

ฉบับที่ 24,629 วันอาทิตย์ที่ 19 มีนาคม พ.ศ. 2560 หน้า 6

สร้างสำนึก 'ขยะ' ตัดทำลาย 'เต่าทะเล'

๖๖ ประเทศไทยขึ้นชื่อว่ามีภารกิจขยะลงทะเลติดอันดับ 6 ของโลก มีปริมาณขยะที่ถูกทิ้งลงสู่ทะเล ราว ๆ 1 ล้านตันต่อปี แต่หากเทียบเป็นปริมาณขยะที่ทิ้งลงทะเลโดยเฉลี่ยต่อจำนวนประชากรทั้งประเทศไทยจะเป็นอันดับหนึ่งที่ทิ้งขยะเฉลี่ยต่อคนสูงที่สุดในโลก ปัญหาขยะในทะเล หากไม่รีบจัดการหาวิธีรับมือ แก๊ซ และยูติปัญหานี้ สุดท้ายแล้วคงเป็นพวกเราเองที่ไม่สามารถหลุดพ้นไปจากผลพวงของปัญหานี้ได้

ผศ.ดร.ธรณ์ ชำรงนาวาสวัสดิ์ ผู้เชี่ยวชาญทางทะเลและชายฝั่ง รองคณบดีกิจการพิเศษและประชาสัมพันธ์ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สะท้อนและกระตุ้นสังคมให้ตระหนักถึงวิกฤติการณ์ในท้องทะเลไทยที่เรากำลังเผชิญหน้าอยู่ขณะนี้ ซึ่งขยะในทะเลนั้นไม่ได้ส่งผลเสียต่อมนุษย์



เท่านั้น แต่ยังส่งผลต่อสิ่งมีชีวิตในทะเล โดยเฉพาะอย่างยิ่งเต่าทะเลจนปัจจุบันเข้าสู่ภาวะเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์แล้ว

ด้วยเล็งเห็นถึงปัญหาดังกล่าว บริษัท เอ็ม บี เค การ์ันตี จำกัด ชูกิจการเงินในเครือ เอ็ม บี เค กรุ๊ป จึงจัดกิจกรรม “MBK-GRUN III for Sea Turtles 2017” กิจกรรมงานวิ่งการกุศลเพื่อนำรายได้ทั้งหมดโดยไม่หักค่าใช้จ่ายมาปลูกกระแสสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องในการแยกขยะ เพื่อสร้างจิตสำนึกเกี่ยวกับการอนุรักษ์เต่าทะเลไทยอย่างยั่งยืน

นายศักดิ์ชัย สุทธิพิพัฒน์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็ม บี เค การ์ันตี จำกัด กล่าวไว้ว่า กิจกรรมวิ่งในปีนี้อัดแน่นเป็นปีที่ 3 เพราะตระหนักถึงจำนวนเต่าทะเลที่ลดลงอย่างรวดเร็ว จนจัดเป็นสัตว์อนุรักษ์ที่มีภาวะเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ ซึ่งมีสาเหตุส่วนใหญ่เกิดขึ้นจากปัญหาขยะในทะเล โดยจะนำรายได้ทั้งหมดจากการจัดกิจกรรม มาใช้ในการปลูกกระแสสร้างความเข้าใจที่ถูกต้อง และสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์เต่าทะเลไทยอย่างยั่งยืน

ผศ.ดร.ธรณ์ ยังกล่าวอีกว่า เต่าทะเลเป็นสัตว์ที่มีความสำคัญต่อระบบนิเวศที่เชื่อมโยงกันกับมนุษย์โดยตรง เนื่องจากอาหารหลักของเต่าทะเลนั้นคือสาหร่าย หญ้าทะเล และแมงกะพุน ซึ่งอย่างหลังนั้นมีพิษร้ายแรงที่ทำอันตรายกับมนุษย์ตั้งแต่การบาดเจ็บไปจนถึงการเสียชีวิต เต่าทะเลจึงทำหน้าที่เป็นตัว



ควบคุมทางระบบนิเวศ ที่คอยควบคุมปริมาณแมงกะพุน ดังนั้นจำนวนเต่าทะเลจึงมีความสัมพันธ์กับจำนวนแมงกะพุนโดยตรง ขณะนี้จำนวนเต่าทะเลในท้องทะเลไทยลดลงอย่างน่าใจหาย ด้วยสาเหตุจากกิจกรรมของมนุษย์ทั้งทางตรงและทางอ้อม โดยเฉพาะอย่างยิ่งปัญหาแพขยะในทะเล ซึ่งเกิดขึ้นเพียงเพราะความมั่งง่ายของมนุษย์ ซึ่งเต่าไม่สามารถแยกความแตกต่างระหว่างอาหารกับบรรดาขยะที่ลอยอยู่ในทะเลได้ เมื่อเต่าทะเลกินขยะเข้าไปท้ายที่สุดก็ตายเพราะไม่สามารถย่อยและขับถ่ายขยะออกจากร่างกายได้ เป็นปัญหาขยะในทะเลยังถือเป็นปัญหาสำคัญระดับชาติ ที่เราทุกคนต้องรับผิดชอบร่วมกัน

ด้าน นายทริญ กังแธ นักวิชาการ
ประมงชำนาญการ ศูนย์วิจัยและพัฒนา
ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งทะเลอันดามัน
กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กล่าว
เสริมว่า ขยะทะเล อาทิ พลาสติก และซาก
อวนเก่า ถือเป็นขยะที่ทำให้เต่าทะเลเสียชีวิต
อันดับต้น ๆ นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมอื่น ๆ
ของมนุษย์ที่ส่งผลกระทบต่อวงจรชีวิตของ
เต่าทะเลอีกด้วย อาทิ การตั้งอวนที่หนาแน่น
ของเรือท่องเที่ยวจำนวนมากในน่านน้ำของ
ไทย การทำประมงลากอวน ที่ทำให้เต่าทะเล
ได้รับบาดเจ็บและตาย รวมถึงการบุกรุกพื้นที่



และทำลายระบบนิเวศ
ทางธรรมชาติที่เชื่อมต่อ
การดำรงชีวิตของเต่า
ทะเล อาทิ บริเวณ
ชายหาดซึ่งเป็นสถานที่
วางไข่ของเต่าทะเล
และในทะเลซึ่งเป็นที่
อยู่อาศัยและแหล่ง
อาหาร สิ่งเหล่านี้ล้วน
ส่งผลให้จำนวนเต่า
ทะเลที่เติบโตรอดชีวิต

และกลับมาวางไข่ที่ชายหาดทะเลไทยนับวัน
จะลดน้อยลงไปทุกที”

“ประเทศไทยใช้งบประมาณใน
การอนุรักษ์เต่าทะเลถึง 1 ล้านบาทต่อปี
หน่วยงานต่างๆ ที่ทำหน้าที่ในการอนุรักษ์เต่า
ทะเล จะใช้งบประมาณนี้ไปกับการเลี้ยงดูเต่า
ทะเลที่พิการและได้รับบาดเจ็บ ซึ่งเป็นเต่า
ทะเลตามธรรมชาติที่ขึ้นมาเกยตื้น รวมทั้ง
การใช้งบประมาณสำหรับการเพาะพันธุ์และ
อนุบาลลูกเต่าทะเลก่อนปล่อยกลับคืนสู่
ธรรมชาติ”

การสร้างจิตสำนึกและการให้ความ
รู้ที่ถูกต้องเกี่ยวกับเต่าทะเลให้แก่ประชาชน
ย่อมเป็นทางออกที่ดีกว่าการแก้ไขปัญหาก็
ปลายทาง.