

# โครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ

## ข่าวประชาสัมพันธ์



### UNDP นำเสนอแนวทางการปรับตัวต่อสภาพภูมิอากาศ การคาดการณ์ ความเสี่ยง และกลยุทธ์การลงทุนสำหรับอ่าวไทย ท่ามกลางวิกฤตภูมิอากาศ

กรุงเทพฯ, 21 ตุลาคม 2567 – จากเหตุการณ์น้ำท่วมครั้งล่าสุดในประเทศไทยที่แสดงให้เห็นถึงผลกระทบรุนแรงจากสภาพอากาศสุดขั้วที่มีต่อวิถีชีวิตของประชาชน โครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ (UNDP) ร่วมกับกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม (DCCE) และกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (DMCR) ได้นำเสนอ 3 แนวทางสำคัญเพื่อเสริมสร้างความสามารถของประเทศไทยในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และเพิ่มความยืดหยุ่นด้านสภาพภูมิอากาศ ได้แก่ แพลตฟอร์มการคาดการณ์ความเสี่ยงภูมิอากาศ มาตรการปรับตัวต่อสภาพภูมิอากาศ และกลยุทธ์การจัดการเงินทุนสำหรับการปรับตัวในพื้นที่ชายฝั่งทะเล โดยแนวทางเหล่านี้ครอบคลุมทั้งนโยบาย ดิจิทัล และการเงิน ซึ่งเกิดขึ้นจากโครงการ “เพิ่มความยืดหยุ่นต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในพื้นที่ทางทะเลและชายฝั่งบริเวณอ่าวไทย” ซึ่งได้รับทุนสนับสนุนจากกองทุนภูมิอากาศสีเขียว (Green Climate Fund) มุ่งเน้นการเพิ่มศักยภาพในการวางแผน บูรณาการการปรับตัว และสร้างกลยุทธ์การจัดการเงินทุนในอนาคต

โครงการนี้เริ่มต้นในเดือนสิงหาคม 2563 และมีกำหนดดำเนินการ 4 ปี โดยมีเป้าหมายในการบูรณาการการปรับตัวต่อสภาพภูมิอากาศเข้ากับกระบวนการวางแผนและงบประมาณสำหรับพื้นที่ชายฝั่งทะเลของประเทศไทย โดยมีจังหวัดเร่งด่วน 4 แห่ง ได้แก่ ระยอง เพชรบุรี สุราษฎร์ธานี และสงขลา เพื่อพัฒนามาตรการที่ยั่งยืนในการแก้ปัญหาความเปราะบางทางภูมิอากาศ ทั้งนี้ ประเทศไทยจัดอยู่ในอันดับที่ 9 ของโลกในกลุ่มประเทศที่ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์สภาพอากาศสุดขั้วระหว่างปี 2544-2563

“เหตุการณ์สภาพอากาศสุดขั้วที่เพิ่มขึ้นทั่วโลก รวมถึงในประเทศไทย สะท้อนให้เห็นถึงความจำเป็นเร่งด่วนที่ประเทศต่าง ๆ ต้องเสริมสร้างความสามารถในการปรับตัวให้พร้อมรับมือกับความท้าทายด้านสภาพภูมิอากาศ เช่น น้ำท่วม พายุ และคลื่นความร้อน ซึ่งมีแนวโน้มเกิดขึ้นอย่างไม่คาดเดาได้มากขึ้น

โครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ (UNDP) เราบูรณาการงานด้านสภาพภูมิอากาศ ธรรมชาติ และการพัฒนาเพื่อสนับสนุนประเทศไทยทั้งในระดับนโยบายและระดับชุมชน ความพยายามของเรามุ่งเน้นให้ยุทธศาสตร์ความหลากหลายทางชีวภาพแห่งชาติ (NBSAPs) สอดคล้องกับเป้าหมายการมีส่วนร่วมที่ประเทศกำหนด (NDCs) โดยเน้นการจัดการที่ดินอย่างยั่งยืน การฟื้นฟูระบบนิเวศ—โดยเฉพาะระบบนิเวศทางทะเล—และการพัฒนาทางออกที่เป็นประโยชน์ต่อทั้งมนุษย์และสิ่งแวดล้อม” กล่าวโดย Niamh Collier-Smith ผู้แทน UNDP ประจำประเทศไทย” กล่าวโดย อิริน่า กอร์ยูโนวา รองผู้แทนโครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ ประจำประเทศไทย

“ผมรู้สึกยินดีเป็นอย่างมากที่ได้เป็นส่วนหนึ่งในการพัฒนาโครงการนี้ขึ้นภายใต้ความร่วมมือระหว่าง UNDP กรมทรัพยากรชายฝั่งและทะเล ภายใต้การสนับสนุนโดย Green Climate Fund (GCF) โครงการฯ เป็นโครงการที่มีความสำคัญเป็นอย่างยิ่งท่ามกลางสถานการณ์กับพิบัติต่าง ๆ ที่เราเผชิญ

สิ่งที่เราออกแบบจะช่วยสร้างภูมิคุ้มกันเพื่อเตรียมรับมือกับภัยพิบัติในอนาคตที่อาจจะเกิดขึ้น อาทิ อุณหภูมิโลกที่เพิ่มสูงขึ้น น้ำท่วมฉับพลัน การสูญเสียระบบนิเวศทางทะเลอย่าง ปะการังฟอกขาว จึงเป็นเรื่องสำคัญที่เราจะต้องมองหาแนวทางที่ปรับสมดุลใหม่เพื่อระบบนิเวศที่ยั่งยืน ปัจจัยที่ทำให้สำเร็จการดำเนินงานนี้สำเร็จคือการเป็นหุ้นส่วนกับทุกภาคส่วน รัฐ เอกชน และประชาชน” กล่าวโดย ดร. พิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช, อธิบดีกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

พื้นที่ชายฝั่งทะเลของไทยเป็นหนึ่งในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบรุนแรงที่สุด จากการศึกษาพบว่ามี ความเสียหายในแนวปะการังประมาณ 74.8 ตารางกิโลเมตร ทุ่งหญ้าทะเล 150 ตารางกิโลเมตร และป่าชายเลน 2,502 ตารางกิโลเมตร ทั้งยังพบพื้นที่ปะการังฟอกขาว 39 จุดในอ่าวไทย โดยมีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบหนักที่สุดในจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช นอกจากนี้ การกัดเซาะชายฝั่งที่รุนแรงขึ้นจากการขุดลอกทรายชายหาดและเนินทราย ส่งผลกระทบท่อชายฝั่งทะเลยาว 230 กิโลเมตร โดยเฉพาะบริเวณอ่าวไทยตอนบน

โครงการนี้เสนอ 3 แนวทางสำคัญเพื่อสนับสนุนความยืดหยุ่นด้านภูมิอากาศในระยะยาวของประเทศไทย:

- **แพลตฟอร์มคาดการณ์ความเสี่ยงภูมิอากาศ:** เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจและการออกนโยบายที่ตอบสนองต่อสภาพภูมิอากาศ โครงการนี้ได้พัฒนาแพลตฟอร์มชื่อ Thailand Adaptation

Platform ซึ่งสามารถเข้าถึงได้ผ่านเว็บไซต์ของ DCCE โดยแพลตฟอร์มนี้นำเสนอข้อมูลการคาดการณ์ความเสี่ยง การประเมินความเปราะบาง และคู่มือฝึกอบรมการวางแผนการปรับตัวต่อภูมิอากาศ เพื่อให้ผู้มีอำนาจตัดสินใจในระดับท้องถิ่นมีความรู้ในการวางแผนอย่างยั่งยืน

- **มาตรการปรับตัวในพื้นที่ทางทะเลและชายฝั่ง:** โครงการนี้ได้เสนอและทดสอบมาตรการปรับตัวใน 4 จังหวัดน่านร่อง และมีแผนขยายไปยังพื้นที่ชายฝั่งอื่น ๆ มาตรการเหล่านี้เน้นการแก้ปัญหาตามแนวทางธรรมชาติ เช่น การสร้างธนาคารทรายทางทะเล การสร้างรั้วกันทรายเพื่อดำเนินงานการกัดเซาะ และการปลูกป่าชายฝั่งเพื่อป้องกันพื้นที่เปราะบาง
- **กลยุทธ์การเงินเพื่อสนับสนุนการปรับตัว:** โครงการได้นำเสนอ 2 กลยุทธ์การจัดการเงินทุนเพื่อสนับสนุนความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน โดยเน้นการลงทุนที่เสริมสร้างความยืดหยุ่นในพื้นที่ชายฝั่งและทะเล

โครงการนี้ให้ความสำคัญกับแนวทางการสร้างความร่วมมือกับสถาบันท้องถิ่น รวมถึงมหาวิทยาลัยและหน่วยงานภาครัฐระดับท้องถิ่น เช่น ในจังหวัดสงขลา คณะประมง มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้สังเกตเห็นถึงความสำคัญของการปรับตัวต่อภูมิอากาศ และกำลังพัฒนาหลักสูตรใหม่ในหัวข้อนี้ โดยอยู่ระหว่างการพิจารณาจากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ขณะที่มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี ได้วางแผนลงทุนเพิ่มเติมในนวัตกรรมระดับชุมชนเพื่อการเพาะเลี้ยงหอย

ความร่วมมือในระดับท้องถิ่นยังนำไปสู่ผลลัพธ์ที่ชัดเจนในการวางแผนระดับจังหวัด เช่น สำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 5 สงขลา ได้บูรณาการแผนการปรับตัวต่อสภาพภูมิอากาศเข้ากับยุทธศาสตร์ของจังหวัด และเทศบาลเมืองเนินพระ จังหวัดระยอง ได้ดำเนินโครงการสร้างรั้วกันทรายเพื่อลดการกัดเซาะชายฝั่ง ซึ่งผสมผสานเข้ากับภูมิทัศน์ธรรมชาติอย่างลงตัว

ความรู้และศักยภาพที่สร้างขึ้นจากโครงการนี้จะช่วยขับเคลื่อนการปรับตัวและสร้างความยืดหยุ่นในพื้นที่ทางทะเลและชายฝั่งของประเทศไทยต่อไป ด้วยความสำเร็จจากโครงการน่านร่องเหล่านี้ มีศักยภาพที่จะขยายและทำซ้ำในจังหวัดที่มีความเปราะบางอื่น ๆ เพื่อให้ประเทศไทยก้าวล้ำในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

*กานท์กลอน รักธรรม หัวหน้าฝ่ายสื่อสารองค์กร โครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ ประจำประเทศไทย*

[karnklon.raktham@undp.org](mailto:karnklon.raktham@undp.org)