

ข่าวเจาะ : สิ่งแวดล้อม

แฉทะเลวิกฤติสัตว์หายากตายอื้อ ประมงล่า-เมิน'พะยูน-เต่า-โลมา' มลพิษรุมทะเลสาบสงขลาและหนัก

ปาไลดา พุทธประเสริฐ ศูนย์ข่าว TCIJ 06 มิถุนายน 2556



สลดทะเลไทยเสื่อมโทรมจัด สัตว์หายากเกยตื้นตายจำนวนมาก พะยูนเหลือแค่135ตัว วาฬ-โลมาอิรวดี เต่าทะเล เหตุเพราะประมงทำลายล้าง คนมักย่ำทิ้งขยะลงทะเล มากถึงวันละ8ล้านตัน จวกรรมชลศาสตร์การปิดประตูน้ำทะเลสาบสงขลา ทำให้ระบบนิเวศน์พัง ทำประมงแบบไร้ควบคุม น้ำทะเลไม่ไหลเวียน น้ำเน่าโรงงาน ขยะจากชุมชน ฯลฯ

คงจะปฏิเสธกันไม่ได้อีกต่อไปแล้วว่า ปัญหาความเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมที่เสื่อมโทรมลงเพราะน้ำมีมลพิษไม่ได้เพียงแต่ส่งผลกระทบต่อมนุษย์ด้วยกันเองเท่านั้น แต่ยังส่งผลต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ อย่างน่าเป็นห่วงอีกด้วย ล่าสุดกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเปิดเผยสถานการณ์ทะเลไทยในปัจจุบัน โดยระบุชัดเจนว่า ขณะนี้สถานการณ์ของสภาพทั่วไปของท้องทะเลทั้งฝั่งอ่าวไทย และอันดามัน แม้ว่าจะยังมีความสวยงาม หากแต่ความเป็นจริงแล้ว กลับกำลังเข้าสู่สภาพวิกฤติ ส่งผลต่อสัตว์ทะเลสำคัญต่าง ๆ ที่พบว่าลดจำนวนลงมากและอาจจะสูญพันธุ์ได้ในอนาคต

กลุ่มข่าวเดียวกัน

จี ๓๓. แก้ปัญหาขยะอันตรายนำเข้าหากอยากกำกับ

ดูแล JTEPA

| 10/02/58 →

คพ.เตือน ฝุ่นละออง จ.สระบุรี ถึงระดับอันตราย

กระทบต่อสุขภาพรุนแรง

| 30/01/58 →

จีเจ้าหน้าที่รัฐไทยแจ้ง ผลกระทบ สวท.หลังเขื่อนไซยะบุรีเริ่มผันน้ำโขง

| 27/01/58 →

คนน้ำโขงไม่เอา 'เขื่อนดอนสะโฮง' หน้าน้ำไม่มีปลา คนไม่มีกิน

| 18/01/58 →

ขยะสะสม 20 ล้านตัน คพ. ดันไรต์แม๊ป 'บริหารจัดการขยะแห่งชาติ'

| 25/12/57 →

ข่าวยอดนิยม

เตรียมปรับระบบจอง 'สลากกินแบ่งรัฐบาล' หลังล้มตลาด

| 23/02/59 →

จะเข้าใจ Peace talk process ต้องเข้าใจจุดขัดแย้งหลักด้วย (ตอนสอง)

| 23/02/59 →

กรมธนารักษ์เปิดให้ กนอ. เข้าทำราชพัสดุแปลงแรก เขตเศรษฐกิจพิเศษระแวก 660 ไร่

| 22/02/59 →

งานตำรวจสอบสวนต่างประเทศ

| 21/02/59 →

สรุปข่าวอาเซียนประจำสัปดาห์ 15 - 21 ก.พ. 2559

| 21/02/59 →



ทะเลไทยวิกฤติ สัตว์ทะเลเกยตื้นตายเกลื่อน

นายก้องเกียรติ กิตติวัฒนาวงศ์ หัวหน้ากลุ่มสัตว์ทะเลหายาก สถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเล กรมทรัพยากรธรรมชาติและชายฝั่ง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เปิดเผยว่า ในช่วง 10 ปี ที่ผ่านมา (พ.ศ.2546-2555) สถานการณ์ในท้องทะเลไทยอันเกี่ยวเนื่องกับสัตว์ทะเลหายาก พบสัตว์ทะเลขึ้นมาเกยตื้นรวม 1,539 ตัว ประกอบด้วย เต่าทะเล 509 ตัว (ร้อยละ 33) โลมาและวาฬ 907 ตัว (ร้อยละ 59) และพะยูน 123 ตัว (ร้อยละ 8) โดยในแต่ละปีมีแนวโน้มของการเกยตื้นตายเพิ่มสูงขึ้น อีกทั้งค่าเฉลี่ยการเกยตื้นของเต่าทะเล 12 ตัวต่อปี โลมาและวาฬ 91 ตัวต่อปีและ

พะยูน 51 ตัวต่อปี

ทั้งนี้ลักษณะอาการของสัตว์ทะเลที่เกยตื้นตายส่วนใหญ่พบว่า มีอาการบาดเจ็บหรือตาย จากกิจกรรมการประมง เช่น เต่าทะเลที่มาเกยตื้นมีลักษณะอ่อนแรง และลอยตัว เป็นผลมาจากการติดเครื่องมือประมงหรือเกิดจากการผิดปกติของสัตว์ ซึ่งมีความเสี่ยงอย่างมากต่อการติดเชื้อแทรกซ้อน หรือในบางตัวอาจมีการติดเชื้อเรื้อรังมาก่อน จนทำให้สัตว์ตายในที่สุด อีกทั้งในโลมาและวาฬส่วนใหญ่มีสาเหตุการตายมาจากการติดเชื้อร่วมด้วย



พะยูนในทะเลเหลือแค่ 135 ตัว

ในขณะที่สาเหตุการเกยตื้นของโลมาและวาฬ ส่วนใหญ่เกิดจากการป่วยตามธรรมชาติด้วยการติดเชื้อแบคทีเรียและไวรัส ส่วนการเกยตื้นของเต่าทะเลและพะยูน สาเหตุเกิดจากเครื่องมือประมง นอกจากนี้ยังพบว่า เต่าทะเลและโลมาเกยตื้นเกิดจากปัญหาการกินกินขยะ หรือการติดอวนที่ถูกทิ้งเป็นขยะทะเลเพิ่มมากขึ้น โดยลักษณะการเกยตื้นในเต่าทะเล 60 เปอร์เซ็นต์ ยังมีชีวิตอยู่ในขณะที่พะยูนและโลมาประมาณ 60-80 เปอร์เซ็นต์ จะตายแล้ว ซึ่งสัตว์ทะเลหายากทั้งเต่าทะเล พะยูนและโลมา เป็นสัตว์ทะเลที่หายใจด้วยปอด ถ้าไม่สามารถไหลพันน้ำได้ในระยะเวลาหนึ่ง จะทำให้ตายในที่สุด เช่น ในเต่าทะเลที่ติดอวนหรือเศษอวนจากเรือประมง จะมีลักษณะขาขาดหรือขาดจากการติดอวนประมง และขาดอากาศหายใจในที่สุด

“ปัจจุบันจำนวนประชากรพะยูน ในจ.ตรัง เข้าข่ายเสี่ยงต่อการเป็นสัตว์ทะเลหายากและมีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์ เมื่อ 3 ปีที่แล้วจำนวนประชากรพะยูนอยู่ที่ 150 ตัว แต่ในปัจจุบันเหลืออยู่เพียง 135 ตัวเท่านั้น” นายก้องเกียรติกล่าว พร้อมกับระบุว่า ปัจจุบันแม้ว่าหลายฝ่ายจะพยายามรณรงค์ขอความร่วมมือจากชาวประมง และประชาชน รวมไปถึงนักท่องเที่ยว ในการดูแลท้องทะเล งดการทำประมงที่ส่งผลกระทบต่อสัตว์ทะเล ที่สำคัญคือการทิ้งขยะลงในท้องทะเล ซึ่งพบว่าเป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้สัตว์ทะเลตายมากที่สุดพอ ๆ กับการได้รับอันตรายจากเครื่องมือทางการประมง



ซีซีเย 8 ล้านตันถูกทิ้งทะเลทุกวัน

จากข้อมูลของกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (ทช.) ระบุว่า ที่ผ่านมา เครื่องมือทางการประมง นับเป็นสาเหตุอันดับหนึ่งที่ทำให้สัตว์ทะเลตาย จากการว่ายเข้ามาติดและไม่สามารถออกสู่ท้องทะเลได้ โดยเฉพาะพะยูน ที่

ถือว่าเป็นสัตว์ทะเลที่เข้ามาติดเครื่องมือประมงมากที่สุด ส่วนสาเหตุต่อมาคือ การกินขยะ ที่ถูกทิ้งอยู่ในท้องทะเล ที่สำคัญสัตว์ทะเลโซครายเหล่านี้มักจะตาย หรือไม่ก็พิการ จนไม่สามารถกลับไปใช้ชีวิตในท้องทะเลได้เหมือนเดิม

ทั้งนี้ในรายงานปี 2007 ของ COBSEA (Coordinating Body on the Seas of East Asia) ระบุว่า ท้องทะเลทั่วโลกกำลังพบกับปัญหาหนักเช่นเดียวกัน คือการเพิ่มขึ้นของปริมาณขยะ โดยในปี 2007 มีรายงานว่าขยะ 8 ล้านตัน ถูกทิ้งลงสู่ท้องทะเลทุกวัน จากปริมาณขยะรวมที่มีอยู่ราว 1,800 ตัน/วัน ในจำนวนนั้นเป็น พลาสติกมากถึง 89 เปอร์เซ็นต์ หรือมีขยะพลาสติกประมาณ 46,000 ชิ้น/ตารางไมล์ ซึ่งคิดเป็น 3 เท่าของปริมาณปลาที่จับได้ทีเดียว

ห้วงโลมา อีรวดี ทะเลสาบ สงขลาสูญพันธุ์ใน 5 ปี



หัวหน้ากลุ่มสัตว์ทะเลหายาก
สถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากร
ทางทะเล ทช. กล่าวด้วยว่า
นอกจากความเสื่อมโทรมของ
ท้องทะเลไทยที่น่าเป็นห่วง

เพราะจะทำให้สัตว์ทะเลหายากลดจำนวนลงแล้ว อีกปัญหาหนึ่งที่ขณะนี้หลายฝ่ายแสดงความกังวลและพยายามหาทาง
แก้ไขคือ การลดจำนวนลงอย่างมีนัยสำคัญของประชากรโลมาอีรวดี ในทะเลสาบสงขลา ที่มีแนวโน้มว่าจะสูญพันธุ์ หาก
ไม่มีการอนุรักษ์อย่างเป็นรูปธรรม

จากผลการสำรวจปี 2556 พบว่า โลมาอีรวดีในทะเลสาบสงขลา เหลือเพียง 15 ตัวเท่านั้น หากมีอัตราการตาย 5 ตัวต่อปี
ในเวลาไม่เกิน 5-10 ปี โลมาชนิดนี้จะกลายเป็นโลมาที่สูญพันธุ์ในที่สุด

สำหรับโลมาอีรวดีมีถิ่นที่อยู่อาศัยในโลกนี้เพียง 5 แห่งคือ ทะเลสาบซิลิกา ประเทศอินเดีย แม่น้ำโขง แม่น้ำมหาคาม
ประเทศอินโดนีเซีย ปากแม่น้ำบางปะกง และที่ทะเลสาบสงขลาเท่านั้น และในพื้นที่ทะเลสาบสงขลา มีการทำประมง ทำให้
โลมาอีรวดี ที่อาศัยอยู่ตอนบนของทะเลสาบไม่สามารถออกไปสู่ทะเลอ่าวไทยตอนล่างได้ ส่งผลให้ติดเครื่องมือประมงได้ง่าย
ประกอบกับแหล่งที่อยู่อาศัยที่ตื้นเขินขึ้น สภาพมลพิษของพื้นที่ และห่วงโซ่อาหารที่ลดลง ทำให้โลมาอีรวดีในทะเลสาบ
สงขลา กำลังอยู่ในภาวะที่น่าเป็นห่วงอย่างยิ่ง

ชี้ประมงแบบทำลายล้างทำให้สัตว์น้ำลดลง



“การทำประมงในทะเลสาบสงขลามีการขยายตัวมากขึ้น
และปรับปรุงเครื่องมือจับสัตว์น้ำให้มีประสิทธิภาพชาว
บ้านในพื้นที่ยึดอาชีพทำประมงเป็นหลัก เนื่องจาก
ทะเลสาบสงขลาครอบคลุม 3 จังหวัด ทำให้มีจำนวนชาว
ประมงเข้าไปแย่งชิงกันจับสัตว์น้ำในทะเลสาบสงขลา
จำนวนมาก แม้ว่าเครื่องมือประมงส่วนหนึ่งจะเป็นเครื่องมือที่มีประสิทธิภาพ แต่ก็มีส่วนที่ใช้เครื่องมือประมงแบบ

ทำลายล้าง ส่งผลทำให้ทะเลสาบสงขลามีน้ตื้นเขิน น้ำไม่สะอาด แหล่งพักอาศัย แหล่งเพาะพันธุ์สัตว์น้ำและห่วงโซ่อาหาร ถูกทำลาย ซึ่งผลจากการกระทำดังกล่าว ทำให้สัตว์น้ำที่สำคัญจำนวนหนึ่งถูกบุกรุก และปริมาณสัตว์น้ำลดลงอย่างรวดเร็ว” นายก้องเกียรติระบุ

ประตุน้ำกรมชลประทานทะเลสาบสงขลาโทรม

สำหรับสถานการณ์ของทะเลสาบสงขลาในปัจจุบัน นายก้องเกียรติกล่าวว่า มีสภาพแวดล้อมเสื่อมโทรมลงอย่างมาก อาจเป็นผลจากกรมชลประทานสร้างประตูกั้นน้ำทะเลหนุนเข้าสู่ทะเลสาบสงขลาในคลองปากกระวะ อ.ระโนด จ.สงขลา ทั้ง 5 คลอง ป้องกันน้ำเค็มไหลเข้าสู่ทะเลสาบสงขลา ทำให้น้ำในทะเลสาบสงขลาตื้นเขิน ไม่สามารถหมุนเวียนกับน้ำทะเลในอ่าวไทยได้ มีผลทำให้คุณภาพน้ำในทะเลสาบสงขลาเสื่อมโทรมลง ผลผลิตสัตว์น้ำลดลง ทั้งนี้ปัญหาความเสื่อมโทรมของคุณภาพน้ำและการทำประมงมากเกินไป และก็เป็นอีกปัจจัยสำคัญที่ทำให้ประชากรของโลมาอิรวดีในทะเลสาบสงขลามีความเสี่ยงที่จะสูญพันธุ์



จากการศึกษาของศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนล่าง กรมทรัพยากรทะเลและชายฝั่ง ระบุว่า ทะเลสาบสงขลาหรือทะเลสาบสามน้ำ เป็นทะเลสาบที่ใหญ่ที่สุดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ พื้นที่ครอบคลุม 3 จังหวัด คือ สงขลา พัทลุง และนครศรีธรรมราช ซึ่งทะเลสาบสงขลา มีระบบนิเวศวิทยาที่หลากหลาย เนื่องจากเป็นที่ไหลมารวมตัวกัน ของต้นน้ำ ลำคลองต่าง ๆ และยังมีทางออกสู่ทะเลอ่าวไทย โดยทะเลสาบสงขลาสามารถแบ่งออกได้ 4 ตอนใหญ่ ๆ ได้แก่ ทะเลน้อย เป็นทะเลสาบน้ำจืดอยู่ตอนบนสุดของทะเลสาบสงขลา ทะเลสาบตอนบน (ทะเลหลวง) ถัดมาจากทะเลน้อย ทะเลสาบตอนกลาง (ทะเลสาบ) มีการผสมผสานของน้ำเค็มและน้ำจืด และตอนสุดท้าย ทะเลสาบตอนล่าง (ทะเลสาบสงขลา) เป็นส่วนที่เชื่อมต่อกับทะเลอ่าวไทย ซึ่งโลมาอิรวดีจะอาศัยอยู่ในบริเวณทะเลสาบตอนบนที่เป็นน้ำจืดเท่านั้น

นอกจากนี้ทะเลสาบสงขลา มีทางเชื่อมออกสู่ทะเลอ่าวไทยและติดต่อกับแม่น้ำลำคลองหลายสาย ทำให้ทะเลสาบสงขลา มีระบบนิเวศวิทยาที่เป็นทั้งน้ำจืด น้ำกร่อย น้ำเค็ม เปลี่ยนแปลงไปตามฤดูกาล ความลึก และระยะทางที่อยู่ห่างจากทะเล ส่งผลให้ทะเลสาบแห่งนี้ เป็นแหล่งทรัพยากรประมงที่มีปริมาณและความหลากหลายของสัตว์น้ำหมุนเวียนตลอดปี จากการสำรวจสัตว์น้ำในทะเลสาบสงขลาและพื้นที่ใกล้เคียงมีพันธุ์ปลากว่า 450 ชนิด ซึ่งปลาหลายชนิดเป็นปลาที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจและชุกชุมในทะเลสาบสงขลา เช่น ปลากะรัง ปลากะบอก ปลากะพงขาว ปลาเห็ดโคน ปลาตทะเล ปลาตะเพียนและปลานู เป็นต้น



ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สภาพทะเลสาบสงขลาในปัจจุบันอยู่ในสถานการณ์ที่น่าเป็นห่วง ซึ่งนอกจากระบบน้ำที่ไม่ไหลเวียน
 อย่างเป็นธรรมชาติ เพราะประตูน้ำของกรมชลประทานที่อ.ระโนด ที่ส่งผลกระทบทำให้คุณภาพน้ำต่ำลง และการขยายของ
 พันธุ์ปลาลดลงแล้ว ในพื้นที่ทะเลสาบสงขลายังมีการแย่งชิงทรัพยากรธรรมชาติ ด้วยการจับสัตว์น้ำอย่างไร้การควบคุม การ
 ทำลายป่าชายเลนซึ่งเป็นแหล่งเพาะพันธุ์และอนุบาลสัตว์น้ำขนาดเล็ก การปล่อยน้ำเสียของโรงงานอุตสาหกรรมจำนวนมาก
 ที่อยู่โดยรอบ ประกอบกับมีชุมชนแออัดหลายแห่งที่อยู่ติดกับทะเลสาบ ซึ่งทิ้งขยะมูลฝอยและน้ำเสียลงในทะเลสาบจำนวน
 มาก ก่อให้เกิดมลพิษและส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมมหาดศาล



ทช.ตัน พ.ร.บ.ดูแลแหล่งสัตว์ทะเล

ทั้งนี้ นายพพล ศรีสุข อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและ
 ชายฝั่ง ระบุแนวทางการแก้ไขปัญหาการลดลงของจำนวนสัตว์
 ทะเลหายากและใกล้สูญพันธุ์ว่า มีแนวทางการแก้ไขหลายวิธี

วิธีหนึ่งที่กำลังดำเนินการ คือ การออกเป็นกฎหมาย (พ.ร.บ.) ซึ่งอยู่ในขั้นกรรมาธิการ โดยทำร่วมกับภาคประชาชน คาดว่า
 กฎหมายดังกล่าวจะเสร็จสิ้นภายในปีนี้ เมื่อกฎหมายเสร็จสิ้นแล้วจึงจะสามารถออกประกาศในพื้นที่ เช่น พื้นที่ใฝ่ธารวัง
 พื้นที่หวงห้าม โดยดูจากความอุดมสมบูรณ์ของพื้นที่เป็นหลัก

ป้ายคำ: ทะเลไทย , สัตว์ทะเล , พะยูน , เต่า , วาฬ , โลมา , ทะเลสาบสงขลา

Like Share 3 people like this. Be the first of your friends.



ศูนย์ข้อมูล&ข่าวสืบสวนเพื่อสิทธิพลเมือง
 Thai Civil Rights and Investigative Journalism
 205 ม.5 ต.หนองควาย
 อ.หางดง จ.เชียงใหม่ 50230
 อีเมล tcijinfo@gmail.com

- ข่าวเจาะ
- กระแส
- จับตา
- ฐานข้อมูล
- คนคิดคนเขียน
- TCIJ English
- TCIJ Channel
- TCIJ E-Book
- เกี่ยวกับเรา
- ติดต่อเรา
- Facebook
- Twitter
- Rss