นที่ศึกษาและดำเนินกิจกรรมของโครงการ USAID Oceans เนื่องจากตำแหน่งที่ตั้งที่สำคัญบริเวณอ่าวไทยตอนล่าง และความใกล้ชิดกับรัฐกลันตัน (Kelantan) ประเทศมาเลเซีย ทำให้เกิดความสอดคล้องกับกิจกรรมของโครงการ

เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการในประเทศไทย กรมประมงไทยภายใต้ความร่วมมือกับโครงการ USAID Oceans และ SEAFDEC จึงได้ร่วมกันจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกระบวนการวางแผนการจัดการประมง ระหว่างวันที่ ๒๘ - ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๐ ณ จังหวัดสงขลา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำ โครงการ USAID Oceans เสนอกิจกรรมของโครงการภายในพื้นที่ศึกษา อีกทั้งยังช่วยสนับสนุนกรมประมงไทยในการจัดการประมงปลาผิวน้ำขนาดเล็ก ผ่านกระบวนการวางแผนร่วมกันของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่างๆ ควบคู่ไปกับการส่งเสริมระบบการตรวจสอบย้อนกลับสำหรับผลิตภัณฑ์ประมงทะเล (CDT) เพื่อเพิ่มศักยภาพในการแก้ปัญหา การประมง IUU และความผิดเกี่ยวกับการค้าอาหารทะเล การประชุมเชิงปฏิบัติการครั้งนี้ยังถือเป็นการจัดทำโครง ร้างของพื้นที่ศึกษาในจังหวัดสงขลาให้เสร็จสมบูรณ์ โดยจัดสรรข้อมูลในประเด็นต่างๆ เช่น สถานการณ์ปัจจุบัน ปัญหาและอุปสรรคของพื้นที่ศึกษาในการจัดการประมงปลาผิวน้ำในบริเวณภาคใต้ของประเทศไทย ซึ่งข้อมูล ดังกล่าวที่ผ่านการยืนยันจากกลุ่มผู้เข้าร่วมประชุมต่างๆ ทั้งในระดับประเทศ ระดับท้องถิ่น ทั้งหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน องค์กรภาคประชาสังคม และชาวประมงที่เกี่ยวข้องทั้งหญิงและชาย ที่ทำการประมงปลาผิวน้ำขนาด เล็ก ของจังหวัดสงขลาและปัตตานี

๒. วัตถุประสงค์

๑. แนะนำโครงการความร่วมมือด้านมหาสมุทรและการประมงขององค์การเพื่อการพัฒนาระหว่าง ประเทศของสหรัฐอเมริกา (USAID Oceans) และแผนการดำเนินงานของโครงการฯ ในพื้นที่ศึกษา
๒. ส่งเสริมระบบการตรวจสอบย้อนกลับสำหรับผลิตภัณฑ์ประมงทะเล (CDT) เพื่อเป็นเครื่องมือในการ แก้ปัญหาการประมง IUU และความผิดเกี่ยวกับการค้าอาหารทะเล
๓. สร้างความตระหนักรู้ด้านการจัดการการประมง ห่วงโซ่มูลค่าทางการประมง เพศสภาพในห่วงโซ่ มูลค่าทางการประมง แรงงานในภาคการประมง

๔. เพื่อสนับสนุนกรมประมงไทยในการจัดการประมงปลาผิวน้ำขนาดเล็กบริเวณอ่าวไทยตอนล่าง โดยมีเป้าหมายเพื่อระบุและจัดลำดับความสำคัญของประเด็นปัญหา รวมทั้งการมีส่วนร่วมสนับสนุนแผนการจัดการประมง

๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. รายงานผลการประชุม โดยมีรายละเอียดแผนจัดการประมงของประเทศไทย โครงการ USAID Oceans สถานการณ์ประมงปลาผิวน้ำของประเทศไทย ประเด็นปัญหาการทำประมงปลาผิวน้ำในบริเวณภาคใต้ของประเทศไทย
๒. ข้อเสนอแนะจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียด้านการออกแบบและการวางระบบการตรวจสอบย้อนกลับสำหรับผลิตภัณฑ์ประมงทะเล (CDT) การวางแผนการจัดการประมง และสวัสดิภาพทางสังคม
๓. ร่างรายละเอียดข้อมูลของพื้นที่ศึกษาโครงการ USAID Oceans ซึ่งรวมรายละเอียดปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะเบื้องต้นแผนการจัดการประมงปลาผิวน้ำในภาคใต้ตอนล่างของประเทศไทย

๔. ระยะเวลา และสถานที่จัดการประชุม

การประชุม ๒ วัน ระหว่างวันที่ ๒๘ - ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๐ ณ บีพี สิมิหรา บีช โฮเทล แอนด์ รีสอร์ท จังหวัดสงขลา ประเทศไทย

๕. ผู้เข้าร่วมการประชุม

ผู้เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติฯ ทั้งหมดจำนวน ๗๙ คน เป็นผู้ประกอบการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการทำประมงจากจังหวัดสงขลาและปัตตานี ประกอบด้วย ตัวแทนจากประมงพื้นบ้าน และตัวแทนจากประมงพาณิชย์ ข้าราชการและนักวิชาการกรมประมงในพื้นที่อ่าวไทยตอนล่าง อาจารย์จากมหาวิทยาลัย เจ้าหน้าที่โครงการ USAID Oceans เจ้าหน้าที่จากศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยรายชื่อผู้เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการฯ ตาม เอกสารแนบที่ ๑

๖. ตารางเวลา และวาระการประชุม

วันจันทร์ ที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๐	
๐๘:๓๐-๐๙:๐๐	ลงทะเบียน
๐๙:๐๐-๐๙:๓๐	วาระที่ ๑: พิธีเปิด <ul style="list-style-type: none"> ▪ กล่าวต้อนรับ โดย นายก่อเกียรติ กุลแก้ว ประมงจังหวัดสงขลา ▪ กล่าวรายงานโครงการ โดย เลขาธิการศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ดร. คมนันท์ ศิลปาจารย์ ▪ กล่าวเปิดการประชุม โดย รองอธิบดีกรมประมง ดร. ชำนาญ พงษ์ศรี
๐๙:๓๐-๐๙:๔๐	แนะนำวาระการประชุมการวางแผนการจัดการด้านการประมง (คณะผู้ดำเนินการ)

๐๙:๔๐-๑๐:๐๐	ถ่ายรูปหมู่ และพักรับประทานอาหารว่าง
๑๐:๐๐-๑๐:๓๐	วาระที่ ๒: แผนจัดการประมงของประเทศไทย และความสำคัญของการจัดการทรัพยากรประมงปลาผิวน้ำของประเทศไทย (คุณไพโรจน์ ชัยเกลี้ยง ที่ปรึกษากรมประมง)
๑๐:๓๐-๑๑:๐๐	วาระที่ ๓: แนะนำโครงการความร่วมมือด้านมหาสมุทรและการประมงขององค์การเพื่อการพัฒนาระหว่างประเทศของสหรัฐอเมริกา (โครงการ Oceans and Fisheries Partnership) (คุณอารยา พุ่มศฤงฆาร โครงการ USAID Oceans)
๑๑:๐๐-๑๑:๓๐	วาระที่ ๔: ๑) สภาวะการประมงของจังหวัดสงขลา (คุณวรารมณ เดชบุญ นักวิชาการศูนย์วิจัยและพัฒนาการประมงทะเลอ่าวไทยตอนล่าง) ๒) รายละเอียดของพื้นที่ศึกษาของจังหวัดสงขลา (คุณคงไพบ ศรารักษ์วานิช หัวหน้าแผนกฝึกอบรมและสารสนเทศ ศูนย์พัฒนาการประมงฯ)
๑๑:๓๐-๑๒:๐๐	วาระที่ ๕: การวิเคราะห์ช่องว่างการดำเนินงานของระบบการตรวจสอบย้อนกลับ (CDT) ในจังหวัดสงขลา (คุณธัญญา ศักดิ์โสภิสฐ์ โครงการ USAID Oceans)
๑๒:๐๐-๑๓:๐๐	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓:๐๐-๑๓:๐๐	วาระที่ ๖: แบ่งกลุ่มทำงาน เรื่องการระบุและจัดลำดับความสำคัญของปัญหาและภัยคุกคามในการประมงปลาผิวน้ำในภาคใต้ของประเทศไทย โดย เจ้าหน้าที่ของกรมประมงที่ได้ผ่านหลักสูตรการฝึกอบรมผู้ฝึก EAFM (นักวิชาการการประมง ได้แก่ คุณมนตรี สุมณฑา, คุณชลิต สง่างาม, คุณอกนิษฐ์ เกื้อเผือก และเจ้าหน้าที่จากศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ได้แก่ คุณอิสระ ชาญราชกิจ คุณพนิตนาฏ ธาราดล คุณคงไพบ ศรารักษ์วานิช คุณจรียา สอนเกลี้ยง คุณรัตนา เตี้ยเย คุณกฤษฏี ภูศิริมงคล และคุณน้ำฝน อิมสำราญ) หมายเหตุ* กาแฟและอาหารว่างเสิร์ฟเวลาประมาณ ๑๕:๑๕ น.
๑๘:๐๐	งานเลี้ยงต้อนรับ
วันอังคาร ที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๐	
๐๘:๐๐-๐๘:๓๐	ลงทะเบียน
๐๘:๓๐-๐๘:๔๕	ทบทวนกิจกรรมของวันแรก และแนะนำกิจกรรมวันที่สอง โดย ตัวแทนศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
๐๘:๔๕-๑๐:๐๐	วาระที่ ๖ (ต่อ): ประเด็นปัญหาและภัยคุกคามในการประมงปลาผิวน้ำในภาคใต้ของประเทศไทย (ต่อ) และวิธีการจัดการในมุมมองของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

๑๐:๐๐-๑๐:๒๐	พักรับประทานอาหารว่าง
๑๐:๒๐-๑๒:๓๐	วาระที่ ๗: การนำเสนอผลงานของกลุ่ม (คณะผู้ดำเนินการ)
๑๒:๓๐-๑๓:๓๐	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓:๓๐-๑๔:๔๕	สรุป และประเมินผลการประชุมเชิงปฏิบัติการ (คณะผู้ดำเนินการ)
๑๕:๐๐	พิธีปิด โดยเลขาธิการศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

๗. ภาคการบรรยายและนำเสนอ

๗.๑. การเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกระบวนการวางแผนการจัดการประมง

พิธีเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการฯ เริ่มด้วยคำกล่าวต้อนรับและแนะนำพื้นที่จังหวัดสงขลาโดยสังเขป โดยประมงจังหวัดสงขลา นายก่อเกียรติ กุลแก้ว (เอกสารแนบที่ ๒) ต่อจากนั้น เลขาธิการศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ดร.คมนัน ศิลปอาจารย์ ได้กล่าวรายงานการดำเนินโครงการ USAID Oceans ตลอดจนวัตถุประสงค์ของการจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการฯ เพื่อเป็นการสร้างความตระหนักรู้ด้านการจัดการประมง, ห่วงโซ่มูลค่าทางการประมง, เพศสภาพในห่วงโซ่มูลค่าทางการประมง, แรงงานในภาคการประมง, และส่งเสริมระบบการตรวจสอบย้อนกลับ (CDT) เพื่อเป็นเครื่องมือในการแก้ไขปัญหาการประมง IUU รวมทั้งความร่วมมือจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทั้งจากกลุ่มชาวประมง ภาคเอกชน และภาครัฐ ในการนำเสนอความคิดเห็น ความรู้ ประสบการณ์ และแนวทางในการแก้ไขปัญหา เพื่อใช้ในการวางแผนการจัดการประมงปลาฉลามในบริเวณภาคใต้ของประเทศไทย (เอกสารแนบที่ ๓) หลังจากนั้นการได้รับเกียรติจากรองอธิบดีกรมประมง ดร.ชำนาญ พงษ์ศรี เป็นประธานและผู้กล่าวเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการในครั้งนี้ (เอกสารแนบที่ ๔)

๗.๒. แผนการจัดการประมงของประเทศไทย และความสำคัญของการจัดการทรัพยากรประมงปลาฉลามน้ำของประเทศไทย

แผนการจัดการประมงของประเทศไทย และความสำคัญของการจัดการทรัพยากรประมงปลาฉลามน้ำของประเทศไทยนำเสนอโดย นายไพโรจน์ ชัยเกลี้ยง ที่ปรึกษากรมประมง โดยเนื้อหาครอบคลุม ๑) แนวโน้มปริมาณและมูลค่าสัตว์น้ำของไทยระหว่างปี ๒๕๓๙-๒๕๕๘ โดยเน้นไปที่ผลจับและการใช้ประโยชน์ปลาฉลามน้ำเป็นสำคัญ ๒) เหตุผลสำคัญของการจัดการประมง รวมถึงเป้าหมายการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำ ๓) ปัญหาด้านการประมงทะเลของประเทศไทยที่มีต่อการจัดการประมง ๔) กฎหมายเกี่ยวข้องที่ใช้ในการบริหารจัดการประมงของประเทศไทย ๕) การบริหารจัดการประมงที่เกี่ยวข้องกับปลาฉลามน้ำ เช่น การกำหนดห้ามทำการประมงโดยเครื่องมือประมงบางชนิดในบางพื้นที่และบางฤดูกาล การกำหนดเขตห้ามเครื่องมือประมงบางชนิดเพื่อทำการประมง การควบคุมประสิทธิภาพการทำประมง เป็นต้น ๖) ปัญหาและความท้าทายในการจัดการประมงปลาฉลามน้ำในประเทศไทย (เอกสารแนบที่ ๕)

๗.๓. แนะนำโครงการความร่วมมือด้านมหาสมุทรและการประมงขององค์การเพื่อการพัฒนาระหว่างประเทศของสหรัฐอเมริกา

การแนะนำโครงการความร่วมมือด้านมหาสมุทรและการประมงขององค์การเพื่อการพัฒนาระหว่างประเทศของสหรัฐอเมริกา นำเสนอโดย นางสาวอารยา พุ่มศุภงฆาร ผู้เชี่ยวชาญด้านความร่วมมือกับพันธมิตรของโครงการ USAID Oceans โดยมีเนื้อหาครอบคลุมกิจกรรมหลักที่โครงการได้ดำเนินการ ได้แก่ การพัฒนาระบบเอกสารด้านการประมงและการตรวจสอบย้อนกลับแหล่งที่มาของสัตว์น้ำ การจัดการประมงเชิงระบบนิเวศ สวัสดิภาพทางสังคม (เพศสภาพ และแรงงาน) ความร่วมมือกับพันธมิตรโครงการ รวมถึงเป้าหมายของโครงการ พื้นที่ดำเนินการโครงการ เป็นต้น (เอกสารแนบที่ ๖)

๗.๔. สถานะการประมงในจังหวัดสงขลา

สถานะการประมงของจังหวัดสงขลา ถูกนำเสนอโดย นางสาววราภรณ์ เดชบุญ นักวิชาการศูนย์วิจัยและพัฒนาการประมงทะเลอ่าวไทยตอนล่าง โดยรายละเอียดการนำเสนอครอบคลุม การแบ่งเขตการประมงของประเทศไทย แนวโน้มสัตว์น้ำที่จับได้บริเวณอ่าวไทยตอนล่าง เครื่องมือประมงหลักที่ใช้ในการทำประมงพื้นบ้านและพาณิชย์ แหล่งการทำประมงและปริมาณสัตว์น้ำที่ขึ้นทำบริเวณอ่าวไทยตอนล่าง ชนิดสัตว์น้ำทางเศรษฐกิจ และการแปรรูปสัตว์น้ำในจังหวัดสงขลาและปัตตานี เป็นต้น (เอกสารแนบที่ ๗)

หลังจากนั้น นายคงไพบ ศรภักย์วานิช หัวหน้าแผนกฝึกอบรมและสารสนเทศ ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ได้นำเสนอรายละเอียดหัวข้อพื้นที่ศึกษาจังหวัดสงขลา โดยแบ่งเป็น ๑) รายละเอียดพื้นที่โดยสังเขป ๒) เจ้าหน้าที่ดำเนินการโครงการ และ ๓) รายละเอียดด้านการประมงและห่วงโซ่อุปทาน (เอกสารแนบที่ ๘)

๗.๕. การวิเคราะห์ช่องว่างการดำเนินงานของระบบการตรวจสอบย้อนกลับสัตว์น้ำ (CDT) ในจังหวัดสงขลา

การวิเคราะห์ช่องว่างระบบอิเล็กทรอนิกส์ของระบบการตรวจสอบย้อนกลับสัตว์น้ำ ในจังหวัดสงขลา (E-CDT) นำเสนอโดย นายธัญญา ศักดิ์โสภิสฐ ผู้เชี่ยวชาญด้านระบบอิเล็กทรอนิกส์การตรวจสอบย้อนกลับสัตว์น้ำของโครงการ USAID Oceans เนื้อหาโดยสรุปของการนำเสนอประกอบด้วย ความหมายและความสำคัญของระบบอิเล็กทรอนิกส์การตรวจสอบย้อนกลับสัตว์น้ำทั้งระบบของห่วงโซ่อุปทาน เพื่อเป็นการป้องกันการจับสัตว์น้ำที่ผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน ขาดการควบคุม (การประมง IUU) การวิเคราะห์ช่องว่างของห่วงโซ่อุปทานในธุรกิจสัตว์น้ำของจังหวัดสงขลา เพื่อใช้ในการดำเนินงานจัดทำอิเล็กทรอนิกส์การตรวจสอบย้อนกลับแหล่งที่มาของสัตว์น้ำ โดยขั้นตอนการดำเนินงานประกอบด้วย ๑) การรวบรวมข้อมูลปฐมภูมิและทุติยภูมิจากแหล่งต่างๆ เช่น เอกสาร อินเทอร์เน็ต เป็นต้น ๒) การพบปะพูดคุยกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในห่วงโซ่อุปทานธุรกิจสัตว์น้ำซึ่งจะเป็นผู้ใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์ตรวจสอบย้อนกลับแหล่งที่มาของสัตว์น้ำ เพื่อการวิเคราะห์ประเด็นปัญหา ๓) การลงพื้นที่เพื่อสังเกตและเก็บประเด็นปัญหาเพื่อนำมาพิจารณาในการออกแบบระบบฯ เป็นต้น (เอกสารแนบที่ ๙)

๘. ภาคการประมงกลุ่มย่อย

การระบุและจัดลำดับความสำคัญของปัญหาและภัยคุกคามในการประมงปลาผิวน้ำในภาคใต้ของประเทศไทย

การประชุมเชิงปฏิบัติการฯ ได้แบ่งกลุ่มผู้เข้าร่วมประชุมเป็น ๓ กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มประมงพื้นบ้าน กลุ่มประมงพาณิชย์ และกลุ่มผู้ประกอบการ โดยมีเจ้าหน้าที่จากกรมประมง ได้แก่ นายชลิต สง่างาม นายอภิษฐ์ เกื้อเฟือก และนายมนตรี สุมนธา เป็นผู้ดำเนินการ และเจ้าหน้าที่จากซีพีเดค ได้แก่ นางพนิตนาฏ ธาราดล นายฤทธิ ภูศิริมงคล นางสาวรัตน เตี้ยเย เป็นผู้ช่วยผู้ดำเนินการ ในแต่ละกลุ่มตามลำดับ โดยในกลุ่มได้มีการระบุประเด็นปัญหาและภัยคุกคามในการประมงปลาผิวน้ำในภาคใต้ของประเทศไทย โดยปัญหาหลักที่ได้จากการประชุมในแต่ละกลุ่ม มีดังนี้

ก. กลุ่มประมงพื้นบ้าน

ประเด็นปัญหาด้านทรัพยากรและแหล่งที่อยู่อาศัยสัตว์ทะเล	ประเด็นปัญหาด้านความกินดีอยู่ดี	ประเด็นปัญหาด้านการจัดการ
๑. ทรัพยากรเสื่อมโทรม	๑. ขาดรายได้	๑. กฎหมายประมงที่ออกมาไม่สอดคล้องกับวิถีชาวบ้าน
๒. แหล่งที่อยู่อาศัยสัตว์ทะเลเสื่อมโทรม เช่น เศษอวน ขยะ ลอยมาติดอยู่ในบริเวณปะการังเทียม	๒. ปัญหาหนี้สิน และการกู้ยืมเงินนอกระบบ	๒. ชาวประมงไม่ได้รับการอุดหนุนช่วยเหลือ และเยียวยาจากภาครัฐฯ
๓. โครงการพัฒนาที่ส่งผลกระทบต่อทรัพยากร และแหล่งที่อยู่อาศัยสัตว์ทะเล เช่น โรงไฟฟ้า	๓. น้ำมันราคาแพง	๓. เรือประมงพาณิชย์บางประเภท เช่น เรืออวนลาก อวนล้อมปั่นไฟ เข้ามาทำประมงในแนวเขต ๓ ไมล์ทะเล ๔. พระราชกำหนดการประมงปี พ.ศ. ๒๕๕๘ บางมาตรการไม่เหมาะสมขาดความชัดเจน

ข. กลุ่มประมงพาณิชย์

ประเด็นปัญหาด้านทรัพยากรและแหล่งที่อยู่อาศัยสัตว์ทะเล	ประเด็นปัญหาด้านความกินดีอยู่ดี	ประเด็นปัญหาด้านการจัดการ
๑. ทรัพยากรเสื่อมโทรม	๑. ขาดแรงงาน	๑. ขาดการมีส่วนร่วมจากชาวประมงในการบริหารจัดการ
	๒. ชาวประมงและภาครัฐขาดความไว้วางใจซึ่งกันและกัน	๒. กฎหมายที่มีบทลงโทษที่รุนแรง
	๓. ภาครัฐมีทัศนคติไม่ดีต่อชาวประมง	๓. ระบบตรวจสอบ ควบคุม และเฝ้าระวังการทำการประมงขาดการบูรณาการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	๔. ขาดการสนับสนุนอาชีพเสริม และเงินทุนอุดหนุนในการประกอบอาชีพ	๔. ระบบติดตามเรือ (VMS) ขาดประสิทธิภาพ
	๕. การค้ำหนุนในการลงทุนกับเครื่องทุ่นแรงในการทำประมง	๕. การขอใบอนุญาตในการทำประมง (ใบอนุญาตทำประมง การเข้าท่า) ๖. การคอร์รัปชัน

ประเด็นปัญหาด้านทรัพยากรและแหล่งที่อยู่อาศัยสัตว์ทะเล	ประเด็นปัญหาด้านความกินดีอยู่ดี	ประเด็นปัญหาด้านการจัดการ
		๗. การกำหนดโควตาวันทำประมงไม่เหมาะสม

ค. กลุ่มผู้ประกอบการ

ประเด็นปัญหาด้านทรัพยากรและแหล่งที่อยู่อาศัยสัตว์ทะเล	ประเด็นปัญหาด้านความกินดีอยู่ดี	ประเด็นปัญหาด้านการจัดการ
๑. การขาดแคลนวัตถุดิบ	-	๑. ผู้ขายปลาไม่มีหนังสือรับรองการซื้อขายสัตว์น้ำให้กับโรงงาน (MCPD)
๒. ปลาที่รับซื้อไม่ได้คุณภาพ		๒. เรือประมงพื้นบ้านไม่มี MCPD โรงงานไม่สามารถซื้อมาผลิตได้ ๓. การติดต่อประสานงานกับหน่วยงานราชการยังไม่เบ็ดเสร็จ (ประมงจังหวัด, PIPO, FMO) ๔. ผู้รับซื้อปลา (ล้ง) ไม่ผ่านการรับรองมาตรฐานสุขอนามัย

หลังจากนำเสนอประเด็นต่างๆ แล้ว ในกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกลุ่มประมงพื้นบ้าน และกลุ่มผู้ประกอบการได้ทำการจัดลำดับความสำคัญของปัญหาร่วมกัน พร้อมทั้ง ได้มีการเสนอแนวทางในการแก้ไขปัญหา โดยรายละเอียดของผลจากการประชุมในแต่ละกลุ่ม ได้แสดงใน *เอกสารแนบที่ ๑๐*

๙. การประเมินผลการประชุมเชิงปฏิบัติการ

จากผลการประเมินความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการเข้าร่วมประชุมและความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมประชุมในครั้งนี้ มีผู้ส่งแบบประเมินทั้งสิ้น ๓๗ คน แบ่งเป็นเพศชาย ๓๘% และเพศหญิง ๕๙% และมีอายุเฉลี่ย ๔๗ ปี ผู้เข้าร่วมการประชุมส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง ๔๑-๕๐ ปี โดยกลุ่มประมงพื้นบ้านมีสัดส่วนสูงที่สุดที่ร้อยละ ๓๐ ของผู้เข้าร่วมการประชุมทั้งหมด เมื่อพิจารณาจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการ สามารถแบ่งออกได้เป็น ๕ กลุ่ม ได้แก่

- ๑) กลุ่มประมงพื้นบ้าน โดยมีผู้กรอกแบบประเมินผล จำนวน ๑๑ คน
- ๒) กลุ่มประมงพาณิชย์ โดยมีผู้กรอกแบบประเมินผล จำนวน ๗ คน
- ๓) กลุ่มผู้ประกอบการ โดยมีผู้กรอกแบบประเมินผล จำนวน ๖ คน
- ๔) กลุ่มองค์กรอิสระ/สถาบันการศึกษา โดยมีผู้กรอกแบบประเมินผล จำนวน ๒ คน
- ๕) กลุ่มหน่วยงานภาครัฐและรัฐวิสาหกิจ โดยมีผู้กรอกแบบประเมินผล จำนวน ๑๑ คน

การประเมินผลโดยพิจารณาจากผลการตอบแบบสอบถาม พบว่าภาพรวมผู้เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการฯ ส่วนใหญ่มีความเข้าใจโครงการ USAID Oceans และแผนการดำเนินการของโครงการในพื้นที่

(ร้อยละ ๘๙) รวมทั้งมีความเข้าใจเรื่อง การตรวจสอบย้อนกลับสำหรับผลิตภัณฑ์ประมงทะเล (ร้อยละ ๙๒) ผู้เข้าร่วมการประชุมทั้งหมดตระหนักถึงความสำคัญของการจัดการประมง ห่วงโซ่มูลค่าทางการประมง เพศสภาพในห่วงโซ่มูลค่าทางการประมง แรงงานในภาคการประมง และเกือบทั้งหมด (ร้อยละ ๙๗) สนับสนุนกรมประมงไทยในการจัดการประมงปลาผิวน้ำขนาดเล็กบริเวณอ่าวไทยตอนล่าง รวมทั้งสามารถนำความรู้ ประสบการณ์ที่ได้จากที่ประชุม รวมทั้งการแลกเปลี่ยนความรู้จากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในสาขาอื่นของการประมง ปลาผิวน้ำ ไปใช้ให้เกิดประโยชน์ในอนาคตได้ เมื่อพิจารณาในภาพรวมจากผลการตอบแบบสอบถามของผู้เข้าร่วมประชุม พบว่าการประชุมครั้งนี้บรรลุวัตถุประสงค์ของการประชุม

เมื่อพิจารณากลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการ ๕ กลุ่ม พบว่าผู้เข้าร่วมประชุมแต่ละกลุ่มมีความเข้าใจในเนื้อหาที่ได้นำเสนอในแนวทางเดียวกับการประเมินภาพรวมกลุ่มใหญ่ นอกจากนี้ ผู้เข้าร่วมประชุมยังมีข้อเสนอแนะอื่นๆ เช่น ข้อมูลทางวิชาการที่นำเสนอเป็นข้อมูลก่อนการออก พ.ร.ก.ประมง ๒๕๕๘ ผู้เข้าร่วมประชุมอยากทราบข้อมูลของสถานการณ์ประมงภายหลัง พ.ร.ก.ประมง ๒๕๕๘ นอกจากนี้ผู้เข้าร่วมประชุมมีความกังวลใจว่า ผลจากการประชุมในครั้งนี้จะก่อให้เกิดมาตรการใหม่ๆ และจะสร้างปัญหาให้แก่ชาวประมงในภายหลัง เป็นต้น

สำหรับการประเมินรูปแบบการดำเนินการและความพึงพอใจในสิ่งอำนวยความสะดวกนั้น ความเหมาะสมของระยะเวลาการประชุม รวมถึงสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ อยู่ในระดับ มาก โดยรายละเอียดของผลการประเมิน ได้นำเสนออยู่ใน เอกสารแนบที่ ๑๑

๑๐. พิธีปิดงานประชุมเชิงปฏิบัติการฯ

หลังจากที่มีการแบ่งกลุ่มเพื่อหารือวิเคราะห์ปัญหาที่เกิดขึ้นพร้อมแนวทางแก้ไขแล้ว แต่ละกลุ่มได้นำเสนอผลจากการหารือให้ที่ประชุมเชิงปฏิบัติการฯ ได้รับทราบ ต่อจากนั้น ตัวแทนจากหน่วยงานพันธมิตรที่จัดการฝึกอบรมในครั้งนี้ ได้แก่ USAID Oceans และกรมประมง ได้กล่าวขอบคุณผู้เข้าร่วมประชุม ก่อนที่เลขาธิการศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ดร.คมน์ ศิลปาจารย์ จะเป็นประธานขึ้นกล่าวปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการฯ ในครั้งนี้

รายชื่อผู้เข้าร่วม
การประชุมเชิงปฏิบัติการผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย กระบวนการวางแผนการจัดการประมง
๒๘ -๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๐
ณ บีพี สิมิหรา บีช โฮเทล แอนด์ รีสอร์ท จังหวัดสงขลา ประเทศไทย

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	หน่วยงาน
๑.	ดร. คมน์ ศิลปาจารย์	ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
๒.	ดร. สมบูรณ์ ศิริรักษ์โสภณ	ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
๓.	ดร. ยุทธนา เทพอรุณรัตน์	ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
๔.	นางพนิตนาฏ ธาราดล	ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
๕.	นายคงไผ่ ศรภักย์วานิช	ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
๖.	นายภุชงค์ ภูศิริมงคล	ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
๗.	นางสาวกนกวรรณ ทบภักดิ์	ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
๘.	นางสาวน้ำฝน อิ่มสำราญ	ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
๙.	นายวศิษฐ์ ยิ้มน้อย	ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
๑๐.	นายอิสระ ชาญราชกิจ	ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
๑๑.	นางสาวรัตนา เตี้ยเย	ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
๑๒.	นางสาวจริยา ศรเกลี้ยง	ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
๑๓.	นางวรรณวิภา สุวรรณรักษ์	กรมประมง
๑๔.	นางสาวศันสนีย์ ศรีจันทร์งาม	กรมประมง
๑๕.	นางสาววารภรณ์ เดชบุญ	กรมประมง
๑๖.	นางภัศราภา แก้วเนิน	กรมประมง
๑๗.	นายภูริวัช วัชรสินธุ์	กรมประมง
๑๘.	นายธีรวัฒน์ สัมภามานะ	กรมประมง

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	หน่วยงาน
๑๙.	นายเชิดศักดิ์ ชูคง	กรมประมง
๒๐.	นายพลพิศศิลป์ สุวรรณชัย	กรมประมง
๒๑.	นายชลิต สง่างาม	กรมประมง
๒๒.	นายมนตรี สุมนทา	กรมประมง
๒๓.	นายอกนิษฐ์ เกื้อเผือก	กรมประมง
๒๔.	นายไพโรจน์ ช้ายเกลี้ยง	กรมประมง
๒๕.	นายประมวล รักษ์ใจ	องค์การสะพานปลา
๒๖.	Mr. Sukiman bin Hassan	มาเลเซีย
๒๗.	Ms. Khazlita Adzim binti Abdol Aziz	มาเลเซีย
๒๘.	Ms. Tengku Balkis binti Tunku Shahar	มาเลเซีย
๒๙.	Mr. Len Garces	Oceans - USAID
๓๐.	Mr. Farid Maruf	Oceans - USAID
๓๑.	Mr. Thanya Saksopit	Oceans – USAID
๓๒.	Ms. Araya Poomsaringkarn	Oceans – USAID
๓๓.	Mr. Marc Olivier Roux	Oceans – USAID
๓๔.	Ms. Arlene N Satapornvanit	Oceans - USAID
๓๕.	นายนิวัฒน์ บินต้วน	ชาวประมงพาณิชย์จากจังหวัดสงขลา
๓๖.	นางช่อผกา แซ่เฮ็ง	ชาวประมงพาณิชย์จากจังหวัดสงขลา
๓๗.	นายแข่งฮวด แซ่ตั้ง	ชาวประมงพาณิชย์จากจังหวัดสงขลา
๓๘.	นายจิรวัดน์ เนินไชย	ชาวประมงพาณิชย์จากจังหวัดสงขลา
๓๙.	นายสาบนเล้าะ สะหล่า	ชาวประมงพาณิชย์จากจังหวัดสงขลา
๔๐.	นายสาหม๊ะ หมัด	ชาวประมงพาณิชย์จากจังหวัดสงขลา

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	หน่วยงาน
๔๑.	นางกนกรัตน์ อุดมทรัพย์	ชาวประมงพาณิชย์จากจังหวัดสงขลา
๔๒.	นายเจ้ายา สุระคำแหง	ชาวประมงพื้นบ้านจากจังหวัดสงขลา
๔๓.	นายประมาณ สารภี	ชาวประมงพื้นบ้านจากจังหวัดสงขลา
๔๔.	นายยามารุดดีน ขุนสมาน	ชาวประมงพื้นบ้านจากจังหวัดสงขลา
๔๕.	น.ส. ปีย์เภา อัมพันธ์นิม	ชาวประมงพื้นบ้านจากจังหวัดสงขลา
๔๖.	นายสุรัตน์ รัตนศิธร	ชาวประมงพื้นบ้านจากจังหวัดสงขลา
๔๗.	นายสัมพันธ์ เจริญ	ชาวประมงพาณิชย์จากจังหวัดปัตตานี
๔๘.	นายสมชาย มณีวรรณ	ชาวประมงพาณิชย์จากจังหวัดปัตตานี
๔๙.	นายภักดี ชนม์ทวี	ชาวประมงพาณิชย์จากจังหวัดปัตตานี
๕๐.	นายนิเอง นิปุเตะ	ชาวประมงพื้นบ้านจากจังหวัดปัตตานี
๕๑.	นายอับดุลกาเรี อาแว	ชาวประมงพื้นบ้านจากจังหวัดปัตตานี
๕๒.	นายรอแม เงาะ	ชาวประมงพื้นบ้านจากจังหวัดปัตตานี
๕๓.	นายสุรเดช นิลอุบล	คณะกรรมการประมงพาณิชย์ ประจำจังหวัดสงขลา
๕๔.	นายเจ๊ะเส็ง ยีบอสู	คณะกรรมการประมงพื้นบ้าน ประจำจังหวัดสงขลา
๕๕.	นายสามารถ นิยมเตชา	คณะกรรมการประมงพาณิชย์ ประจำจังหวัดปัตตานี
๕๖.	นายสุไลมาน ดาราโอะ	คณะกรรมการประมงพื้นบ้าน ประจำจังหวัดปัตตานี
๕๗.	นายศักดิ์ชัย แสงจันทร์	บริษัท ปัตตานี ผลิตภัณฑ์อาหาร จำกัด
๕๘.	นางสาวพัชรินทร์ สุวรรณกำเนิด	บริษัท ทวีชัย ฟู้ด แมนูแฟคทอรี่ จำกัด
๕๙.	นางสาวชุตีพร กำบูลย์	บริษัท ทวีชัย ฟู้ด แมนูแฟคทอรี่ จำกัด
๖๐.	นางสาวมัทนียา แสงจันทร์	บริษัท รอแยล ฟู้ด จำกัด
๖๑.	คุณสุวรรณทนา ทศพลพิทักษ์กุล	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงอ่าวไทยตอนล่าง (สงขลา)
๖๒.	นายกมล ผิวเหมาะ	สำนักงานประมงจังหวัดปัตตานี

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	หน่วยงาน
๖๓.	นายก่อเกียรติ กุลแก้ว	สำนักงานประมงจังหวัดสงขลา
๖๔.	นางธศินี นนทพันธ์	สำนักงานประมงจังหวัดสงขลา
๖๕.	นางกิงกาญจน์ วิบุญพันธ์	สำนักงานประมงจังหวัดสงขลา
๖๖.	นางสาวแวกอสีเยาะ	ศูนย์ควบคุมการแจ้งเข้า-ออกเรือประมงปัตตานี
๖๗.	นายธีระพงษ์ อภัยภักดี	ศูนย์ควบคุมการแจ้งเข้า-ออกเรือประมงสงขลา
๖๘.	นางปราณี อ่อนแก้ว	ศูนย์ควบคุมการแจ้งเข้า-ออกเรือประมงสงขลา
๖๙.	นางเบญจวรรณ รักษ์ทอง	ศูนย์วิจัยและตรวจสอบคุณภาพสินค้าประมงสงขลา
๗๐.	นายสนธิ หนูสง	สำนักงานท่าเทียบเรือประมงปัตตานี
๗๑.	นายธันยากร กลับดี	สำนักงานท่าเทียบเรือประมงสงขลา
๗๒.	นายอานนท์ อุปบัลลังก์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี
๗๓.	นางสาวศิริวรรณ เดวงศ์สวัสดิ์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี
๗๔.	นางนัตยา เพชรรัตน์	บริษัท สเทลล่า มารีส เซ็นเตอร์
๗๕.	นายเวียง สุวรรณ	สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดสงขลา
๗๖.	ดร. ศันสนีย์ หวังวรลักษณ์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๗๗.	นางสารีฮ๊ะ วาเฮง	ผู้นำกลุ่มแม่บ้าน จังหวัดปัตตานี
๗๘.	Mr. Mark Vikitsreth	บริษัท ไทยยูเนียน
๗๙.	นายชูศักดิ์ จินจิตน์	บริษัท ซี เวลท์

คำกล่าวต้อนรับ

โดย คุณก่อเกียรติ กุลแก้ว

ประมงจังหวัดสงขลา

ในการประชุมเชิงปฏิบัติการผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย กระบวนการวางแผนการจัดการประมง

๒๘-๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

ณ บีพี ลิมิเทร่า บีช โฮเทล แอนด์ รีสอร์ท จังหวัดสงขลา ประเทศไทย

เรียน ผู้แทนอธิบดีกรมประมง ดร. ชำนาญ พงษ์ศรี รองอธิบดีกรมประมง
ท่านเลขาธิการและผู้อำนวยการฝ่ายฝึกอบรม ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ หรือ
ซีฟเดค ดร. คมน์ ศิลปาจารย์
คณะเจ้าหน้าที่โครงการความร่วมมือด้านมหาสมุทรและการประมงขององค์การเพื่อการพัฒนา ระหว่าง
ประเทศของประเทศสหรัฐอเมริกา (USAID Oceans)
คณะทำงานทางเทคนิคโครงการ USAID Oceans และนักวิชาการกรมประมง
เจ้าหน้าที่ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
ท่านผู้แทนจากชาวประมง องค์กรเอกชน และ ท่านผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทุกท่าน

สวัสดีครับ

กระผมนายก่อเกียรติ กุลแก้ว ประมงจังหวัดสงขลา รู้สึกเป็นเกียรติ และมีความยินดีเป็นอย่างยิ่ง ที่ได้มีโอกาสได้ต้อนรับ ท่านรองอธิบดีกรมประมง ดร. ชำนาญ พงษ์ศรี เลขาธิการและผู้อำนวยการฝ่ายฝึกอบรม ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ดร. คมน์ ศิลปาจารย์ และคณะผู้เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย กระบวนการวางแผนการจัดการประมง ที่จัดขึ้นโดยความร่วมมือของ กรมประมง โครงการความร่วมมือด้านมหาสมุทรและการประมงขององค์การเพื่อการพัฒนา ระหว่างประเทศของประเทศสหรัฐอเมริกา (หรือ โครงการ USAID Oceans) และศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (หรือซีฟเดค) ในวันนี้

จังหวัดสงขลาตั้งอยู่ติดกับฝั่งอ่าวไทย มีพื้นที่ทางทะเลโดยประมาณ ๓๐๔,๐๐๐ ตารางกิโลเมตร พื้นที่บนบกประมาณ ๗,๓๙๔ ตารางกิโลเมตร จำนวนประชากร ๑,๔๑๗,๔๔๐ คน (สำมะโนของจังหวัด ปี พ.ศ. ๒๕๕๙) มีการแบ่งเขตการปกครองเป็น ๑๖ อำเภอ ๑๒๗ ตำบล ๙๘๗ หมู่บ้าน การประมงเป็นอาชีพหนึ่งที่มีความสำคัญของจังหวัดสงขลา มีท่าเทียบเรือประมง และท่าเทียบเรือประมงน้ำลึก ที่จะสนับสนุนการขึ้นสัตว์น้ำของอุตสาหกรรมต่อเนื่องด้านประมง เช่นอุตสาหกรรมการแปรรูปสัตว์น้ำกระป๋อง อุตสาหกรรมสัตว์น้ำแช่แข็ง เป็นต้น นอกจากนี้ จังหวัดสงขลายังเป็นแหล่งอุตสาหกรรมปิโตรเลียมที่สำคัญของประเทศด้วย

การที่ได้ทราบจากคณะผู้จัดการประชุมว่าโครงการ USAID Oceans มีจุดมุ่งหมายช่วยส่งเสริมภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ รวมทั้งประเทศไทย ให้สามารถแก้ปัญหาการประมง IUU และป้องกันการดำเนินการที่ผิดระเบียบเกี่ยวกับการค้าอาหารทะเล และได้เลือกพื้นที่อ่าวไทยตอนล่างเป็นพื้นที่ศึกษาของประเทศไทย ซึ่งเป็นเรื่องที่น่ายินดีและจะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อการเสริมสร้างความยั่งยืนของการประมงปลาผิวน้ำของจังหวัดอ่าวไทยตอนล่างต่อไป

กระผมขอขอบคุณโครงการ USAID Oceans ซีฟเดค และนักวิชาการกรมประมงที่เป็นคณะทำงานที่ได้เลือกจังหวัดสงขลาเป็นที่จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการในครั้งนี้

ในโอกาสนี้ กระผมขอต้อนรับคณะผู้เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการด้วยความยินดียิ่ง และขอให้การประชุมเชิงปฏิบัติการฯ ในวันนี้เป็นไปด้วยมิตรภาพ สร้างสรรค์ และบรรลุวัตถุประสงค์เพื่อให้เกิดความยั่งยืนของทรัพยากรประมงทะเล และการประมงของประเทศไทยต่อไป

ขอบคุณครับ

คำกล่าวรายงาน
โดย ดร. คมน์ ศิลปาจารย์
เลขาธิการศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
ในการประชุมเชิงปฏิบัติการผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย กระบวนการวางแผนการจัดการประมง
๒๘-๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๐
ณ บีที ลิมิตรา บีช โฮเทล แอนด์ รีสอร์ท จังหวัดสงขลา ประเทศไทย

เรียน ท่านผู้แทนจากชาวประมง องค์กรเอกชน
ท่านอธิบดีกรมประมง ดร. อติศร พร้อมเทพ
ท่านประมงจังหวัดสงขลา คุณก่อเกียรติ กุลแก้ว
เจ้าหน้าที่โครงการความร่วมมือด้านมหาสมุทรและการประมงขององค์การเพื่อการพัฒนา
ระหว่างประเทศของ ประเทศสหรัฐอเมริกา (USAID Oceans)
นักวิชาการและเจ้าหน้าที่จากกรมประมง
เจ้าหน้าที่ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (SEAFDEC) และ
ท่านผู้มีเกียรติทุกท่าน

กระผมในนามของศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ตัวแทนผู้ดำเนินการโครงการ
ความร่วมมือด้านมหาสมุทรและการประมงขององค์การเพื่อการพัฒนา
ระหว่างประเทศของประเทศไทย หรือ โครงการ USAID Oceans ขอขอบพระคุณท่านอธิบดีกรมประมงเป็นอย่างยิ่ง ที่ให้เกียรติ
สละเวลา มาเป็นประธานในการเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย กระบวนการวางแผนการ
จัดการประมง ในวันที่

ท่านประธานที่เคารพและผู้มีเกียรติทุกท่าน กระผมขอกล่าวรายงานความเป็นมาของการประชุมเชิง
ปฏิบัติการฯ เพื่อโปรดทราบ ดังนี้

สืบเนื่องจากโครงการความร่วมมือด้านมหาสมุทรและการประมงขององค์การเพื่อการพัฒนา
ระหว่างประเทศของสหรัฐอเมริกา (The Oceans and Fisheries Partnership หรือ โครงการ USAID
Oceans) ได้ร่วมมือกับ ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (SEAFDEC) ในการส่งเสริมให้ภูมิภาค
เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และพื้นที่ในบริเวณสามเหลี่ยมปะการัง หรือ Coral Triangle มีการทำประมงอย่าง
รับผิดชอบ เพื่อให้เกิดความยั่งยืนของทรัพยากรประมงทะเล

โครงการฯ ได้มุ่งเน้นการสนับสนุนให้ประเทศในภูมิภาคสามารถแก้ปัญหาการทำประมงแบบผิด
กฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม (Illegal, Unreported and Unregulated Fishing หรือ การ
ประมง IUU) และป้องกันการดำเนินการที่ผิดระเบียบเกี่ยวกับการค้าอาหารทะเล (Seafood Fraud) รวมทั้ง การ
ส่งเสริมการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ เสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารทะเล ผ่านระบบการจัดการ
ประมง และระบบการตรวจสอบย้อนกลับสำหรับผลิตภัณฑ์ประมงทะเล (Catch Documenting and
Traceability หรือ CDT) ห่วงโซ่มูลค่าทางการประมง (Fisheries Value Chain) เพิ่มพูนสวัสดิภาพและความ
เป็นอยู่ของชาวประมง (Human Welfare)

ดังนั้น เพื่อเป็นการดำเนินการส่งเสริมการประมงอย่างยั่งยืนในระดับประเทศ กรมประมง โครงการ USAID Oceans และซีพีเดค จึงได้คัดเลือกจังหวัดสงขลา เป็นพื้นที่ศึกษาในอ่าวไทย คู่ขนานไปกับรัฐกลันตัน ประเทศมาเลเซีย และได้ดำเนินการจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการฯ ในครั้งนี้ขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อเป็นการสร้างความตระหนักรู้ด้านการจัดการประมง, ห่วงโซ่มูลค่าทางการประมง, เพศสภาพในห่วงโซ่มูลค่าทางการประมง, แรงงานในภาคการประมง, และส่งเสริมระบบการตรวจสอบย้อนกลับ (CDT) เพื่อเป็นเครื่องมือในการแก้ไขปัญหาการประมง IUU

นอกจากนี้ ยังมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกิดความร่วมมือจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทั้งจากกลุ่มชาวประมง ภาคเอกชน และภาครัฐ ในการนำเสนอความคิดเห็น ความรู้ ประสบการณ์ และแนวทางในการแก้ไขปัญหา เพื่อใช้ในการวางแผนการจัดการประมงปลาฉลาม ในบริเวณภาคใต้ของประเทศไทย

การประชุมเชิงปฏิบัติการฯ นี้ ได้จัดขึ้นระหว่างวันที่ ๒๘ และ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๐ เป็นระยะเวลา ๒ วัน ณ บีที สิมิหฺรา บีช โฮเทล แอนด์ รีสอร์ท จังหวัดสงขลา โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมจากหน่วยงานในหลายๆ ภาคส่วน ทั้งในระดับประเทศ ระดับท้องถิ่น หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน องค์กรภาคประชาสังคม และชาวประมงที่เกี่ยวข้องทั้งหญิงและชาย นอกจากนี้ ยังมีผู้แทนจากประเทศมาเลเซีย จำนวน ๓ ท่าน ที่ให้ความสนใจในการเข้าร่วมรับฟังการประชุมเชิงปฏิบัติการฯ ในครั้งนี้ด้วย โดยรูปแบบการประชุมในครั้งนี้จะมีทั้งภาคการนำเสนอ และภาคการแบ่งกลุ่มอภิปราย เพื่อระดมความคิดเห็นจากผู้เข้าร่วมประชุมเกี่ยวกับการประมงปลาฉลาม และในด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการประมงปลาฉลาม โดยเน้นบริเวณพื้นที่ศึกษาของโครงการ คือ ภาคใต้ตอนล่างของประเทศไทย ในฝั่งอ่าวไทย

ท่านอธิบดีกรมประมง และท่านผู้มีเกียรติทุกท่านครับ บัดนี้ ได้เวลาอันสมควรแล้ว กระผมขอเรียนเชิญท่านอธิบดีกรมประมง กล่าวเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย กระบวนการวางแผนการจัดการประมง

ขอบคุณครับ

คำกล่าวเปิดงาน

โดย ดร. ชำนาญ พงษ์ศรี

รองอธิบดีกรมประมง

ในการประชุมเชิงปฏิบัติการผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย กระบวนการวางแผนการจัดการประมง

๒๘-๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

ณ บีพี ลิมิเทร่า บีช โฮเทล แอนด์ รีสอร์ท จังหวัดสงขลา ประเทศไทย

เรียน ท่านเลขาธิการและผู้อำนวยการฝ่ายฝึกอบรม ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ หรือซีพีเดค

ท่านประมงจังหวัดสงขลา

คณะเจ้าหน้าที่โครงการความร่วมมือด้านมหาสมุทรและการประมง ขององค์การเพื่อการพัฒนาระหว่างประเทศของสหรัฐอเมริกา (USAID Oceans)

นักวิชาการและคณะทำงานทางเทคนิคภายใต้โครงการ USAID Oceans ของกรมประมง

เจ้าหน้าที่ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

ท่านผู้แทนจากชาวประมง องค์กรเอกชน และท่านผู้มีเกียรติทุกท่าน

กระผมในนามของท่านอธิบดีกรมประมง รู้สึกเป็นเกียรติ และมีความยินดีเป็นอย่างยิ่ง ที่ได้มาเป็นที่ประธานในพิธีเปิด “การประชุมเชิงปฏิบัติการผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย กระบวนการวางแผนการจัดการประมง” ที่จัดขึ้นโดยความร่วมมือของ กรมประมง โครงการความร่วมมือด้านมหาสมุทรและการประมงขององค์การเพื่อการพัฒนาระหว่างประเทศของสหรัฐอเมริกา (หรือ โครงการ USAID Oceans) และศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (หรือซีพีเดค)

จากการกล่าวรายงานของท่านเลขาธิการและผู้อำนวยการฝ่ายฝึกอบรม ซีพีเดค ทำให้ทราบว่าวัตถุประสงค์หลักของการประชุมเชิงปฏิบัติการในครั้งนี้ คือ เพื่อเป็นการสร้างความตระหนักรู้ด้านการจัดการประมงที่เหมาะสมสำหรับปลาผิวน้ำขนาดเล็ก ด้านห่วงโซ่มูลค่าทางการประมง และด้านสวัสดิภาพทางสังคมของการประมง และระบบตรวจสอบย้อนกลับ (Catch Documenting and Tracking: CDT) เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม หรือการทำประมง IUU ผ่านกระบวนการหารือ การนำเสนอความคิดเห็น ความรู้ ประสบการณ์ และแนวทางในการจัดการที่เกี่ยวข้องกับการทำประมงปลาผิวน้ำในภาคใต้ของประเทศไทย จากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกภาคส่วน ทั้งจากกลุ่มชาวประมงภาคเอกชน และภาครัฐ

ท่านทั้งหลายคงทราบกันดีอยู่แล้วว่า การประมงทะเลมีความสำคัญต่อประเทศไทย ทั้งในเชิงเศรษฐกิจและสังคม แต่เป็นที่น่ากังวลว่าในปัจจุบัน การประมงของประเทศไทยประสบปัญหาสำคัญหลายประการ เช่น ทรัพยากรสัตว์น้ำลดลงเป็นอย่างมาก เนื่องจากการลงแรงประมงที่มากเกินไป ความสูญเสียของลูกสัตว์น้ำขนาดเล็กที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจ การทำประมง IUU การขาดแรงงานในภาคประมง และปัญหาความขัดแย้งระหว่างประมงพื้นบ้านและประมงพาณิชย์

ทั้งนี้ กรมประมง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก็ได้มีงานอดิเรกต่อปัญหาเหล่านี้ โดยได้มีการบูรณาการการทำงานร่วมกัน และปรับปรุงกฎระเบียบให้มีความทันสมัย สอดคล้องกับสถานการณ์ทางการประมงของประเทศไทยและของโลก เช่น

การออกพระราชกำหนดการประมง ปี พ.ศ. ๒๕๕๘ และฉบับแก้ไขปี พ.ศ. ๒๕๖๐

การจัดทำแผนปฏิบัติการระดับชาติว่าด้วยการป้องกัน ยับยั้ง และขจัดการทำประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๘ – ๒๕๖๒

การจัดทำและการดำเนินการตามนโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรประมงทะเล พ.ศ. ๒๕๕๘ – ๒๕๖๒

การกระจายอำนาจการบริหารจัดการทรัพยากรประมงไปสู่ส่วนภูมิภาค ด้วยการแต่งตั้งคณะกรรมการประมงประจำจังหวัด มุ่งเน้นให้เกิดการบริหารจัดการประมงในพื้นที่จังหวัดต่างๆ อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด โดยชาวประมงและชุมชนในพื้นที่เข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารจัดการ

โดยเป้าหมายสำคัญของกรมประมง คือ เพื่อให้เกิดการบริหารจัดการทรัพยากรประมงทะเลอย่างยั่งยืนภายใต้หลักธรรมาภิบาล มีแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำและสภาพแวดล้อมทางทะเลที่อุดมสมบูรณ์ มีการต่อต้านการประมง IUU อย่างมีประสิทธิภาพ เพิ่มผลตอบแทนทางเศรษฐกิจ และปรับปรุงคุณภาพชีวิตของชาวประมงให้ดีขึ้น

การส่งเสริมการจัดการประมงโดยชุมชนมีส่วนร่วม และการบริหารจัดการทรัพยากรประมงโดยใช้แนวทางเชิงระบบนิเวศ ก็เป็นแนวคิดที่นำมาใช้ในการกำหนดมาตรการการจัดการที่สำคัญของประเทศ เพื่อให้บรรลุเป้าหมายดังกล่าว

ด้วยเหตุนี้ กรมประมงและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจึงได้ตระหนักถึงความสำคัญของการเพิ่มพูนความรู้ ทักษะ และประสบการณ์ในการจัดการทรัพยากรประมง ผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียจากทุกภาคส่วนเพื่อแก้ปัญหาการประมงของประเทศไทย

กระผมรู้สึกยินดีที่ได้ทราบว่าโครงการ USAID Oceans มีจุดมุ่งหมายเพื่อช่วยส่งเสริมภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ซึ่งรวมถึงประเทศไทย ให้สามารถแก้ไขปัญหาการทำประมง IUU และป้องกันการดำเนินการที่ไม่เป็นไปตามกฎระเบียบเกี่ยวกับการค้าอาหารทะเล (Seafood Fraud) รวมทั้งส่งเสริมการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ เสริมสร้างความมั่นคงทางอาหาร ผ่านระบบการบริหารจัดการทรัพยากรประมงทะเล และระบบการตรวจสอบย้อนกลับสำหรับผลิตภัณฑ์ประมงทะเล (CDT) ห่วงโซ่มูลค่าทางการประมง (Fisheries Value Chain) และเพิ่มพูนสวัสดิภาพและความเป็นอยู่ของชาวประมง (Human Welfare) ซึ่งสิ่งเหล่านี้จะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อการเสริมสร้างความยั่งยืนในการทำประมงทะเลของไทย

กระผมขอขอบคุณโครงการ USAID Oceans ซีฟเดค และนักวิชาการจากกรมประมงซึ่งเป็นคณะทำงานทางเทคนิคของโครงการ USAID Oceans ที่ได้ร่วมกันทำให้การประชุมเชิงปฏิบัติการในครั้งนี้เกิดขึ้นได้ และที่ขาดไม่ได้คือ ท่านชาวประมง ผู้แทนจากภาคเอกชนและภาคการศึกษา ที่มาเข้าร่วมการประชุมในครั้งนี้

สุดท้ายนี้ กระผมขอขอบคุณโครงการ USAID Oceans และซีฟเดคที่สนับสนุนงบประมาณสำหรับการประชุมเชิงปฏิบัติการในครั้งนี้

บัดนี้ ได้เวลาอันสมควรแล้ว กระผมขอเปิด “การประชุมเชิงปฏิบัติการผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย กระบวนการวางแผนการจัดการประมง” ณ บัดนี้ และขอให้การจัดงานประชุมเชิงปฏิบัติการในครั้งนี้ บรรลุตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ทุกประการ

ขอบคุณครับ

แผนการจัดการประมงของประเทศไทย และความสำคัญของการจัดการทรัพยากรประมงปลาผิวน้ำของประเทศไทย



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE


การประชุมเชิงปฏิบัติการผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
กระบวนการวางแผนการจัดการประมง

เรื่อง
แผนจัดการประมงของประเทศไทย และความสำคัญของการจัดการทรัพยากรประมงปลาผิวน้ำของประเทศไทย

28-29 สิงหาคม 2560

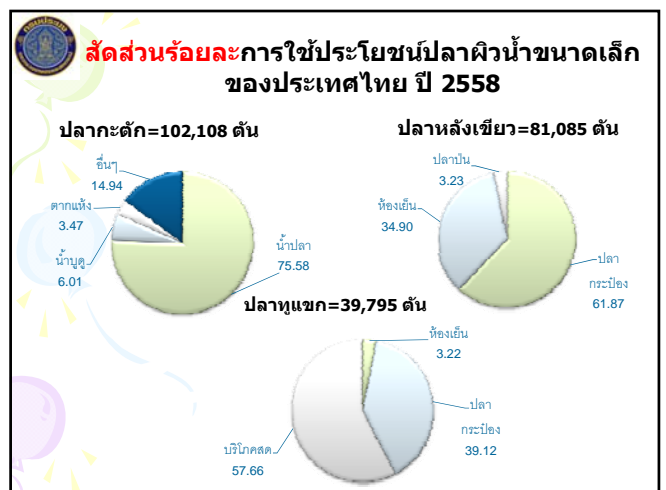
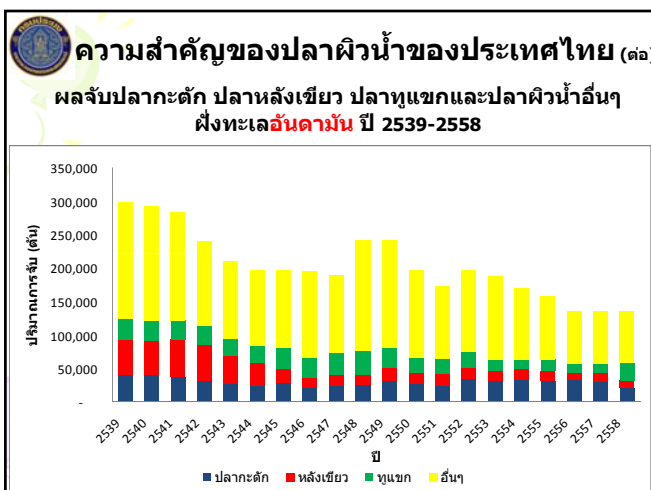
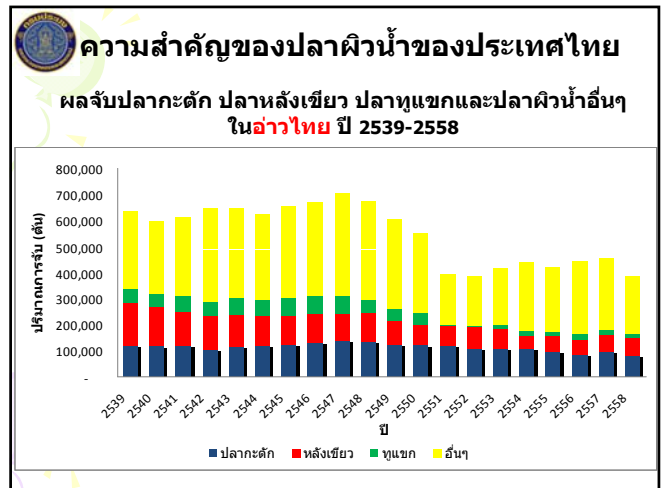
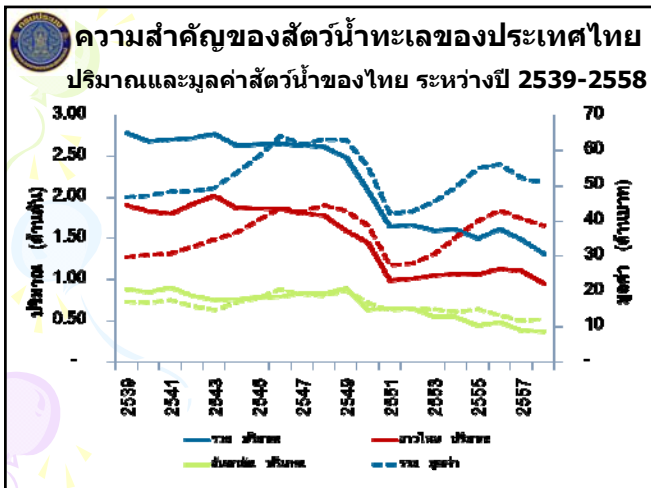
ณ โรงแรมบีพี สมิหรา บีช โฮเทล แอนด์ รีสอร์ท
อ.เมือง จ.สงขลา

นายไพโรจน์ ชัยเกลี้ยง
ที่ปรึกษาด้านประมงทะเล กรมประมง



สาระการพุดคุย

1. ความสำคัญของสัตว์น้ำทะเล ปลาผิวน้ำและปลาผิวน้ำขนาดเล็กของประเทศไทย
2. ทำไมต้องมีการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำ ปัญหาด้านการประมงทะเลของประเทศไทย
3. เครื่องมือที่ใช้ในการบริหารจัดการประมงทะเลของประเทศไทย
4. แนวทางการบริหารจัดการการประมงทะเลของประเทศไทย
5. ปัญหาและความท้าทาย

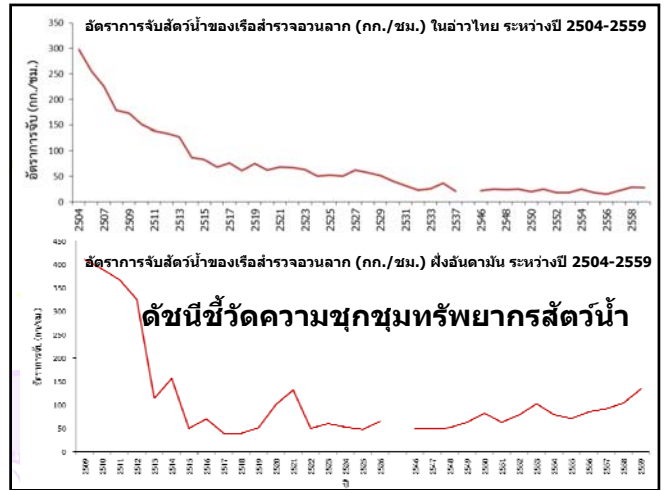
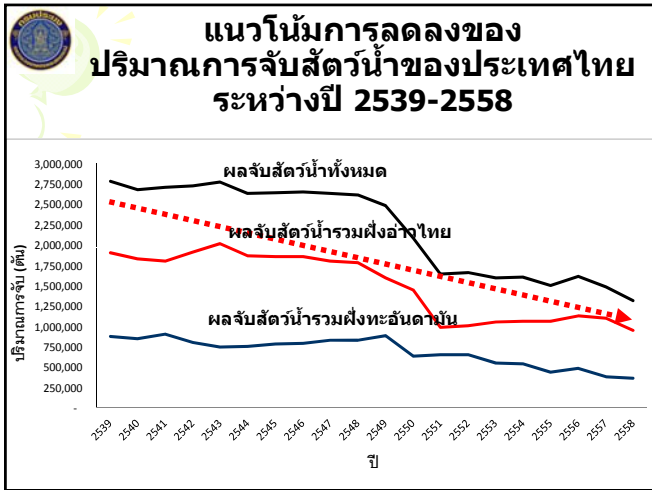


ทำไม?

จึงต้องมีการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำ

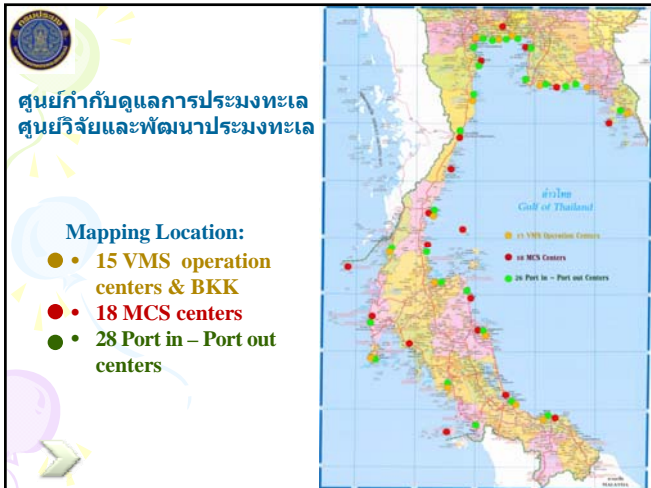
เป้าหมาย

การบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำ

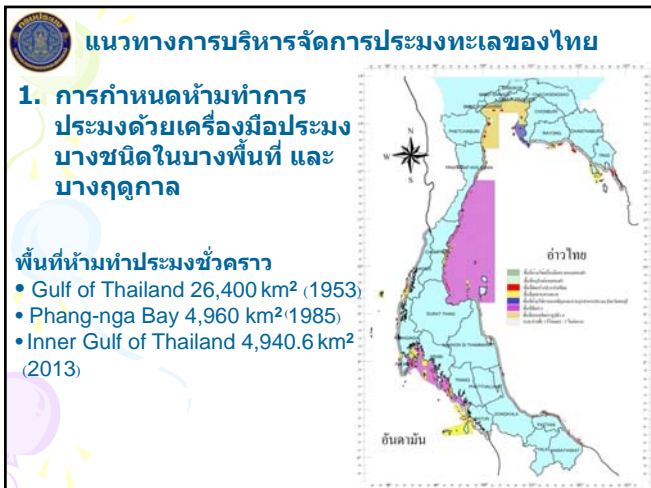


- # ปัญหาด้านการประมงทะเลของประเทศไทย
1. จำนวนเรือและเครื่องมือประมงทะเลมีจำนวนมากเกินไป
 2. การควบคุมการลงแรงประมงไม่มีประสิทธิภาพเท่าที่ควร
 3. ปัจจุบันเรือประมงพื้นบ้านไม่ต้องขออนุญาตทำการประมง จึงยังคงเป็นปัญหาในการกำกับดูแลและการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำ
 4. จำนวนเรือ เครื่องมือและวิธีการทำประมงมีความหลากหลายชนิด และมีการเปลี่ยนแปลงการใช้ตามฤดูกาล
 5. ความหลากหลายของชนิดและขนาดสัตว์น้ำมีจำนวนมาก และสัตว์น้ำมีการวางไข่เกือบตลอดทั้งปี
 6. การควบคุมเครื่องมือประมงชนิดใดชนิดหนึ่ง ย่อมมีผลต่อทรัพยากรสัตว์น้ำชนิดอื่นด้วยทั้งเชิงบวกและเชิงลบ

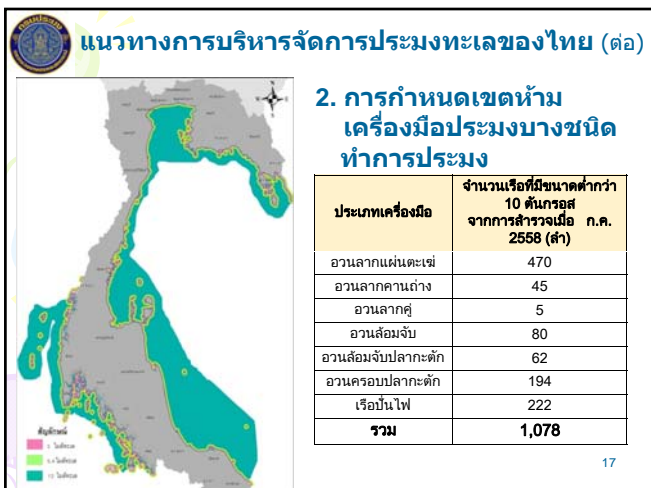
- # เครื่องมือที่ใช้ในการบริหารจัดการประมงทะเลของประเทศไทย
- ## กฎหมายหลัก
- พระราชบัญญัติการประมง พ.ศ.2490
 - พระราชบัญญัติ/กำหนดการประมง พ.ศ.2558
 - พระราชกำหนดการประมง พ.ศ.2560 (แก้ไข)
 - พระราชบัญญัติส่งเสริมการบริการจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง พ.ศ.2558
- ## กฎหมายรอง
- พระราชบัญญัติเรือไทย พ.ศ.2560
 - พระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย
 - พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535
- ประกาศกระทรวงฯ ประกาศกรมฯ และประกาศจังหวัด



- การบริหารจัดการทรัพยากรประมงทะเลของไทย
ส่วนที่เกี่ยวข้องกับการประมงปลาฉลาม
1. การกำหนดห้ามทำการประมงด้วยเครื่องมือประมงบางชนิดในบางพื้นที่ และบางฤดูกาล
 2. การกำหนดเขตห้ามเครื่องมือประมงบางชนิดทำการประมง
 3. การกำหนดพื้นที่อนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ
 4. การกำหนดห้ามทำการประมงในฤดูสัตว์น้ำมีไข่
 5. การควบคุมขนาดสัตว์น้ำสำหรับการทำการประมง
 6. การควบคุมปริมาณการแรงประมง (Fishing capacity)



- การบริหารจัดการทรัพยากรประมงทะเลของไทย
ส่วนที่เกี่ยวข้องกับการประมงปลาฉลาม
1. การกำหนดห้ามทำการประมงด้วยเครื่องมือประมงบางชนิดในบางพื้นที่ และบางฤดูกาล
 2. การกำหนดเขตห้ามเครื่องมือประมงบางชนิดทำการประมง
 3. การกำหนดพื้นที่อนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ
 4. การกำหนดห้ามทำการประมงในฤดูสัตว์น้ำมีไข่
 5. การควบคุมขนาดสัตว์น้ำสำหรับการทำการประมง
 6. การควบคุมปริมาณการแรงประมง (Fishing capacity)



- การบริหารจัดการทรัพยากรประมงทะเลของไทย
ส่วนที่เกี่ยวข้องกับการประมงปลาฉลาม
1. การกำหนดห้ามทำการประมงด้วยเครื่องมือประมงบางชนิดในบางพื้นที่ และบางฤดูกาล
 2. การกำหนดเขตห้ามเครื่องมือประมงบางชนิดทำการประมง
 3. การกำหนดพื้นที่อนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ
 4. การกำหนดห้ามทำการประมงในฤดูสัตว์น้ำมีไข่
 5. การควบคุมขนาดสัตว์น้ำสำหรับการทำการประมง
 6. การควบคุมปริมาณการแรงประมง (Fishing capacity)

แนวทางการบริหารจัดการประมงทะเลของไทย (ต่อ)

3. การกำหนดพื้นที่อนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ



> Ministerial Regulations of 27 February and 15 May 1989
เกาะไข่ เกาะจรเข้ เกาะทะลุ และเกาะหินแพร จังหวัดชุมพร
อ่าวป่าตอง

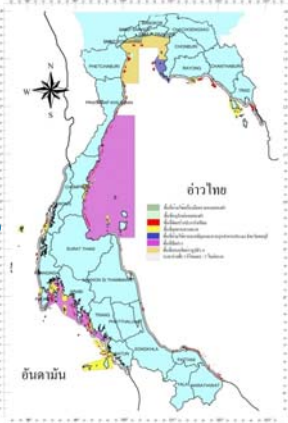
4. การกำหนดห้ามทำการประมงในฤดูสัตว์น้ำมีไข่

การบริหารจัดการทรัพยากรประมงทะเลของไทย
ส่วนที่เกี่ยวข้องกับการประมงปลาผิวน้ำ

1. การกำหนดห้ามทำการประมงด้วยเครื่องมือประมงบางชนิดในบางพื้นที่ และบางฤดูกาล
2. การกำหนดเขตห้ามเครื่องมือประมงบางชนิดทำการประมง
3. การกำหนดพื้นที่อนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ
4. การกำหนดห้ามทำการประมงในฤดูสัตว์น้ำมีไข่
5. การควบคุมขนาดสัตว์น้ำสำหรับการทำการประมง
6. การควบคุมปริมาณการแรงประมง (Fishing capacity)

แนวทางการบริหารจัดการประมงทะเลของไทย

4. การกำหนดห้ามทำการประมงด้วยเครื่องมือประมงบางชนิดในบางพื้นที่ และบางฤดูกาล



พื้นที่ห้ามทำประมงชั่วคราว

- Gulf of Thailand 26,400 km² (1953)
- Phang-nga Bay 4,960 km² (1985)
- Inner Gulf of Thailand 4,940.6 km² (2013)

การบริหารจัดการทรัพยากรประมงทะเลของไทย
ส่วนที่เกี่ยวข้องกับการประมงปลาผิวน้ำ


1. การกำหนดห้ามทำการประมงด้วยเครื่องมือประมงบางชนิดในบางพื้นที่ และบางฤดูกาล
2. การกำหนดเขตห้ามเครื่องมือประมงบางชนิดทำการประมง
3. การกำหนดพื้นที่อนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ
4. การกำหนดห้ามทำการประมงในฤดูสัตว์น้ำมีไข่
5. การควบคุมขนาดสัตว์น้ำสำหรับการทำการประมงบางชนิดเครื่องมือ
6. การควบคุมปริมาณการแรงประมง (Fishing capacity)

แนวทางการบริหารจัดการประมงทะเลของไทย (ต่อ)

5. การควบคุมขนาดสัตว์น้ำสำหรับการทำประมง

6. การควบคุมปริมาณการแรงประมง (Fishing capacity)

- กำหนดห้ามอวนล้อมจับที่มีขนาดช่องตาต่ำกว่า 2.5 เซนติเมตร ทำการประมงในเวลากลางวัน



23

แนวทางการบริหารจัดการประมงทะเลของไทย (ต่อ)

6. ควบคุมประสิทธิภาพการทำประมง (Fishing capacity)



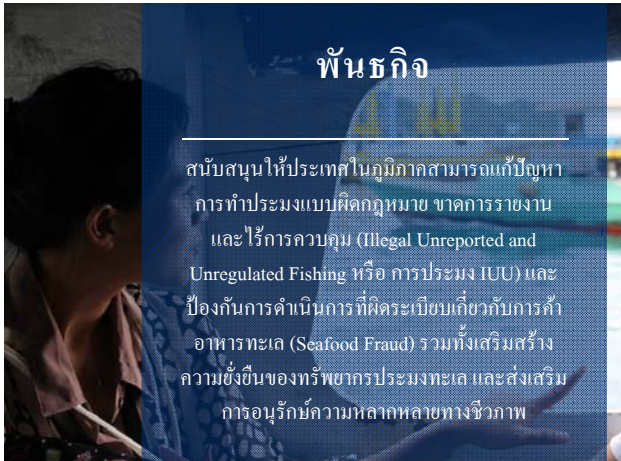
- กำหนดให้อวนล้อมจับปลากะตักทำการประมงได้เฉพาะเวลากลางวัน
- ควบคุมขนาดช่องตาเครื่องทำการประมงปลากะตักเป็นตั้งแต่ 0.6 เซนติเมตร
- กำหนดเขตการทำประมงอวนครอบ/อวนซ่อนปลา/อวนยกกะตักประกอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าทำการประมงในเวลากลางวัน (ปั่นไฟ)

24

แนะนำโครงการความร่วมมือด้านมหาสมุทรและการประมงขององค์การเพื่อการพัฒนาระหว่างประเทศของสหรัฐอเมริกา




โครงการความร่วมมือด้านมหาสมุทรและการประมง ขององค์การเพื่อการพัฒนาระหว่างประเทศของสหรัฐอเมริกา
The Oceans and Fisheries Partnership (USAID Oceans)



พันธกิจ

สนับสนุนให้ประเทศในภูมิภาคสามารถแก้ปัญหาการทำประมงแบบผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม (Illegal Unreported and Unregulated Fishing หรือ การประมง IUU) และป้องกันการดำเนินการที่ผิดระเบียบเกี่ยวกับการค้าอาหารทะเล (Seafood Fraud) รวมทั้งเสริมสร้างความยั่งยืนของทรัพยากรประมงทะเล และส่งเสริมการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ

USAID Oceans เป็นโครงการส่วนภูมิภาคภายใต้กรอบระยะเวลา 5 ปี (พฤษภาคม 2558 – พฤษภาคม 2563) ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่างองค์การเพื่อการพัฒนาระหว่างประเทศของสหรัฐอเมริกา (USAID) และศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (SEAFDEC) เพื่อส่งเสริมการประมงอย่างยั่งยืน โดยมี 4 สาขางาน



- ระบบการจัดการประมงและระบบการตรวจสอบย้อนกลับ
- การจัดการประมงเชิงระบบนิเวศ
- สวัสดิภาพทางสังคม (เพศสภาพ แรงงาน)
- ความร่วมมือภาครัฐและเอกชน

ภายในปี 2563 USAID Oceans จะ


- พัฒนาระบบการตรวจสอบย้อนกลับสำหรับผลิตภัณฑ์ประมงทะเล ใน 2 พื้นที่ศึกษา และนำไปปฏิบัติตลอดห่วงโซ่มูลค่าทางการประมง
- พัฒนาแผนการจัดการประมงเชิงระบบนิเวศ สำหรับพื้นที่ Sulu Sulawesi และพื้นที่ศึกษาอื่น
- พัฒนาแนวทางระบบการตรวจสอบย้อนกลับ (การจับเก็บข้อมูล การวางระบบ และแนวทางการนำไปปฏิบัติ)
- สร้างความร่วมมือระหว่างภาครัฐ-เอกชน โดยมี 8 ความร่วมมือ และการร่วมลงทุนจากผู้ร่วมมือจำนวน 54 ด้านหรือรัฐสหรัฐ
- ประเด็นด้านสวัสดิภาพทางสังคม (เพศสภาพ แรงงาน และด้านอื่นๆ ทางสังคม) ถูกนำไปรวมในระบบการตรวจสอบย้อนกลับ เพื่อการจัดเก็บข้อมูลที่มีประโยชน์ในแต่ละประเทศ
- พัฒนาเครือข่าย Technical Working Group (TWG) ซึ่งรวมตัวแทนจากกรมประมงจากประเทศในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เพื่อเสริมสร้างความร่วมมือส่วนภูมิภาค

พื้นที่ในการดำเนินงาน

พื้นที่ศึกษา	พื้นที่ส่วนขยาย 1	พื้นที่ส่วนขยาย 2
บีตุง (Bitung) ประเทศอินโดนีเซีย	สงขลา ประเทศไทย	ประเทศเวียดนาม ประเทศกัมพูชา
เจนอรัล ซานโตส (General Santos) ประเทศฟิลิปปินส์	รัฐกลันตัน (Kelantan State) ประเทศมาเลเซีย	ประเทศบรูไน ประเทศสิงคโปร์ ประเทศลาว
		ประเทศปาปัวนิวกินี ประเทศหมู่เกาะโซโลมอน ประเทศติมอร์-เลสเต

ระบบการตรวจสอบย้อนกลับช่วยแก้ปัญหการประมง IUU ได้อย่างไร





**เราไม่สามารถ
บริหารสิ่งที่เรา
ไม่มีข้อมูล
ไม่รู้ ไม่เห็น**

ระบบการตรวจสอบย้อนกลับ (Catch Documentation and Traceability หรือ CDT) สามารถทำให้เราตรวจสอบสินค้าได้ตลอดทุกขั้นตอนในการผลิต การแปรรูป การจัดจำหน่าย - ตลอดทั้งห่วงโซ่การผลิต

ข้อมูลที่ถูกต้องช่วยให้การจัดการประมงมีประสิทธิภาพมากขึ้น

LEAD OCEANS AND FISHERIES PARTNERSHIP 7



การออกแบบและการดำเนินงานวางระบบการตรวจสอบย้อนกลับ (CDT)

- เน้นแก้ปัญหา “ช่วงต้น” ของห่วงโซ่มูลค่า
- สำหรับเรือประมงขนาดเล็กและขนาดใหญ่
- ปกป้องข้อมูลส่วนบุคคล และรักษาความปลอดภัยของข้อมูล
- จัดเก็บข้อมูลตามมาตรฐาน
- ข้อมูลถูกต้องและตรวจสอบได้
- ระบบมีความสามารถในการทำงานร่วมกัน

LEAD OCEANS AND FISHERIES PARTNERSHIP 9



อารยา พุ่มตุงฆาร
USAID Oceans, Partnerships Specialist
Araya.Poomsaringkarn@oceans-partnership.org

USAID

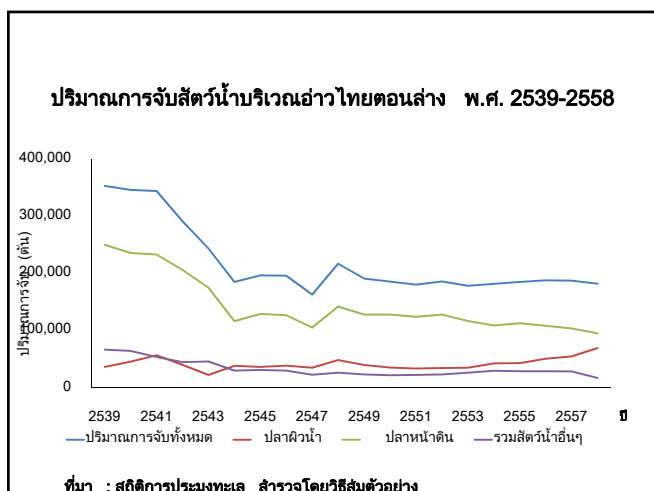
LEAD OCEANS AND FISHERIES PARTNERSHIP 10

สภาวะการประมงในจังหวัดสงขลา

สภาวะการประมงในจังหวัดสงขลา

โดย วราภรณ์ เดชบุญ
ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงอ่าวไทยตอนล่าง (สงขลา)

แผนที่แสดงการแบ่งเขตแหล่งทำการประมงไทย



เครื่องมือประมงหลักบริเวณอ่าวไทยตอนล่าง

เครื่องมือประมงหลักบริเวณอ่าวไทยตอนล่าง (ต่อ)

จำนวนใบอนุญาตประมงพาณิชย์ตามประเภทเครื่องมือประมง

ประเภท	นครศรีธรรมราช	สงขลา	ปัตตานี	นราธิวาส
อวนลากคู่	24	-	78	8
อวนลากแผ่นตะเฒ่	604	276	194	14
อวนลากคานถ่าง	61	-	75	14
อวนล้อมจับปลากระตัก	1	-	2	-
อวนล้อมจับ	4	31	509	7
อวนครอบปลากระตัก	-	28	142	23
อวนครอบหมึก	5	102	30	1
ลอบปลา	3	-	130	-
อวนเคย/อวนเจม/อวนล้อมติดตา	63	45	30	6
ลอบปู	62	28	32	-
ลอบหมึก	-	-	50	-
ลอบหมึกสาย	1	-	-	-
เบ็ดราว	4	1	21	2
เรือปั่นไฟ	17	21	842	9
เบ็ดมือ	-	-	18	8
รวม	849	532	2,153	89

เครื่องมือประมงพื้นบ้าน



เบ็ดมือ



อวนลอยกุ้งสามชั้น

เครื่องมือประมงพื้นบ้าน (ต่อ)



อวนลอยปลาทุ



อวนล้อมปลาหลังเขียว

เครื่องมือประมงพื้นบ้าน (ต่อ)



อวนจมปู



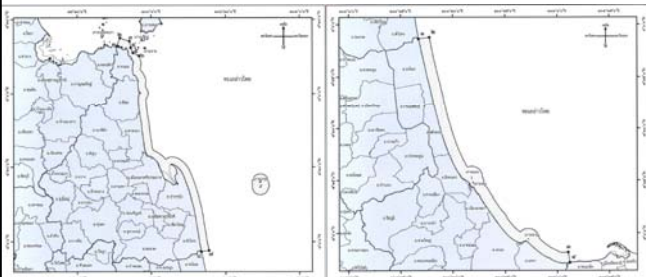
เบ็ดราว

เรือประมงที่มีขนาดต่ำกว่า 10 ตันกรอส

จังหวัด	จำนวน (ลำ)
นครศรีธรรมราช	1,554
สงขลา	3,967
ปัตตานี	2,384
นราธิวาส	959

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัด

แหล่งประมงบริเวณอ่าวไทยตอนล่าง

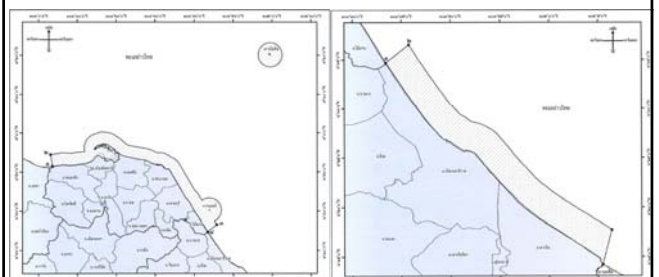


จังหวัดนครศรีธรรมราช

จังหวัดสงขลา

ที่มา : ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (22 ธค. 59)

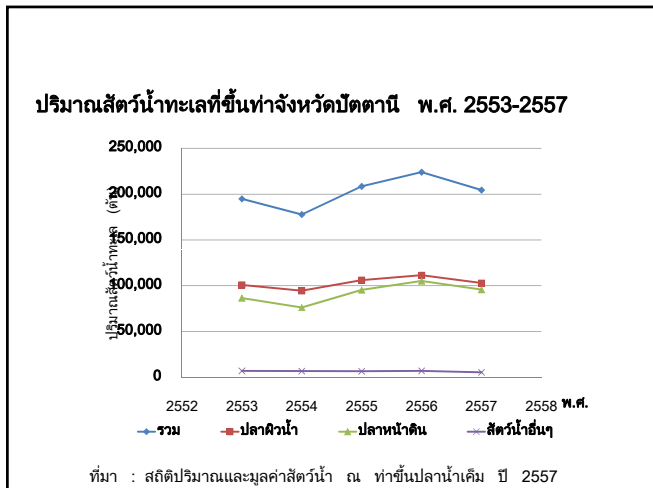
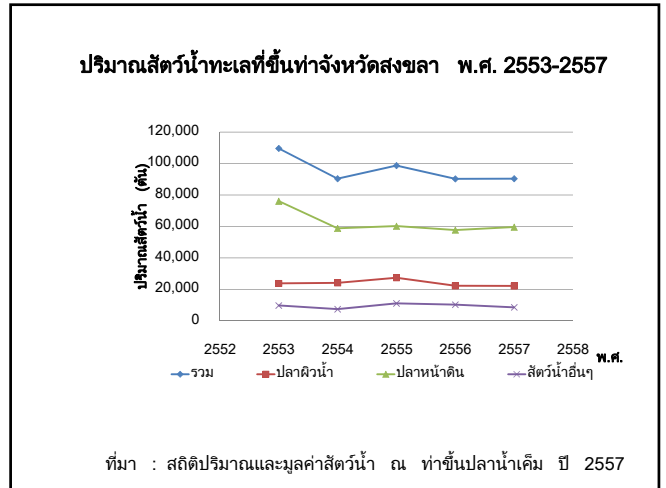
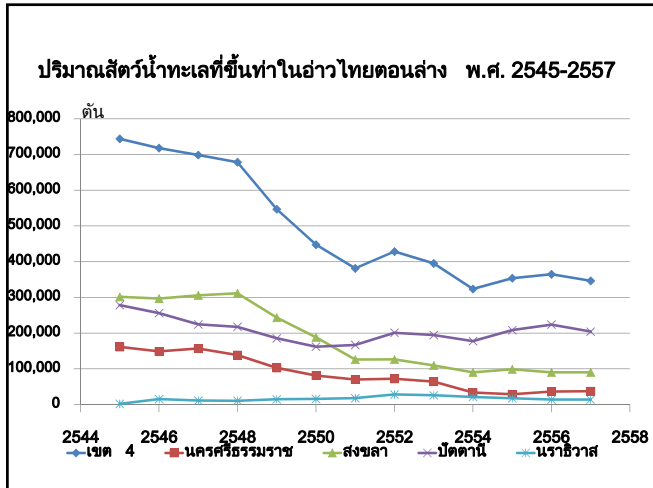
แหล่งประมงบริเวณอ่าวไทยตอนล่าง



จังหวัดปัตตานี

จังหวัดนราธิวาส

ที่มา : ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (22 ธค. 59)



ปริมาณสัตว์น้ำทะเลสดที่เข้าไปยังโรงงานต่างๆ ในจังหวัดสงขลา และปัตตานี พ.ศ. 2558

ประเภทโรงงาน	จ.ปัตตานี	จ.สงขลา
ห้องเย็น	19,732	56,208
โรงงานปลากระป๋อง	31,741	144,463
มุด	5,724	18
ปลาเค็ม	25,200	1,326
ลูกชิ้น ทอดมัน	1,800	-
ข้าวเกรียบ	6,900	-

จำนวนผู้ประกอบการแปรรูปสัตว์น้ำ ประเภทต่างๆ ในจังหวัดสงขลา และปัตตานี ใน พ.ศ. 2558

ประเภท	จ.ปัตตานี	จ.สงขลา
ห้องเย็น	3	16
โรงงานปลากระป๋อง	4	7
มุด	106	1
ปลาเค็ม	52	106
ลูกชิ้น ทอดมัน	2	-
ข้าวเกรียบ	52	-

รายละเอียดของพื้นที่ศึกษา จังหวัดสงขลา

รายละเอียดของพื้นที่ศึกษา จังหวัดสงขลา

รายละเอียดของพื้นที่ศึกษา จังหวัดสงขลา

1. รายละเอียดพื้นที่โดยสังเขป
2. เจ้าหน้าที่ดำเนินโครงการ
3. รายละเอียดด้านการประมงและห่วงโซ่อุปทาน

1. รายละเอียดพื้นที่โดยสังเขป

- พื้นที่และประวัติความเป็นมา
- ความสำคัญแหล่งที่อยู่อาศัยบริเวณชายฝั่งและในทะเล
 - บริเวณน้ำกร่อย
 - บริเวณป่าชายเลน
 - บริเวณหญ้าทะเล
 - บริเวณแนวปะการัง
- การประกาศเขตจัดการทรัพยากรประมง
- การอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ
- สัตว์น้ำเศรษฐกิจที่มีความสำคัญในจังหวัดสงขลา
- ภัยคุกคามด้านการประมงในพื้นที่

2. เจ้าหน้าที่ดำเนินโครงการ

- ผู้ประสานงานของโครงการ USAID Ocean
- รายชื่อพันธมิตรต่างๆ
- รายชื่อและข้อมูลติดต่อเจ้าหน้าที่ในส่วนราชการ

3. รายละเอียดด้านการประมงและห่วงโซ่อุปทาน

- การประมงในพื้นที่ศึกษา
- การทำประมงและขนาดการทำประมง
- ตลาดสัตว์น้ำ
- การทำประมงและกฎข้อบังคับด้านประมง
- สถานการณ์ปัจจุบันของห่วงโซ่อุปทานด้านการประมง
- โครงสร้างสาธารณูปโภคที่เกี่ยวข้องกับห่วงโซ่อุปทานอาหารทะเล
- ประเด็นและความต้องการสำหรับการจัดการประมง
- โอกาสในการจัดการประมง

การวิเคราะห์ช่องว่างการดำเนินงานของระบบการตรวจสอบย้อนกลับสัตว์น้ำ (CDT) ในจังหวัดสงขลา

การวิเคราะห์ช่องว่างระบบอิเล็กทรอนิกส์เพื่อการตรวจสอบย้อนกลับและบันทึกเอกสารการจับสัตว์น้ำ (ELECTRONIC CATCH DOCUMENTATION AND TRACEABILITY SYSTEM (E-CDS) GAP ANALYSIS)

เกริ่นนำ

- แนวคิดหลักของโครงการ USAID OCEANS คือ การใช้ระบบ E-CDT เพื่อลดปัญหา เบบ
- เบบ คือ การทำประมงผิดกฎหมาย (ILLEGAL) ขาดการควบคุม (UNREGULATED) และขาดการรายงาน (UNREPORTED)
- หนึ่งในผลกระทบจาก เบบ ที่เห็นได้ชัดเจน คือ การที่ชาวประมงต้องใช้แรงและเวลายามากขึ้นเพื่อจับปลาจำนวนเท่ากันเมื่อเทียบกับอดีต

หัวข้อเรื่อง

- ระบบ E-CDT คืออะไร
- บทบาทของระบบ E-CDT ในห่วงโซ่อุปทาน (SUPPLY CHAIN)
- การวิเคราะห์ช่องว่าง (GAP ANALYSIS) คืออะไรและสำคัญอย่างไร
- วิธีการและตัวอย่างการวิเคราะห์ช่องว่างระบบ E-CDS ที่สงขลา

ระบบ E-CDT คืออะไร

- E-CDS ย่อมาจาก ELECTRONIC CATCH DOCUMENTATION AND TRACEABILITY SYSTEM
- ระบบอิเล็กทรอนิกส์หรือระบบคอมพิวเตอร์เพื่อการตรวจสอบ (ข้อมูล) ย้อนกลับและ (สำหรับ) บันทึกข้อมูลการจับสัตว์น้ำ
- การตรวจสอบย้อนกลับ คือ การหาต้นตอของสัตว์น้ำ ว่ามาจากแหล่งไหน
- ข้อมูลการจับสัตว์น้ำ เพื่อแสดงว่าจับมาถูกต้องกฎหมายหรือไม่
- คำว่าอิเล็กทรอนิกส์มักใช้เรียกระบบที่นำคอมพิวเตอร์มาช่วยในการทำงาน หรือเก็บข้อมูล เช่น รัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (E-GOVERNMENT) ฯลฯ

ห่วงโซ่อุปทาน (SUPPLY CHAIN) - ปลายทาง (TRACK) และปลามาจากไหน (TRACE)

<ul style="list-style-type: none"> • ฉือเรือ • เสาข่าเบียดเรือ • พื้นที่ทำประมง • เตาทำประมง • สัตว์น้ำที่จับได้เป็น กิโลกรัม • เครื่องมือทำประมง 	<ul style="list-style-type: none"> • ฉือเรือขนถ่าย • รั้วที่ขนถ่าย • พื้นที หรือตำแหน่งขนถ่าย • น้ำหนักประมงที่ขนถ่าย 	<ul style="list-style-type: none"> • ฉือจำหน่ายที่ประมงท่า • หน่วยงาน • ฉือทำเรือ • วันที่ขึ้นท่า
---	---	---

การวิเคราะห์ช่องว่าง (GAP ANALYSIS) คืออะไรและสำคัญอย่างไร

- เป็นเครื่องมือที่นิยมใช้ในทางธุรกิจและเศรษฐศาสตร์
- ใช้เพื่อ **บ่งชี้ปัญหาและแนวทางแก้ไขหรือปรับปรุง**
- ใช้เพื่อประเมินสิ่งที่เรา **เป็นอยู่ ณ ปัจจุบัน** และสิ่งที่ **ควรจะเป็น** เพื่อให้สามารถแข่งขัน หรือเกิดประโยชน์กับเรามากที่สุด
- เปรียบเทียบสิ่งที่ **เราต้องการให้มี** และสิ่งที่ **เรามีอยู่**
- ใช้เพื่อเชื่อม **สภาวะปัจจุบัน** กับ **สภาวะที่ต้องการ**
- นอกสิ่งที่ **เราต้องทำ** และ **วิธีการ** เพื่อให้บรรลุเป้าหมาย
- เมื่อพบว่า **มีความต่าง** จะต้องนำไปทบทวนและ **ทำแผนปรับปรุง** เพื่อลดช่องว่างหรือปิดช่องว่างนั้น

เกี่ยวกับการวิเคราะห์ช่องว่าง

1. การวิเคราะห์ช่องว่างไม่มีรูปแบบหรือมาตรฐานตายตัว
2. หลายคนเคยใช้วิธีนี้มาก่อนแล้วแต่ไม่ทราบว่านี่คือการวิเคราะห์ช่องว่าง
3. ไม่ใช่เอกสารหรือข้อกำหนดที่ต้องเชื่อฟังหรือปฏิบัติตาม

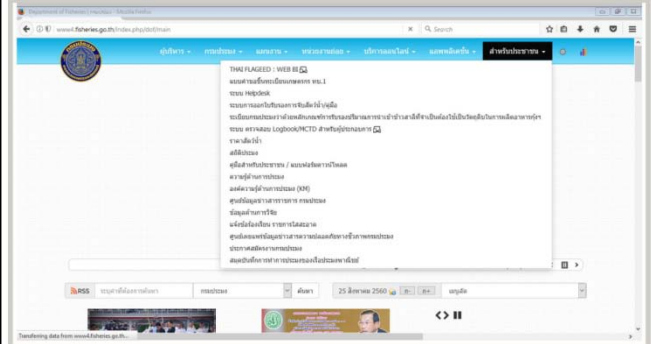
ขั้นตอนการวิเคราะห์ช่องว่างระบบ E-COT กรมประมง

1. รวบรวม ศึกษา วิเคราะห์ข้อมูลจากแหล่งต่างๆ
2. พบปะ พูดคุยกับหน่วยงานรัฐบาล และผู้ใช้ระบบ เช่น โรงงานแปรรูป
3. ลงพื้นที่กับปฏิบัติงาน
4. การจัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อตรวจทานข้อมูลกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย หรือผู้ถือผลประโยชน์ร่วม

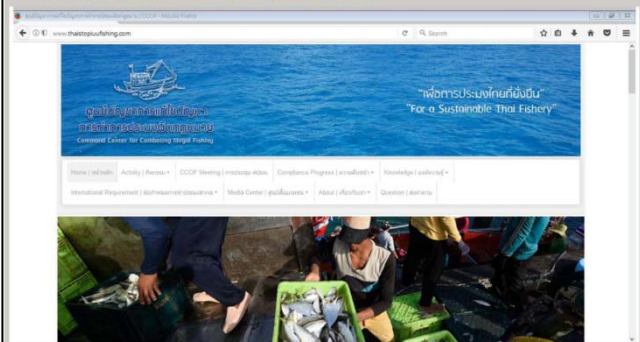
การวิเคราะห์ช่องว่างระบบ E-COT

1. รวบรวม ศึกษา วิเคราะห์ข้อมูลจากแหล่งต่างๆ
 - เว็บไซต์กรมประมง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
 - ค้นหาข้อมูลเพิ่มเติม ในอินเทอร์เน็ต
 - สอบถามกับเพื่อนร่วมงาน หรือคนรู้จัก
 - หน่วยงานที่เกี่ยวข้องระบบ E-COT หรือ เบบ
 - พระราชบัญญัติ หรือกฎหมาย
 - ประวัติ และความเป็นมาของระบบ E-COT ของกรมประมง
 - เชื่อมโยงข้อมูลทั้งหมดเข้าด้วยกัน

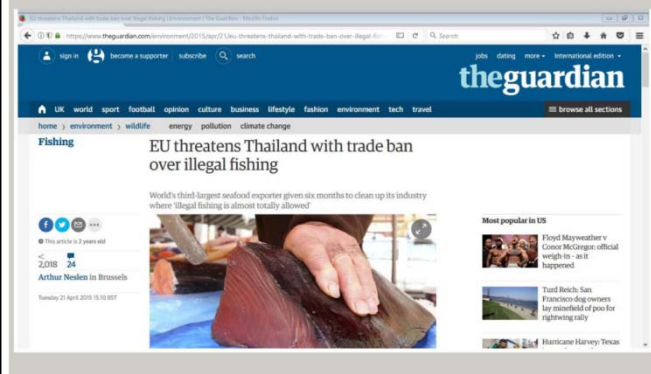
เว็บไซต์กรมประมง



เว็บไซต์ศูนย์บัญชาการแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย - ศปมผ (COMMAND CENTER FOR COMBATING ILLEGAL FISHING)



ข่าวที่เกี่ยวข้องกับระบบ E-COT หรือ เบบ



ศูนย์วิจัยและตรวจสอบคุณภาพสินค้าประมง จังหวัดสงขลา



ภาพรวมระบบตรวจสอบย้อนกลับและการออกใบรับรองการจับสัตว์น้ำ (CATCH CERTIFICATE)



พบปะ แลกเปลี่ยนทัศนะกับผู้แทนจากโรงงาน SEA WEALTH FROZEN FOOD



พบปะ แลกเปลี่ยนทัศนะกับกลุ่มประมงพาณิชย์



ขั้นตอนการวิเคราะห์ช่องว่าง

จ. ลงพื้นที่ รวบรวมข้อมูลและแบบฟอร์ม

- ศูนย์แจ้งเข้า - ออกเรือประมง (PIPO)
- สะพานปลา / ท่าเทียบเรือ
- ตลาดซื้อขาย
- ข้อมูลการจับสัตว์น้ำ (CATCH DATA)
- ข้อมูลทะเบียนเรือ
- ทะเบียนเครื่องมือจับสัตว์น้ำ
- ใบรายงานการจับสัตว์น้ำ (FISHING LOG BOOK)
- บันทึกการขนถ่ายปลาจากเรือ (FISH LANDING DATA)

ศูนย์ควบคุมการแจ้งเข้า-ออกเรือประมง (PIPO) และจุดตรวจเรือประมงส่วนหน้า (FIP)



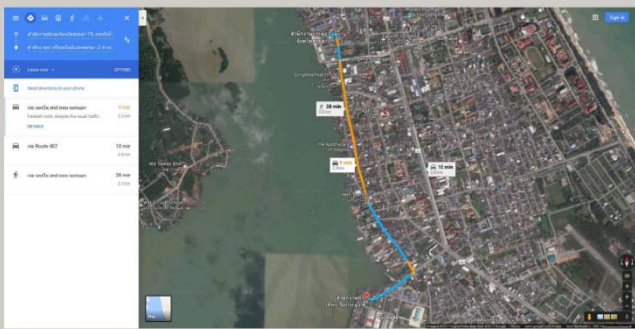
ท่าเทียบเรือ / สะพานปลา



ตลาดซื้อขาย



ใช้แผนที่ประกอบความเข้าใจ



ผลลัพธ์ที่ได้จากการศึกษา

- แผนผังระบบ E-CDTS
- เข้าใจระบบตรวจสอบย้อนกลับและการบันทึกการจับสัตว์น้ำที่เป็นอยู่ ณ ปัจจุบัน
- ทำให้ทราบว่ามียุคใดบ้างที่สามารถปรับปรุงให้ดีขึ้น
- คำแนะนำสำหรับปรับปรุงระบบฯ

แผนผังระบบ E-CDTS แสดงจุดที่ควรปรับปรุง



การใช้เครื่องชั่งอัตโนมัติสำหรับจับน้ำหนักสัตว์น้ำหน้าท่า



การระบุและจัดลำดับความสำคัญของปัญหาและภัยคุกคาม
ในการประมงปลาผิวน้ำในภาคใต้ของประเทศไทย

ก. กลุ่มชาวประมงพื้นบ้าน



๑. ข้อมูลทั่วไปของการทำประมงพื้นบ้านในจังหวัดสงขลาและปัตตานี

- เรือประมงมีขนาดต่ำกว่า ๑๐ ตันกรอส
- เครื่องยนต์เรือขนาด ๔ สูบ ๑,๒๐๐ แรงม้า
- เครื่องมือประมงพื้นบ้าน
 - อวนปลาทุ ขนาดตา ๔.๕ ซม ลึก ๔๐ ตา
 - อวนหลังเขี้ยว ขนาดตา ๒.๘ ซม
 - อวนลอยกุ้ง
 - อวนจมปู
 - อวนจาระเม็ด
 - อวนปลาทราย
 - ลอบหมึก
 - อวนหมึก
 - ลอบหอยหวาน
 - ลอบปู
 - เบ็ดราว
 - เบ็ดมือ ตกปลาอินทรี
 - อวนปลากระบอก
 - อวนปลากะพง
 - เบ็ดตกหมึก
 - อวนปลาอินทรี

- แหล่งทำประมง
 - บริเวณนอกเขต ๓ ไมล์ทะเล (อวนปลาทุ อวนจมปู ลอบปู อวนปลาแดง ลอบหมึก เบ็ดราว เป็นต้น)
 - ภายในเขต ๓ ไมล์ทะเล (อวนหลังเขี้ยว อวนกึ่ง อวนปลาทราย ลอบหอยหวาน เบ็ดมือ อวนปลากระบอก อวนปลากะพง เบ็ดตกหมึก เป็นต้น)

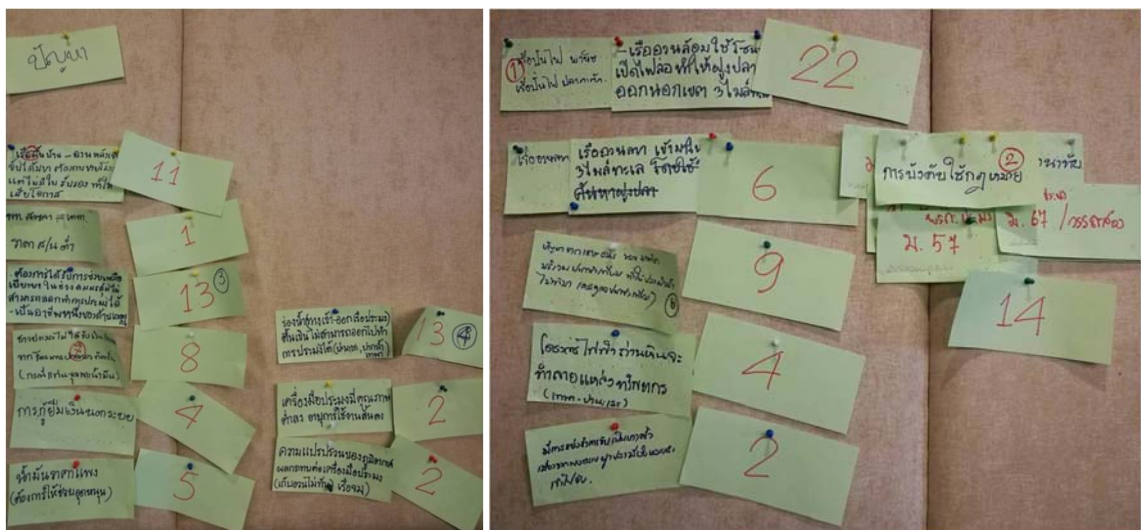
๒. ปัญหาและแนวทางการแก้ปัญหา

ปัญหา	แนวทางแก้ปัญหา
๑. เรืออวนล้อม เรือปั่นไฟ ทำการประมงตามแนวเขต ๓ ไมล์ทะเล	<ul style="list-style-type: none"> ● ให้เรือประเภทนี้ทำการประมงในเขต ๑๒ ไมล์ทะเล เนื่องจากในเขตทะเลชายฝั่งเป็นแหล่งวางไข่ อนุบาลของสัตว์น้ำต่างๆ ● พื้นฟูแหล่งทรัพยากรประมงโดยการวางซั้งทำเขตอนุรักษ์เขตห้ามทำประมงหน้าบ้าน
๒. พระราชกำหนดการประมงปี พ.ศ. ๒๕๕๘ บางมาตรการ <ul style="list-style-type: none"> ○ การกำหนดเขตทำการประมง (ม. ๓๔) การรวมเครื่องมือประมงพื้นบ้านทั้งหมดให้อยู่ในเขต ๓ ไมล์ทะเล จะทำให้เครื่องมือทั้งหมดรวมอยู่ในเขต ๓ ไมล์ทะเล สัตว์น้ำโตไม่ทัน ○ การห้ามปลาขนาดเล็กขึ้นเรือ (ม. ๕๗) ควรจะระบุขนาดสัตว์น้ำขนาดเล็กให้ชัดเจน ○ การดูแลระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อม(ม.๕๘) ○ เครื่องมือที่ห้ามทำการประมง แต่ยังคงเปิดช่องทางให้ทำได้หาก อธิบดีกรมประมงอนุญาต (ม.๖๗ วรรค ๒) 	<ul style="list-style-type: none"> ● ปรับให้สอดคล้องกับวิถีชาวบ้าน ● การบังคับใช้กฎหมายให้มีความชัดเจน เช่น การกำหนดชนิดสัตว์น้ำขนาดเล็กที่ห้ามนำขึ้นเรือ
๓. ชาวประมงไม่ได้รับการช่วยเหลือเยียวยาในช่วงฤดูมรสุมและออกทะเลไม่ได้ (ประมาณ ๔ เดือน)	<ul style="list-style-type: none"> ● แก้ไขตรงคำจำกัดความของคำว่า “เกษตรกร” ขอให้รวมคำว่าชาวประมงไปด้วย ● จัดตั้งกองทุนฟื้นฟู ช่วยเหลือชาวประมง ● ส่งเสริมให้ชาวประมงมีอาชีพเสริม (แม่บ้าน ครูว์เรือน)

ปัญหา	แนวทางแก้ปัญหา
๔. ชาวประมงขายสัตว์น้ำให้กับโรงงานไม่ได้ เพราะไม่มีสมุดบันทึกการทำประมง	● เปิดให้มีการจดทะเบียนเรือไทย (กรมเจ้าท่า)
๕. ปัญหาจากเศษขอรวน ขยะ มาติดบริเวณ ปะการังเทียม ทำให้สัตว์น้ำไม่เข้ามา	● จัดทำโครงการทำความสะอาดปะการังเทียมทุกๆ ปี
๖. ชาวประมงไม่ได้รับเงินอุดหนุนจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (กรณีแทนชุดเจาะน้ำมัน)	● จัดสรร สนับสนุนเงินอุดหนุนให้แก่ชาวประมงผู้ได้รับผลกระทบโดยตรง ● ให้บริษัทและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นลงมาช่วยในการฟื้นฟูทรัพยากรประมง
๗. เรืออวนลากเข้ามาในเขตพื้นที่ ๓ ไมล์ทะเล	● ทำให้เกิดการบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด

นอกจากนี้ กลุ่มประมงพื้นบ้านได้นำเสนอปัญหาอื่นๆ ที่ส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตและการทำประมง ดังนี้

ประเด็นปัญหาอื่นๆ	แนวทางการแก้ปัญหา
๑. ร่องน้ำตื้นเขินไม่สามารถออกไปทำการประมงได้	● ขุดลอกร่องน้ำที่ตื้นเขินปีละครั้ง
๒. น้ำมันราคาแพง	● จัดตั้งกองทุนน้ำมันราคาถูก
๓. ปัญหาหนี้สินกู้ยืมเงินนอกระบบ เกิดจากการนำเงินไปลงทุนซื้อเครื่องมือประมงที่ผลิตจากวัสดุที่ไม่มีคุณภาพ	● จัดตั้งกองทุน ● ให้ภาครัฐช่วยดูแลควบคุมคุณภาพของเครื่องมือประมง
๔. โครงการพัฒนาที่ส่งผลกระทบต่อฐานทรัพยากรทางทะเล (โรงไฟฟ้า)	● ศึกษาความเหมาะสมของพื้นที่ ● ศึกษาความต้องการที่แท้จริงของชุมชน



ข. กลุ่มประมงพาณิชย์



๑. ประเด็นปัญหาหลัก

๑. ปัญหาคอร์ปชั่น
๒. การขาดความมีส่วนร่วมของชาวประมงในการกำหนดกฎหมาย นโยบายและกฎระเบียบต่างๆ
๓. เจ้าหน้าที่ภาครัฐมีทัศนคติที่ไม่ดีต่อชาวประมง

๒. การจำแนกประเด็นปัญหาตามองค์ประกอบของ EAFM

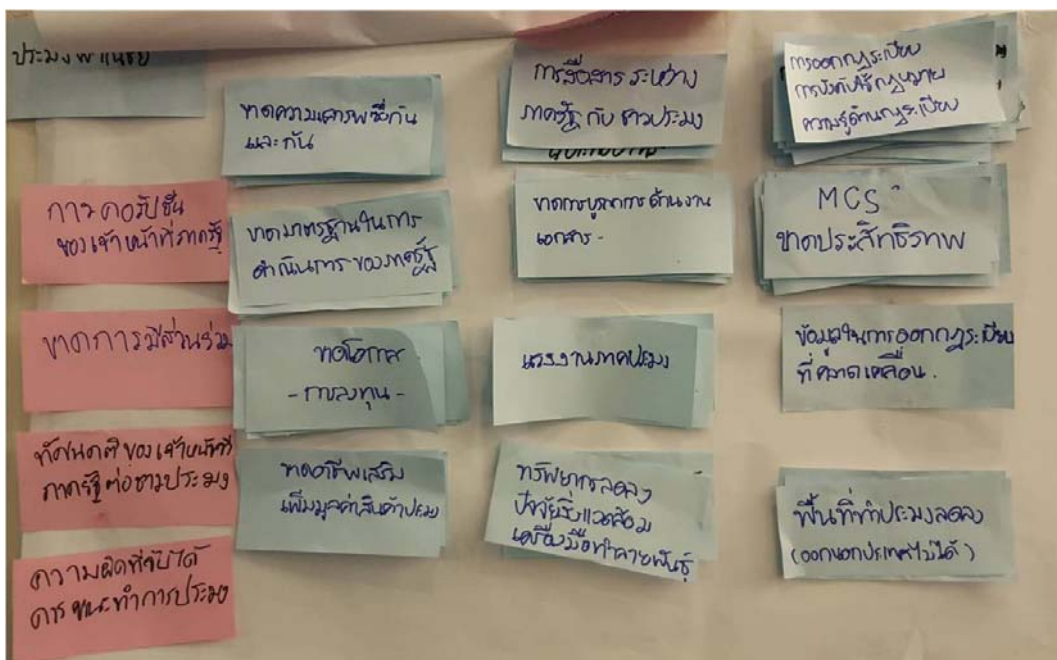
๑. ระบบนิเวศ (Ecological issue)

- อุณหภูมิเพิ่มขึ้นจาก ๒๘ องศาเซลเซียสเป็น ๓๔ องศาเซลเซียส ภายใน ๕ ปี
- น้ำขึ้นน้ำลง
- การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศโลก

๒. การบริหารจัดการ (Good governance)

- ขาดการมีส่วนร่วมในการจัดการจากชาวประมง
- การบังคับใช้กฎหมาย และกฎหมายประมงใหม่ที่มีบทลงโทษค่อนข้างสูง

- ระบบติดตามเรือ (VMS) ขาดประสิทธิภาพ เสถียรภาพในการทำงานและการกำหนดขอบเขตที่ชัดเจน
 - ขาดแรงงานในการทำประมง
 - การค้ำทุ่นในการลงทุนกับเครื่องทุ่นแรงในการทำประมง
 - การขออนุญาตในการทำประมง (ใบอนุญาตทำประมง การเข้าท่า)
 - การกำหนดโควตาวันทำประมงไม่เหมาะสม (ตามกฎหมายแรงงานให้ทำประมงได้ ๓๐ วันต่อครั้ง ระยะเวลารวม ๒๒๐ วันต่อปี)
๓. ความเป็นอยู่ของมนุษย์ (Human Well-being)
- ชาวประมงขาดความไว้วางใจภาครัฐ
 - ภาครัฐมีทัศนคติไม่ดีต่อชาวประมงนำไปสู่การปฏิบัติที่ไม่เหมาะสม
 - ขาดการสนับสนุนอาชีพเสริม
 - ชาวประมงรู้สึกว่าการทำประมงผิดกฎหมายเป็นผู้ถูกกระทำ
๓. ความต้องการของชาวประมง
๔. ความยั่งยืนของสิ่งแวดล้อม
 ๕. การมีทุนทางสังคมที่ดี
 ๖. ความมั่นคงทางการเงิน



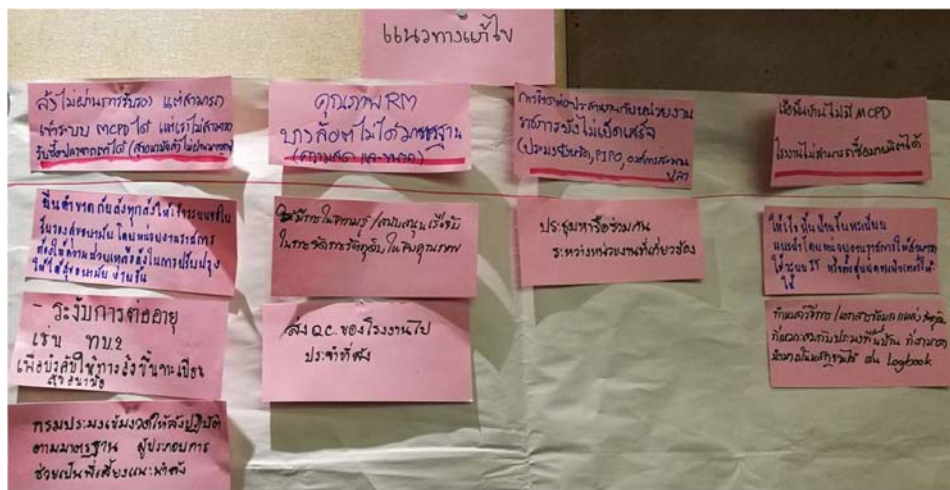
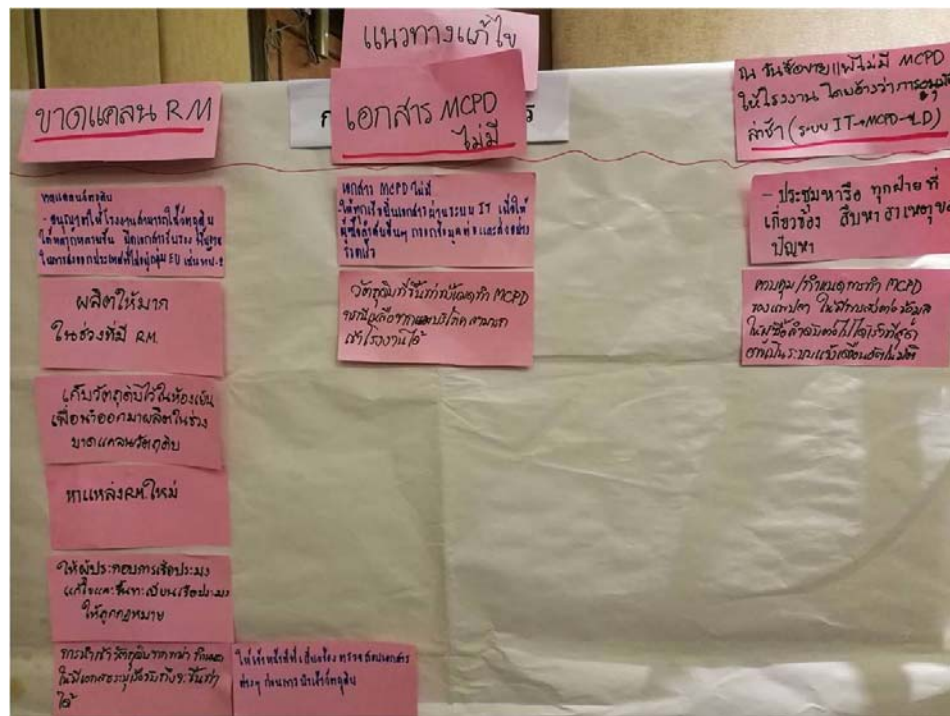
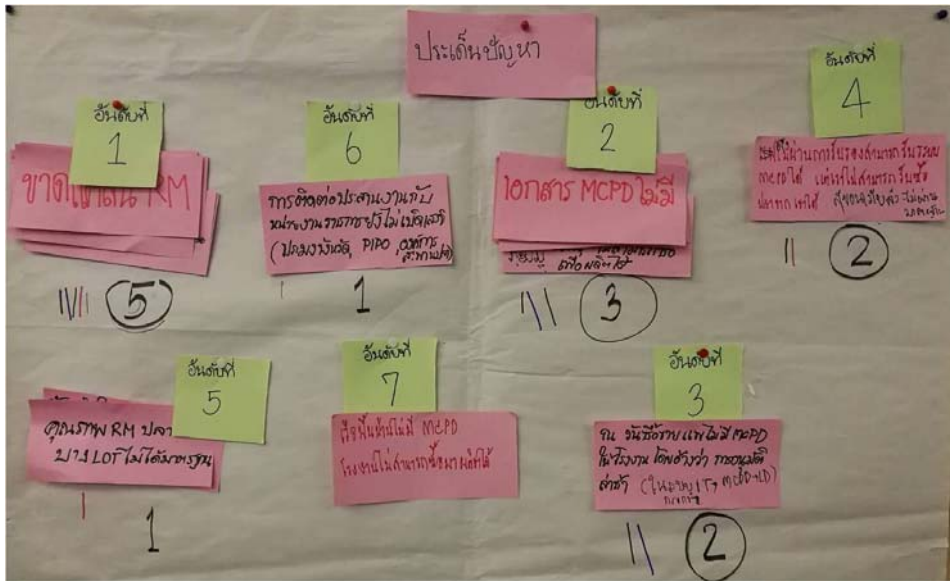
ค. กลุ่มผู้ประกอบการ



๑. ปัญหาและแนวทางการแก้ปัญหา

ปัญหา	แนวทางแก้ไขปัญหา
<p>๑. ขาดแคลนวัตถุดิบ (Raw Material)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ไม่มีวัตถุดิบ ○ ไม่มีเอกสาร 	<ul style="list-style-type: none"> ● อนุญาตให้โรงงานสามารถใช้วัตถุดิบได้หลากหลายชั้น ยึดเอกสารรับรองพื้นฐานในการส่งออกประเทศที่ไม่อยู่ในกลุ่ม EU เช่น ท.บ.๒ ● ผลิตให้มากในช่วงที่มีวัตถุดิบ ● เก็บวัตถุดิบไว้ในห้องเย็น เพื่อนำออกมาผลิตในช่วงขาดแคลนวัตถุดิบ ● หาแหล่งวัตถุดิบใหม่ (ซื้อเจ้าอื่นหรือนำเข้า) ● ให้ผู้ประกอบการเรือประมงแก้ไขและขึ้นทะเบียนเรือประมงให้ถูกต้องกฎหมาย ● การนำเข้าวัตถุดิบจากพม่า กำหนดให้มีเอกสาร ระบุเรือจับถึงจะขึ้นท่าได้ ● เจ้าหน้าที่(ศุลกากร) ที่เกี่ยวข้อง ต้อง

ปัญหา	แนวทางแก้ไขปัญหา
	ตรวจสอบเอกสารต่างๆ ให้ถูกต้องก่อนนำเข้าวัดฤๅติบ เช่น ประเทศจีน
๒. ไม่มีหนังสือกำกับการซื้อขายสินค้าสัตว์น้ำ (MCPD)	<ul style="list-style-type: none"> ● เรือทุกลำควรรยื่นเอกสารผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้ผู้ซื้อลำดับต่อไปกรอกข้อมูลและส่งต่อได้อย่างรวดเร็ว ● วัดฤๅติบที่ขึ้นท่าทั้งหมดควรทำ MCPD ในกรณีที่เหลือจากการบริโภค เพื่อสามารถส่งเข้าโรงงานได้
๓. ณ วันซื้อขาย แพปลาไม่มี MCPD ให้โรงงาน โดยอ้างว่าการอนุมัติล่าช้า	<ul style="list-style-type: none"> ● ประชุมหารือทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง สืบหาสาเหตุของปัญหา ● ควบคุม/กำหนดการทำ MCPD ของแพปลาให้มีการส่งต่อข้อมูลให้ผู้ซื้อลำดับต่อไปได้เร็วที่สุด อาจทำเป็นระบบแจ้งเตือนอัตโนมัติ
๔. ผู้รับซื้อปลา (ล้ง) ไม่ผ่านการรับรองมาตรฐานสุขอนามัย แต่สามารถออกใบ MCPD ได้ ซึ่งผู้ประกอบการไม่สามารถรับซื้อปลาจากล้งดังกล่าวได้	<ul style="list-style-type: none"> ● กำหนดให้ทุกล้งต้องเข้าระบบและขอใบรับรองสุขอนามัย โดยหน่วยงานราชการต้องให้ความช่วยเหลือล้งในการปรับปรุงให้ได้สุขอนามัย ● ระวังการต่ออายุเช่น ทบ.๒ เพื่อบังคับให้ล้งขึ้นทะเบียนสุขอนามัย ● กรมประมงควรเข้มงวดให้ล้งปฏิบัติตามมาตรฐานและผู้ประกอบการสามารถเป็นพี่เลี้ยงแนะนำล้ง
๕. คุณภาพของวัดฤๅติบสัตว์น้ำบางครั้งไม่ได้มาตรฐาน	<ul style="list-style-type: none"> ● มีการให้ความรู้/สนับสนุนเรือจับในการจัดการวัดฤๅติบให้คงคุณภาพ ● ส่ง QC. ของโรงงานไปประจำล้ง
๖. การติดต่อประสานงานกับหน่วยงานราชการยังไม่เบ็ดเสร็จ (ประมงจังหวัด, PIPO, FMO)	<ul style="list-style-type: none"> ● ประชุมหารือร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๗. เรือประมงพื้นบ้านไม่มี MCPD โรงงานไม่สามารถซื้อมาผลิตได้	<ul style="list-style-type: none"> ● ให้เรือประมงพื้นบ้านขึ้นทะเบียน และเสนอแนะหน่วยงานราชการ ให้เรือประมงพื้นบ้านสามารถใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์หรือตั้งศูนย์คอมพิวเตอร์ให้ใช้ ● กำหนดวิธีการ/เอกสารข้อมูลแหล่งวัดฤๅติบที่เหมาะสมกับประมงพื้นบ้านที่สามารถนำมาเป็นหลักฐานได้ เช่น Logbook



สรุปแบบประเมินผล
การประชุมเชิงปฏิบัติการผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย กระบวนการวางแผนการจัดการประมง
๒๘-๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๐
ณ บีที สมิทรา บีช โฮเทล แอนด์ รีสอร์ท
จังหวัดสงขลา ประเทศไทย

ในการประชุมเชิงปฏิบัติการครั้งนี้ มีผู้เข้าร่วมประชุมส่งแบบประเมินทั้งหมด ๓๗ ชุด โดยข้อมูลแบ่งออกเป็น ๓ ส่วน ซึ่งสามารถสรุปได้ดังนี้

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

๑. เพศ แบ่งออกเป็น เพศหญิง ๓๘% เพศชาย ๕๙% และไม่ระบุเพศ ๓%
๒. อายุ เฉลี่ย ๔๗ ปี โดยมีอายุระหว่าง ๒๗-๔๐ ปี ๒๐% อายุระหว่าง ๔๑-๕๐ ปี ๔๙% อายุระหว่าง ๕๑-๖๐ ปี ๒๐% และอายุระหว่าง ๖๑-๗๐ ปี ๑๑%
๓. ประเภทของผู้เข้าร่วมประชุมแบ่งออกเป็น กลุ่มประมงพื้นบ้าน ๓๐% กลุ่มประมงพาณิชย์ ๑๙% กลุ่มผู้ประกอบการ ๑๖% กลุ่มองค์กรอิสระ/สถาบันการศึกษา ๕% หน่วยงานภาครัฐและรัฐวิสาหกิจ ๒๔% และไม่ระบุ ๕%

ส่วนที่ ๒ ระดับความพึงพอใจ/ความรู้ความเข้าใจ ต่อการเข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการฯ

ส่วนที่ ๒ นี้ เป็นการประเมินผลระดับความพึงพอใจ/ความรู้ความเข้าใจของผู้เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการฯ โดยแบ่งผลการประเมินออกเป็น ๕ กลุ่ม คือ

๑. กลุ่มประมงพื้นบ้าน โดยมีผู้กรอกแบบประเมินผล จำนวน ๑๑ คน แบ่งเป็น ชาย ๘ คน หญิง ๒ คน ไม่ระบุ ๑ คน อายุเฉลี่ย ๕๐ ปี
๒. กลุ่มประมงพาณิชย์ โดยมีผู้กรอกแบบประเมินผล จำนวน ๗ คน เป็นผู้ชายทั้งหมด อายุเฉลี่ย ๕๖ ปี
๓. กลุ่มผู้ประกอบการ โดยมีผู้กรอกแบบประเมินผล จำนวน ๖ คน เป็นผู้ชาย ๑ คน ผู้หญิง ๕ คน อายุเฉลี่ย ๓๗ ปี
๔. กลุ่มองค์กรอิสระ/สถาบันการศึกษา โดยมีผู้กรอกแบบประเมินผล จำนวน ๒ คน เป็นผู้ชาย ๑ คน ผู้หญิง ๑ คน อายุเฉลี่ย ๓๖ ปี
๕. กลุ่มหน่วยงานภาครัฐและรัฐวิสาหกิจ โดยมีผู้กรอกแบบประเมินผล จำนวน ๑๑ คน เป็นผู้ชาย ๕ คน ผู้หญิง ๖ คน อายุเฉลี่ย ๔๓ ปี

๑. กลุ่มประมงพื้นบ้าน

ประเด็นความคิดเห็น	ระดับความพึงพอใจ/ความรู้ความเข้าใจ					
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	ไม่แสดงความคิดเห็น
ด้านกิจกรรม						
๑. ท่านรู้จักและเข้าใจถึงโครงการความร่วมมือด้านมหาสมุทรและการประมงขององค์การเพื่อการพัฒนาระหว่างประเทศของสหรัฐอเมริกา (USAID Oceans) และแผนการดำเนินงานของโครงการฯ ในพื้นที่ศึกษา	๙%	๔๖%	๓๖%	๙%	-	-
๒. ท่านมีความรู้และเข้าใจถึงระบบการตรวจสอบย้อนกลับสำหรับผลิตภัณฑ์ประมงทะเล (CDT)	๑๘%	๔๖%	๙%	๑๘%	-	๙%
๓. ท่านมีความตระหนักรู้ด้านการจัดการการประมง ห่วงโซ่มูลค่าทางการประมง เพศสภาพในห่วงโซ่มูลค่าทางการประมง แรงงานในภาคการประมง	๒๗%	๕๕%	๑๘%	-	-	-
๔. ท่านเข้าใจและสนับสนุนกรมประมงไทยในการจัดการประมงปลาผิวน้ำขนาดเล็กบริเวณอ่าวไทยตอนล่าง โดยมีเป้าหมายเพื่อระบุและจัดลำดับความสำคัญของประเด็นปัญหา รวมทั้งการมีส่วนร่วมสนับสนุนแผนการจัดการประมง	๕๕%	๓๖%	๙%	-	-	-
๕. ท่านมีโอกาสดำเนินการพูดคุย แลกเปลี่ยนประสบการณ์กับเจ้าหน้าที่จากภาครัฐและกลุ่มอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	๒๗%	๔๖%	๒๗%	-	-	-

ประเด็นความคิดเห็น	ระดับความพึงพอใจ/ความรู้ความเข้าใจ					
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	ไม่แสดงความคิดเห็น
๖. ท่านได้รับความรู้ และประสบการณ์ สามารถนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ได้ในอนาคต	๒๗%	๖๔%	๙%	-	-	-
รูปแบบการดำเนินการ						
๗. เนื้อหาการประชุมสอดคล้องกับหัวข้อที่ตั้งไว้	๑๘%	๑๘%	๑๘%	-	-	๔๖%
๘. ความเหมาะสมของระยะเวลาที่ใช้ประชุม	๓๖%	๙%	๙%	-	-	๔๖%
๙. อุปกรณ์ที่ใช้สำหรับงานประชุมมีความเหมาะสม	๒๗%	๑๘%	๙%	-	-	๔๖%

๒. กลุ่มประมงพาณิชย์

ประเด็นความคิดเห็น	ระดับความพึงพอใจ/ความรู้ความเข้าใจ					
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	ไม่แสดงความคิดเห็น
ด้านกิจกรรม						
๑. ท่านรู้จักและเข้าใจถึงโครงการความร่วมมือด้านมหาสมุทรและการประมงขององค์การเพื่อการพัฒนาระหว่างประเทศของสหรัฐอเมริกา (USAID Oceans) และแผนการดำเนินงานของโครงการฯ ในพื้นที่ศึกษา	-	๔๓%	๔๓%	๑๔%	-	-
๒. ท่านมีความรู้และเข้าใจถึงระบบการตรวจสอบย้อนกลับสำหรับผลิตภัณฑ์ประมงทะเล (CDT)	๑๔%	๕๗%	-	-	-	๒๙%

ประเด็นความคิดเห็น	ระดับความพึงพอใจ/ความรู้ความเข้าใจ					
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	ไม่แสดงความคิดเห็น
๓. ท่านมีความตระหนักรู้ด้านการจัดการการประมง ห่วงโซ่มูลค่าทางการประมง เพศสภาพในห่วงโซ่มูลค่าทางการประมง แรงงานในภาคการประมง	-	๒๙%	๗๑%	-	-	-
๔. ท่านเข้าใจและสนับสนุนกรมประมงไทยในการจัดการประมงปลาผิวน้ำขนาดเล็กบริเวณอ่าวไทยตอนล่าง โดยมีเป้าหมายเพื่อระบุและจัดลำดับความสำคัญของประเด็นปัญหา รวมทั้งการมีส่วนร่วมสนับสนุนแผนการจัดการประมง	-	๕๗%	๔๓%	-	-	-
๕. ท่านมีโอกาสดำเนินการพูดคุย แลกเปลี่ยนประสบการณ์กับเจ้าหน้าที่จากภาครัฐและกลุ่มอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	-	๔๓%	๕๗%	-	-	-
๖. ท่านได้รับความรู้ และประสบการณ์ สามารถนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ได้ในอนาคต	-	๗๑%	๒๙%	-	-	-
รูปแบบการดำเนินการ						
๗. เนื้อหาการประชุมสอดคล้องกับหัวข้อที่ตั้งไว้	-	๒๙%	๕๗%	๑๔%	-	-
๘. ความเหมาะสมของระยะเวลาที่ใช้ประชุม	-	๗๑%	๒๙%	-	-	-
๙. อุปกรณ์ที่ใช้สำหรับงานประชุมมีความเหมาะสม	-	๗๑%	๒๙%	-	-	-

๓. กลุ่มผู้ประกอบการ

ประเด็นความคิดเห็น	ระดับความพึงพอใจ/ความรู้ความเข้าใจ					
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	ไม่แสดง ความคิดเห็น
ด้านกิจกรรม						
๑. ท่านรู้จักและเข้าใจถึงโครงการความร่วมมือด้านมหาสมุทรและการประมงขององค์การเพื่อการพัฒนาระหว่างประเทศของสหรัฐอเมริกา (USAID Oceans) และแผนการดำเนินงานของโครงการฯ ในพื้นที่ศึกษา	-	๖๗%	๓๓%	-	-	-
๒. ท่านมีความรู้และเข้าใจถึงระบบการตรวจสอบย้อนกลับสำหรับผลิตภัณฑ์ประมงทะเล (CDT)	-	๖๗%	๓๓%	-	-	-
๓. ท่านมีความตระหนักรู้ด้านการจัดการการประมง ห่วงโซ่มูลค่าทางการประมง เพศสภาพในห่วงโซ่มูลค่าทางการประมง แรงงานในภาคการประมง	-	๘๓%	๑๗%	-	-	-
๔. ท่านเข้าใจและสนับสนุนกรมประมงไทยในการจัดการประมงปลาผิวน้ำขนาดเล็กบริเวณอ่าวไทยตอนล่าง โดยมีเป้าหมายเพื่อระบุและจัดลำดับความสำคัญของประเด็นปัญหา รวมทั้งการมีส่วนร่วมสนับสนุนแผนการจัดการประมง	-	๖๖%	๑๗%	-	-	๑๗%
๕. ท่านมีโอกาสดำเนินการพูดคุย แลกเปลี่ยนประสบการณ์กับเจ้าหน้าที่จากภาครัฐและกลุ่มอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	๑๗%	๔๙%	๑๗%	-	-	๑๗%

ประเด็นความคิดเห็น	ระดับความพึงพอใจ/ความรู้ความเข้าใจ					
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	ไม่แสดงความคิดเห็น
๖. ท่านได้รับความรู้ และประสบการณ์ สามารถนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ได้ในอนาคต	๑๗%	๔๙%	๑๗%	-	-	๑๗%
รูปแบบการดำเนินการ						
๗. เนื้อหาการประชุมสอดคล้องกับหัวข้อที่ตั้งไว้	๑๗%	๘๓%	-	-	-	-
๘. ความเหมาะสมของระยะเวลาที่ใช้ประชุม	๓๓%	๖๗%	-	-	-	-
๙. อุปกรณ์ที่ใช้สำหรับงานประชุมมีความเหมาะสม	๑๗%	๖๖%	๑๗%	-	-	-

๔. กลุ่มองค์กรอิสระ/สถาบันการศึกษา

ประเด็นความคิดเห็น	ระดับความพึงพอใจ/ความรู้ความเข้าใจ					
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	ไม่แสดงความคิดเห็น
ด้านกิจกรรม						
๑. ท่านรู้จักและเข้าใจถึงโครงการความร่วมมือด้านมหาสมุทรและการประมงขององค์การเพื่อการพัฒนาระหว่างประเทศของสหรัฐอเมริกา (USAID Oceans) และแผนการดำเนินงานของโครงการฯ ในพื้นที่ศึกษา	-	๕๐%	๕๐%	-	-	-
๒. ท่านมีความรู้และเข้าใจถึงระบบการตรวจสอบย้อนกลับสำหรับผลิตภัณฑ์ประมง	-	๕๐%	๕๐%	-	-	-

ประเด็นความคิดเห็น	ระดับความพึงพอใจ/ความรู้ความเข้าใจ					
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	ไม่แสดงความคิดเห็น
ทะเล (CDT)						
๓. ท่านมีความตระหนักรู้ด้านการจัดการการประมง ห่วงโซ่มูลค่าทางการประมง เพศสภาพในห่วงโซ่มูลค่าทางการประมง แรงงานในภาคการประมง	-	๕๐%	๕๐%	-	-	-
๔. ท่านเข้าใจและสนับสนุนกรมประมงไทยในการจัดการประมงปลาผิวน้ำขนาดเล็กบริเวณอ่าวไทยตอนล่าง โดยมีเป้าหมายเพื่อระบุและจัดลำดับความสำคัญของประเด็นปัญหา รวมทั้งการมีส่วนร่วมสนับสนุนแผนการจัดการประมง	๕๐%	-	๕๐%	-	-	-
๕. ท่านมีโอกาสดำเนินการพูดคุย แลกเปลี่ยนประสบการณ์กับเจ้าหน้าที่จากภาครัฐและกลุ่มอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	๑๐๐%	-	-	-	-	-
๖. ท่านได้รับความรู้ และประสบการณ์ สามารถนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ได้ในอนาคต	๑๐๐%	-	-	-	-	-
รูปแบบการดำเนินการ						
๗. เนื้อหาการประชุมสอดคล้องกับหัวข้อที่ตั้งไว้	๕๐%	๕๐%	-	-	-	-
๘. ความเหมาะสมของระยะเวลาที่ใช้ประชุม	๕๐%	๕๐%	-	-	-	-
๙. อุปกรณ์ที่ใช้สำหรับงานประชุมมีความเหมาะสม	๕๐%	๕๐%	-	-	-	-

๕. กลุ่มหน่วยงานภาครัฐและรัฐวิสาหกิจ

ประเด็นความคิดเห็น	ระดับความพึงพอใจ/ความรู้ความเข้าใจ					
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	ไม่แสดงความ ความคิดเห็น
ด้านกิจกรรม						
๑. ท่านรู้จักและเข้าใจถึงโครงการความร่วมมือด้านมหาสมุทรและการประมงขององค์การเพื่อการพัฒนาระหว่างประเทศของสหรัฐอเมริกา (USAID Oceans) และแผนการดำเนินงานของโครงการฯ ในพื้นที่ศึกษา	๙%	๔๖%	๒๗%	๙%	๙%	-
๒. ท่านมีความรู้และเข้าใจถึงระบบการตรวจสอบย้อนกลับสำหรับผลิตภัณฑ์ประมงทะเล (CDT)	๑๘%	๔๖%	๓๖%	-	-	-
๓. ท่านมีความตระหนักรู้ด้านการจัดการการประมง ห่วงโซ่มูลค่าทางการประมง เพศสภาพในห่วงโซ่มูลค่าทางการประมง แรงงานในภาคการประมง	๑๘%	๖๔%	๑๘%	-	-	-
๔. ท่านเข้าใจและสนับสนุนกรมประมงไทยในการจัดการประมงปลาผิวน้ำขนาดเล็กบริเวณอ่าวไทยตอนล่าง โดยมีเป้าหมายเพื่อระบุและจัดลำดับความสำคัญของประเด็นปัญหา รวมทั้งการมีส่วนร่วมสนับสนุนแผนการจัดการประมง	๓๖%	๕๕%	๙%	-	-	-
๕. ท่านมีโอกาสได้พูดคุยแลกเปลี่ยนประสบการณ์กับเจ้าหน้าที่จากภาครัฐและกลุ่มอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	๓๖%	๔๖%	๑๘%	-	-	-

ประเด็นความคิดเห็น	ระดับความพึงพอใจ/ความรู้ความเข้าใจ					
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	ไม่แสดงความ ความเห็น
๖. ท่านได้รับความรู้ และประสบการณ์ สามารถนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ได้ในอนาคต	๑๘%	๘๒%	-	-	-	-
รูปแบบการดำเนินการ						
๗. เนื้อหาการประชุมสอดคล้องกับหัวข้อที่ตั้งไว้	๙%	๗๓%	-	๙%	-	๙%
๘. ความเหมาะสมของระยะเวลาที่ใช้ประชุม	๑๘%	๖๔%	๙%	-	-	๙%
๙. อุปกรณ์ที่ใช้สำหรับงานประชุมมีความเหมาะสม	๑๘%	๕๕%	๑๘%	-	-	๙%

ส่วนที่ ๓ ระดับความพึงพอใจด้านสิ่งอำนวยความสะดวก ความคาดหวัง และข้อเสนอแนะอื่นๆ

ประเด็นความคิดเห็น	ระดับความพึงพอใจ					
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	ไม่แสดงความ ความเห็น
๑. ห้องพักมีความเหมาะสม	๑๙%	๔๐%	๑๔%	-	-	๒๗%
๒. ห้องประชุมเหมาะสมกับการจัดประชุม	๓๐%	๕๗%	๘%	-	-	๕%
๓. อาหารและอาหารว่างระหว่างการประชุมมีความเหมาะสม	๓๐%	๕๗%	๘%	-	-	๕%
๔. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับสถานที่ในการจัดการประชุม (ในโอกาสต่อไป) - ควรจัดงานประชุมในบริเวณตัวเมืองของจังหวัดสงขลา - ควรเพิ่มความคมชัดของเครื่องฉายโปรเจคเตอร์						
๕. ความคาดหวังจากการเข้าร่วมประชุมในครั้งนี้ สรุปได้ว่า ผู้เข้าร่วมประชุม ๖๒% คิดว่าการประชุมเชิงปฏิบัติการฯ ในครั้งนี้ เป็นไปตามความคาดหวัง ในขณะที่ ๕% ของผู้เข้าร่วมประชุมคิดว่ยังไม่เป็นไปตามที่คาดหวัง เนื่องจากยังไม่แน่ใจว่าผลที่ได้จากการประชุมจะสามารถช่วยเหลือ						

ประเด็นความคิดเห็น	ระดับความพึงพอใจ					
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	ไม่แสดงความคิดเห็น
ชาวประมงได้มากน้อยเพียงใด และ ๓๓% ของผู้เข้าร่วมประชุมไม่ขอแสดงความคิดเห็น						
๖. ข้อเสนอแนะอื่นๆ <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มผู้ประกอบการมีจำนวนน้อย ควรเพิ่มจำนวน และความหลากหลายในกลุ่มผู้ประกอบการ - ข้อมูลทางวิชาการที่นำเสนอค่อนข้างเก่า ไม่เป็นปัจจุบัน - มีความกังวลว่า ผลที่ได้จากงานประชุมในครั้งนี้ จะก่อให้เกิดปัญหาภายหลังแก่ชาวประมง - ตอนนี้พื้นที่ของปัตตานีมีปัญหาเรื่องการขาดแรงงาน และจำนวนสัตว์น้ำมีน้อย เนื่องจากปัญหาของเรืออวนปลากระตัก - ต้องการให้มีการจัดตั้งองค์กรที่สามารถเข้ามาช่วยเหลือชาวประมงได้ตลอดเวลา 						