



สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ
ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี.

Office of Agricultural Affairs - Royal Thai Embassy - Washington DC

ทำเนียบขาวประกาศกลยุทธ์ของสหรัฐฯ
ในการบริหารจัดการมหาสมุทรอย่างยั่งยืน



รัฐบาลของประธานาธิบดีโจ ไบเดน ได้กำหนดกลยุทธ์ของรัฐบาลกลาง ๓ ประการ เพื่อการพัฒนามหาสมุทรอย่างยั่งยืน ประธานสภาด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อมของทำเนียบขาว (White House Council on Environmental Quality) กล่าวว่า ประธานาธิบดีไบเดนเป็นผู้นำในการกำหนดนโยบายด้านสภาพภูมิอากาศและการอนุรักษ์ที่ทะเยอทะยานที่สุดในประวัติศาสตร์ ในขณะที่เดียวกันได้เร่งรัดส่งเสริมความพยายามด้านการอนุรักษ์ซึ่งนำโดยผู้คนในท้องถิ่น สร้างงานที่ให้รายได้ดี และช่วยให้ชุมชนชายฝั่งสามารถปรับตัวและรับมือกับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เอกสารที่เผยแพร่เกี่ยวกับกลยุทธ์นี้ ช่วยให้เข้าใจแนวทางในการบรรลุเป้าหมายด้านการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศ ตลอดจนบูรณาการการดำเนินงานด้านสภาพภูมิอากาศและความยุติธรรมด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อนำไปสู่เศรษฐกิจอันเกี่ยวเนื่องกับมหาสมุทรที่ยั่งยืน

กลยุทธ์ที่ ๑ คือ กลยุทธ์แห่งชาติเพื่อเศรษฐกิจของมหาสมุทรที่ยั่งยืน (US National Strategy for a Sustainable Ocean Economy) โดยจะนำเสนอ "นโยบายมหาสมุทรเพื่ออนุรักษ์ระบบนิเวศที่สมบูรณ์ สนับสนุนชุมชนที่มีความยืดหยุ่น และส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจที่ยั่งยืน" **กลยุทธ์ที่ ๒ คือกลยุทธ์แห่งชาติเพื่อความหลากหลายทางชีวภาพของมหาสมุทร (National Ocean Biodiversity Strategy)** จัดทำโดยองค์การบริหารจัดการมหาสมุทรและชั้นบรรยากาศแห่งชาติ หรือ NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration) ร่วมกับสถาบัน Smithsonian เพื่อช่วยเสริมสร้างความเข้าใจให้กับรัฐบาลกลางและช่วยฟื้นฟูสิ่งมีชีวิตในมหาสมุทร โดยการเพิ่มพูนการใช้ประโยชน์ข้อมูลด้านความหลากหลายทางชีวภาพ กลยุทธ์สามประการนี้เรียกร้องให้รัฐบาลกลางประสานความร่วมมือด้านการศึกษาวิจัยเกี่ยวกับมหาสมุทรและการอนุรักษ์ทั่วประเทศ เสริมสร้างความเข้มแข็งระบบข้อมูล พร้อมทั้งจัดการประชุมเพื่อรับฟังและทำความเข้าใจความต้องการด้านความหลากหลายทางชีวภาพของกลุ่มต่าง ๆ ผู้บริหารสถาบัน Smithsonian ด้านวิทยาศาสตร์และการศึกษาวิจัยกล่าวว่า เรากำลังเผชิญกับความสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพและผลกระทบต่อความเป็นอยู่ที่ดีของมนุษย์ ควบคู่ไปกับปัญหาจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและความเท่าเทียมทางสังคม แต่เรายังมีอำนาจที่จะสามารถเอาชนะอุปสรรคเหล่านี้ได้ด้วยความร่วมมือของภาคประชาสังคม เพื่ออนุรักษ์ธรรมชาติและรักษาผลประโยชน์ร่วมกัน **กลยุทธ์สุดท้าย คือกลยุทธ์ eDNA ในแหล่งน้ำแห่งชาติ (National Aquatic eDNA Strategy)** ที่ออกแบบขึ้นเพื่อพัฒนาเทคโนโลยี eDNA ที่มีต้นทุนต่ำและรวดเร็ว ซึ่งจะช่วยให้นักวิทยาศาสตร์สามารถเข้าใจเกี่ยวกับชนิดสายพันธุ์สิ่งมีชีวิตในแหล่งน้ำต่าง ๆ ได้ดียิ่งขึ้น eDNA มีประสิทธิภาพมากกว่าวิธีการสำมะโนประชากรสัตว์น้ำที่ใช้อยู่ในปัจจุบันมาก

มหาสมุทรช่วยให้สิ่งมีชีวิตดำรงอยู่ได้ เป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของระบบนิเวศที่มีชีวิตชีวา เป็นแหล่งอาหารของผู้คนนับพันล้าน ช่วยหล่อเลี้ยงชีวิต และเชื่อมโยงเข้ากับทุกคน เอกสารเกี่ยวกับกลยุทธ์ฉบับนี้ เป็นแนวทางในการดำเนินงานเพื่ออนุรักษ์ทรัพยากรอันมีค่า เพื่อให้สามารถจัดการกับความไม่เท่าเทียมและความอยุติธรรม ตลอดจนรับมือกับปัญหาของความวิกฤตของสภาพภูมิอากาศและการสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ

ที่มา: White House announces US strategies for sustainable ocean management

<https://www.seafoodsource.com/news/environment-sustainability/white-house-announces-new-federal-strategies-for-sustainable-ocean-management>

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี.

มิถุนายน ๒๕๖๗

