

รายงานการเข้าร่วมประชุมรัฐภาคีกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลง
สภาพภูมิอากาศ สมัยที่ ๒๘ (COP28) และการประชุมอื่นที่เกี่ยวข้อง

ณ เมืองดูไบ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์

ในระหว่างวันที่ ๗ - ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๖

การประชุมรัฐภาคีกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สมัยที่ ๒๘ (COP28) จัดขึ้นที่เมืองดูไบ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ ระหว่างวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ถึง ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๖ โดยมีเป้าหมายในการหามาตรการเพื่อยับยั้งไม่ให้อุณหภูมิพื้นผิวโลกเพิ่มขึ้น ๑.๕ องศาเซลเซียส ก่อนยุคปฏิวัติอุตสาหกรรม ซึ่งผลจากที่ประชุมได้ออกข้อตกลงให้ประเทศต่างๆ ตระหนักถึงความจำเป็นในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในเชิงลึกอย่างรวดเร็วและยั่งยืน ซึ่งสอดคล้องกับแนวทาง ๑.๕ องศาเซลเซียส และเรียกร้องให้เพิ่มกำลังการผลิตพลังงานหมุนเวียนทั่วโลกเป็น ๓ เท่าภายในปี ๒๐๓๐ โดยได้ย้ำถ้อยคำที่ตกลงกันในการประชุมสุดยอดครั้งก่อนๆ เรียกร้องให้ประเทศต่างๆ เร่งความพยายามในการลดปริมาณการผลิตไฟฟ้าจากถ่านหินลง และเรียกร้องให้มีการพัฒนาเทคโนโลยีการปล่อยคาร์บอนต่ำและคาร์บอนเป็นศูนย์ รวมถึงเทคโนโลยีหมุนเวียน นิวเคลียร์ การลดและกำจัด เช่น การดักจับคาร์บอน การใช้และการจัดเก็บคาร์บอน โดยเฉพาะอย่างยิ่งในภาคส่วนที่ยากต่อการลดและการผลิตคาร์บอนไฮโดรเจน นอกจากนี้ยังมีการพูดถึงการจัดหาเงินทุนที่เท่าเทียมกันสำหรับการดำเนินการและการปรับตัวด้านสภาพภูมิอากาศ ซึ่งมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อประเทศกำลังพัฒนาที่ได้รับผลกระทบจากวิกฤตสภาพภูมิอากาศ และมีความจำเป็นในการเข้าถึงเงินทุนเพื่อการปรับตัวและการบรรเทาทุกข์ และความพยายามในการให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกคนสามารถเข้าถึงเงินทุนเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนในราคาที่เอื้อถึงได้ จากผลการประชุมสรุปเงินทุนที่สนับสนุนในภาคส่วนต่างๆ ได้ ดังนี้ ด้านพลังงาน ๖.๘ พันล้านบาท ด้านการเงิน ๖๑.๘ พันล้านบาท ด้านคุณภาพการดำรงชีวิต ๘.๗ พันล้านบาท ด้านการเตรียมตัว ๑.๗ พันล้านบาท กองทุน green climate ๑๒.๘ พันล้านบาท ด้านการสูญเสียและความเสียหาย ๗๙๒ พันล้านบาท กองทุนด้านการปรับตัว ๑๖๖ พันล้านบาท กองทุนประเทศด้อยพัฒนา ๑๒๙ พันล้านบาท กองทุนสนับสนุนพิเศษด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ๓๑ พันล้านบาท

การเข้าร่วมการประชุม COP28 ของประเทศไทย เป็นการแสดงท่าทีเชิงบวกในการให้ความร่วมมือในการจัดการกับปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พร้อมขยายโอกาสในการได้รับความช่วยเหลือทางการเงิน เทคโนโลยี วิชาการในการจัดการและปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารประสบการณ์การทำงานร่วมกับประเทศสมาชิกอื่นทั้งในระดับภูมิภาคและระดับโลก เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงานเตรียมการทำงานของกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม สำหรับการประชุมรัฐภาคี COP28 ประเทศไทยเสนอ ๔ ประเด็นสำคัญ ดังนี้

๑. การขับเคลื่อนนโยบายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในระดับโลก ระดับประเทศ ระดับจังหวัด และระดับพื้นที่
๒. เทคโนโลยีที่เป็นมิตรต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
๓. กลไกการเงินด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ผ่านการเพิ่มประสิทธิภาพของกองทุนสิ่งแวดล้อม และการบริหารจัดการคาร์บอนเครดิต
๔. การมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในทุกระดับ

กิจกรรมการประชุมอื่นที่เกี่ยวข้อง

สำนักเศรษฐกิจการป่าไม้ กรมป่าไม้ ร่วมกับ องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ ได้จัดกิจกรรมเสวนาในหัวข้อ "Moving beyond carbon absorbing: a systems approach to assessing sustainable forest management." โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอแพลตฟอร์ม eTree ที่พัฒนาร่วมกันระหว่างกรมป่าไม้และองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ เพื่อเป็นช่องทางในการส่งเสริมให้ประชาชนหันมาปลูกต้นไม้เพิ่มพื้นที่สีเขียวให้มากขึ้น โดย eTree เป็นหนึ่งในกลไกสนับสนุน ส่งเสริม เกษตรกรรายย่อย ได้มีโอกาสได้รับประโยชน์จากการค้าไม้ของประเทศไทย ทั้งตลาดในประเทศและต่างประเทศ เพื่อตอบโจทย์การพัฒนาที่ยั่งยืน SDGs Goals (ข้อ ๑๓.๒.๒, ๑๕.๒.๑ และ ๑๕.๕.๑) และส่งเสริมการจัดการสวนป่าอย่างยั่งยืน เตรียมความพร้อมของเกษตรกรเข้าสู่ระบบการตรวจสอบย้อนกลับและการรับรองความถูกต้องตามกฎหมายของไม้ไทย ซึ่งได้ทำการประสานงานร่วมกันทั้งภาครัฐ เอกชนและภาคประชาสังคมในการเสวนาครั้งนี้ โดยการเชิญวิทยากรจากภาคเอกชน ได้แก่ คุณจิรวัดน์ ตั้งกิจงามวงศ์ จากสมาคมธุรกิจไม้ไทย มาแลกเปลี่ยนมุมมองของภาคเอกชนในการผลักดันระบบตรวจสอบความถูกต้องของไม้ไทย รวมถึงส่งเสริมระบบการค้าขายไม้ที่มาจากจากการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน ตอบสนองการตลาดทั้งด้านผลิตภัณฑ์ไม้และคาร์บอนเครดิต กระตุ้นเศรษฐกิจของประเทศ และ DR. Lera Miles, Principal Technical Specialist- Nature-based Solutionจากโครงการสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ (UNEP) ที่มาแลกเปลี่ยนในมุมมองขององค์กรระหว่างประเทศเพื่อสนับสนุนด้านเทคนิค อัปเดตแพลตฟอร์มต่างๆ ที่ใช้ในการประเมินการเปลี่ยนแปลงสภาพป่าไม้และทรัพยากรธรรมชาติ และแนวทางการพัฒนาโครงการที่เกี่ยวข้องกับการแก้ไขปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโดยอาศัยธรรมชาติเป็นพื้นฐาน ในเวทีได้เปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมรับฟังเสวนาได้มีโอกาสสอบถามและร่วมแสดงความคิดเห็น เพื่อพัฒนาระบบ eTree และงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะเรื่องการส่งเสริมผลิตภัณฑ์ด้านป่าไม้ วิชาหกิจชุมชน และของป่า เพื่อให้มีศักยภาพแข่งขันกับต่างประเทศ สนับสนุนเกษตรกร ชาวบ้านที่ดูแลรักษาทรัพยากรป่าไม้และปลูกป่าเพื่อเป็นไม้เศรษฐกิจ มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น พร้อมช่วยในการลดโลกร้อน ดูดซับคาร์บอนเพิ่มมากขึ้น

THAI PAVILION SIDE EVENT COP28 UAE

MOVING BEYOND CARBON ABSORBING

A SYSTEMS APPROACH TO ASSESSING SUSTAINABLE FOREST MANAGEMENT

10 DECEMBER 2023, 13:00 - 14:00 DUBAI TIME
@ BLUE ZONE, THAI PAVILION, COP28 UAE

ปรีชา เถลิงไทย
THAILAND PAVILION
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE UAE 2023

AOMJITR SENA
ROYAL FOREST DEPARTMENT

JIRAWAT TANGJUNGAMWONG
THAI TIMBER ASSOCIATION

LERA MILES
SENIOR PROGRAMME OFFICER
CLIMATE CHANGE AND BIODIVERSITY
UNEP-WOMC



ในการประชุมฯ ได้มีประเทศต่างๆ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมจัดนิทรรศการ การเสวนา และเวทีแลกเปลี่ยนมากมาย ด้วยเวลาที่มีอยู่อย่างจำกัด จึงเข้าร่วมกิจกรรมที่สำคัญ และที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

๑. เวทีการเสวนาของศาลาสหประชาชาติ ในเรื่องกิจกรรมและแนวทางที่ผ่านมาในการพยายามลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก และมาตรการควบคุมไม่ให้อุณหภูมิของโลกร้อนขึ้นเกินกว่า ๑.๕ องศาเซลเซียส ก่อนยุคปฏิวัติอุตสาหกรรม รวมทั้ง การเสวนาเรื่องของการกลไกทางการเงินเพื่อสนับสนุนโครงการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การเข้าถึงแหล่งเงินทุนและการพัฒนาโครงการที่มีประสิทธิภาพ การสร้างการมีส่วนร่วมจากคนในท้องถิ่น ชนพื้นเมืองที่มีความสำคัญในการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ ให้เข้าใจและมีบทบาทในการร่วมแก้ไขปัญหาโลกร้อนมากยิ่งขึ้น รวมทั้งกลุ่มคนหนุ่มสาวที่จะเป็นกำลังสำคัญในการออกมาปฏิบัติเทคโนโลยีและนวัตกรรม ดำเนินกิจกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ตระหนักถึงผลกระทบจากภาวะโลกร้อน พร้อมปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ





๒. เวทีการเสวนาของศาลาโครงการสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ (United Nations Environment Programme หรือ UNEP) ที่มีการเสวนาเรื่องของความยั่งยืนด้านเงินทุนในการสนับสนุนกลไกการเติบโตอย่างยั่งยืนและความร่วมมือภาคป่าไม้ ความโปร่งใสของการกระบวนกรดำเนินโครงการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและความยั่งยืนของการลงทุน โดยในบริเวณศาลา UNEP ประกอบไปด้วยกิจกรรมการเสวนาในหัวข้อในประเด็นที่เกี่ยวข้องตลอดทั้งงาน และมีนิทรรศการโครงการต่างๆ ให้ผู้สนใจได้มาเยี่ยมชม

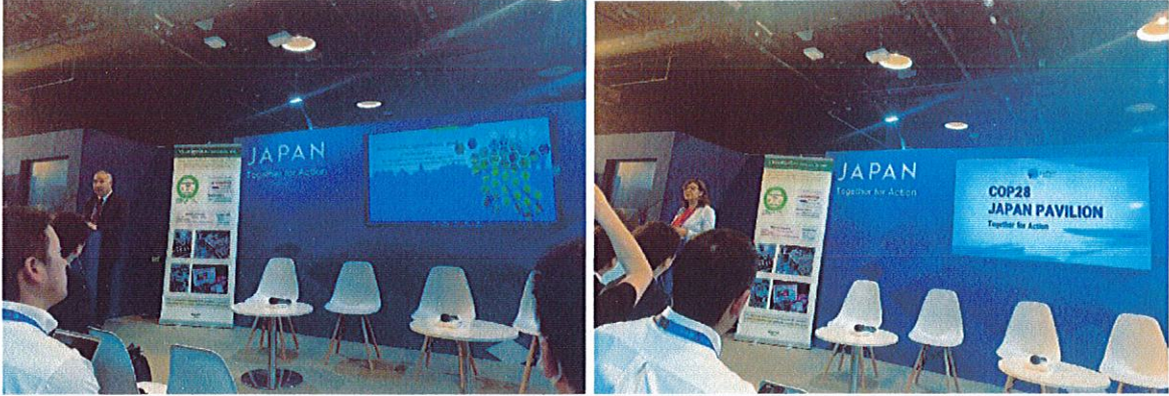


๓. เวทีการเสวนาในศาลาของประเทศต่างๆ ได้แก่

๓.๑ สาธารณรัฐเกาหลี โดยจัดเวทีเสวนาในหัวข้อ Enhancing Climate Action in Asian Forest and Global Stocktake จัดโดย The Asian Forest Cooperation Organization (AFoCO) นำเสนอภาพรวมโครงการ REDD+ และการบรรลุเป้าหมาย NDCs ของแต่ละประเทศในภูมิภาคเอเชีย โดยการสนับสนุนเงินงบประมาณดำเนินโครงการจากรัฐบาลสาธารณรัฐเกาหลี นอกจากนี้ยังมีการนำเสนอความก้าวหน้าโครงการความร่วมมือระหว่างสาธารณรัฐเกาหลีกับสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ราชอาณาจักรกัมพูชา และสาธารณรัฐแห่งสหภาพพม่า



๓.๒ เวทีเสวนาของประเทศญี่ปุ่นเรื่องของ Sustainable agriculture and Innovation in the Asia-Monsoon region ในเรื่องของการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการตรวจติดตามผลผลิตทางการเกษตร รวมถึงการใช้ข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมความละเอียดสูงในการประเมินการเจริญเติบโตของผลผลิต ความร่วมมือระหว่างประเทศญี่ปุ่นในภูมิภาคเอเชียเพื่อสนับสนุนด้านเงินทุนและเทคโนโลยี ภายใต้โครงการ the ASEAN-Japan MIDORI Cooperation plan



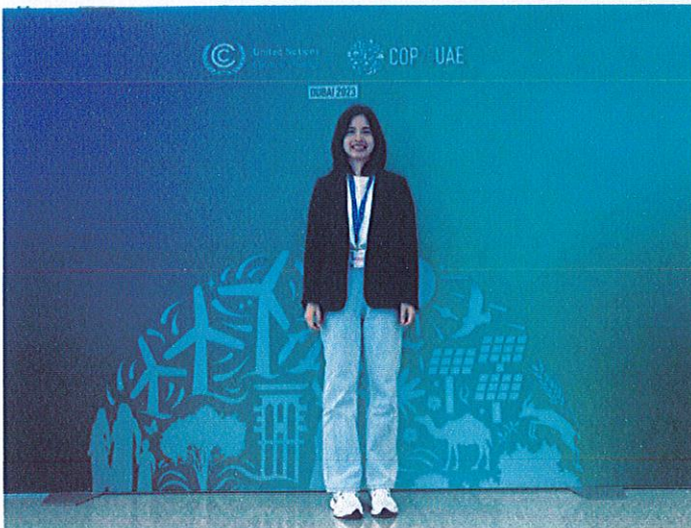
๓.๓ เวทีเสวนาของประเทศสหรัฐอเมริกา ประเทศออสเตรเลียและสาธารณรัฐอินเดีย ในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับกองทุนเพื่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ บริบทของภาคเอกชนที่จะเข้าถึงแหล่งเงินทุน และการส่งเสริมผู้ประกอบการรุ่นใหม่ที่มีแนวคิดในการพัฒนาธุรกิจที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และเรื่องของการใช้ Nature base solution เป็นตัวอย่างในการแก้ปัญหาที่อาศัยธรรมชาติเป็นพื้นฐาน



สรุปผลการเข้าร่วมประชุมรัฐภาคีกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สมัยที่ ๒๘ (COP28) และแนวทางในการนำไปพัฒนาต่อยอดงานด้านการส่งเสริมการปลูกไม้เศรษฐกิจ

ประเทศไทยมีแผนที่จะบรรลุเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน ภายในปี ค.ศ. ๒๐๕๐ และ เป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ ภายในหรือก่อนปี ค.ศ. ๒๐๖๕ และแม้ภาคป่าไม้ไม่ได้ถูก กำหนดไว้ในเป้าหมายการมีส่วนร่วมที่ประเทศกำหนด (๒nd Update NDC) เนื่องจากในช่วงแรกจะเน้นการ ตั้งเป้าหมายในการลดค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคอุตสาหกรรม แต่อย่างไรก็ตามการส่งเสริมและ พัฒนาศักยภาพของการดูดซับคาร์บอนในภาคป่าไม้ก็จะต้องให้ความสำคัญและดำเนินการควบคู่กันไปด้วย แม้ใน ปัจจุบันคาร์บอนเครดิตภาคป่าไม้ของประเทศจะมีการซื้อขายกันภายในประเทศโดยการดำเนินโครงการลด ก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (Thailand Voluntary Emission Reduction Program) โดย “คาร์บอนเครดิต” ที่ได้สามารถนำไปใช้รายงาน ใช้ชดเชยการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากองค์กร บุคคล การจัดงานอีเว้นท์ และจากการผลิตผลิตภัณฑ์ได้ แต่อย่างไรก็ตามเราจำเป็นต้องพัฒนาระบบการ ตรวจสอบรับรองมาตรฐานและการซื้อขายให้ถึงระดับสากล เพื่อจะสามารถนำมาชดเชยการปล่อยก๊าซเรือน กระจกของประเทศ ตามเป้าหมาย NDC ในอนาคตได้

สำนักเศรษฐกิจการป่าไม้ กรมป่าไม้ ร่วมกับองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ พัฒนา แพลตฟอร์ม eTree เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกต้นไม้ เพิ่มพื้นที่สีเขียวมากยิ่งขึ้น รวมถึงเป็นระบบที่ช่วย ตรวจสอบย้อนกลับที่มาของไม้ สนับสนุนให้เกษตรกรจัดการสวนป่าอย่างยั่งยืนต่อบริษัทการพัฒนาที่ยั่งยืน ของประเทศ นอกจากนี้การเปิดโอกาสให้ภาคเอกชน และองค์กรต่างๆ เข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนาแพลตฟอร์ม ส่งเสริมและช่วยประชาสัมพันธ์การใช้งาน รวมทั้งสนับสนุนด้านเทคนิคต่างๆ เพื่อทำให้ระบบมีประสิทธิภาพ ตอบสนองความต้องการภาครัฐและเอกชนได้ จะทำให้แพลตฟอร์ม eTree ถูกนำไปใช้อย่างกว้างขวาง ซึ่งจะทำ ให้เกษตรกร ชาวบ้านรายย่อย ได้รับประโยชน์จากการค้าไม้ของประเทศไทยอย่างสูงสุด



รายงานโดย
นางสาวอ้อมจิตร เสนา
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ
สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้