



สำเนาแผนงานและสารสนเทศ
เลขที่รับ ๕๐๔
วันที่รับ ๘.๑๐.๒๕๕๖
เวลา ๑๓.๗๙ น.

สำนักจัดการทรัพยากร่าวไม้ที่ ๑
สาขาเพร
เลขที่รับ ๑๕๖๑๔
วันที่ ๑๗.๑๐.๒๕๕๖
เวลา ๑๕.๓๙ น.

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักแผนงานและสารสนเทศ ส่วนติดตามและประเมินผล โทร. ๐ ๒๔๕๑๑ ๘๙๙๙ ต่อ ๕๖๓๙

ที่ ๘๘ ๑๖๐๓.๕๓/ ๒ ๓๓๑๔

วันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๕๖

เรื่อง สรุปสาระสำคัญของการประชุมเชิงวิชาการ Thai-German Dialogue on Green and Low Carbon Economy

เรียน รองอธิบดีกรมป่าไม้ทุกท่าน¹
ผู้ตรวจราชการกรมป่าไม้ทุกท่าน²
ผู้อำนวยการสำนักทุกสำนัก³
ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ ที่ ๑-๓๓⁴
ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้สาขาทุกสาขา⁵
ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร⁶
หัวหน้ากลุ่มตรวจสอบภายใน⁷



สำนักแผนงานและสารสนเทศขอส่งสำเนาหนังสือสำนักแผนงานและสารสนเทศ ที่ ๘๘ ๑๖๐๓.๕๓/๓๑๔ ลงวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๕๖ เรื่อง สรุปสาระสำคัญของการประชุมเชิงวิชาการ
Thai-German Dialogue on Green and Low Carbon Economy เรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ลักษณะภารกิจ

- ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
- ฝ่ายการเงินและบัญชี
- ฝ่ายพัสดุ
- ฝ่ายแผนงานและสารสนเทศ

(นายศรีรัต พรายุจนกุญชร)

ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและสารสนเทศ

๔

- ๗ ต.ค. ๒๕๕๖

ร.ร. ๑๐.๗๑.๖๖.๔ ๗๓๐๗๙

- ฝ่ายป้องกันไฟไหม้

- ศูนย์ฯ สำนักป้องกันไฟไหม้

ไทย-เยอรมัน สำนักงานสหประชาชาติ โครงการร่องน้ำในประเทศไทย

ผู้เดินทาง สำนักป้องกันไฟไหม้ บชร.

- หนุน ๗๗๙ ศรีบุรินทร์ สำนัก ๓ ๒๒๒ ๙๙๙

(นายวิวัฒน์ โนนงค์)

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

201
(นายเจษฎ์ พันธ์)

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ ทำหน้าที่

(นายพัทธ์ พิเศษ ทำหน้าที่)

ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ ๓ สาขาเพร

(นายพงศ์พันธ์ ไชยเจริญ)

เจ้าพนักงานป่าไม้อาโล

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ ทำหน้าที่



บันทึกข้อความ

ห้องรองอธิบดีกรมป่าไม้
(นายรัชฎา สุวิทย์ ณ อุรยา)
เลขที่..... ๗๓๗๗
วันที่.... ๒๖ ก.ย. ๒๕๖๖
เวลา.....

ส่วนราชการ สำนักแผนงานและสารสนเทศ ส่วนติดตามและประเมินผล โทร. ๐๘๑๒๙
ที่ ๗๘ ๑๐๐๓.๕๓/ ๓๙๙

วันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง สรุปสาระสำคัญของการประชุมเชิงวิชาการ Thai-German Dialogue on Green and Low Carbon Economy

เรียน อธิบดีกรมป่าไม้

ห้องอธิบดีกรมป่าไม้
เลขที่รับ..... ๔๙๐๗
วันที่รับ ๒๖ ก.ย. ๒๕๖๖
เวลา..... ๐๗.๓๐

๑. เรื่องเดิม

๑.๑ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) ได้มีหนังสือ^๑
ที่ ทส ๑๐๐๔.๕/ว ๙๙๙๑ ลงวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๖ เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมเชิงวิชาการ
Thai-German Dialogue on Green and Low Carbon Economy เชิญอธิบดีกรมป่าไม้หรือผู้แทนเข้าร่วม
การประชุม ในวันที่ ๑๑-๑๒ กันยายน ๒๕๖๖ ณ โรงแรมพูลแมน บางกอก ศิริเพาเวอร์ กรุงเทพมหานคร

๑.๒ นายประยุทธ หล่อสุวรรณคิริ รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมป่าไม้
ได้โปรดมีบันทึกสั้นการลงวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๖ ท้ายหนังสือในข้อ ๑.๑ ความว่า “สพ. มอบ พอ.สพ.
เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม” และสำนักแผนงานและสารสนเทศได้มอบนางสาวช่อเพร ทินพรรณ
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ และนางยุวดี ดึงมาเลิศ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
ส่วนติดตามและประเมินผล สำนักแผนงานและสารสนเทศ เข้าร่วมประชุมแทน

๒. ข้อเท็จจริง

สำนักแผนงานและสารสนเทศได้รับแจ้งจากข้าราชการที่ได้รับมอบหมายในข้อ
๑.๒ ว่าได้เข้าร่วมการประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ที่กำหนดไว้แล้ว การประชุมดังกล่าวมี นายชิต
ตราฉุ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดร. อิงโกร ชิงเคิลเม้นน์ อุปถุตแห่งสถาน
เอกอัครราชทูตเยอรมนี และ ดร. คาร์สเท็น ชัค รองผู้อำนวยการน้ำยุโรปและสิ่งแวดล้อมระหว่าง
ประเทศ กระทรวงสิ่งแวดล้อม คุ้มครองธรรมชาติและความปลอดภัยทางปรมาณูแห่งสหพันธ์สาธารณรัฐ
เยอรมนี (Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety: BMU)
ร่วมกันกล่าวเปิดการประชุม โดยมีสรุปสาระสำคัญของการประชุม ดังนี้

๒.๑ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) ของประเทศไทย และกระทรวง
สิ่งแวดล้อม คุ้มครองธรรมชาติและความปลอดภัยทางปรมาณูแห่งสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี (BMU)
ได้เห็นชอบให้มีความร่วมมือด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมระหว่างทั้งสองกระทรวง โดยกำหนด
กรอบความร่วมมือและรูปแบบของความร่วมมือในลักษณะของ Strategic Dialogue ซึ่งเป็นการประชุม

/ วิชาการ ...

วิชาการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ซึ่งกันและกันระหว่างทั้งสองประเทศ ทั้งด้านนโยบาย วิชาการ การแลกเปลี่ยนประสบการณ์ และอื่นๆ ภายใต้ประเด็นที่สนใจที่ทั้งสองกระทรวงเห็นชอบร่วมกัน โดยแต่ละประเทศ จะสลับกันเป็นเจ้าภาพจัดการประชุม

๒.๒ สำหรับในปีนี้ ประเทศไทยได้รับเกียรติให้เป็นเจ้าภาพจัดการประชุม ดังนี้
สพ. ในฐานะหน่วยประสานงานกลาง (Focal Point) ของกรอบความร่วมมือด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมระหว่างทั้งสองกระทรวง จึงได้จัดการประชุมเชิงวิชาการ ไทย-เยอรมัน เรื่อง **เศรษฐกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและการบอนต์ (Thai-German Dialogue on Green and Low Carbon Economy)** ในระหว่างวันที่ ๑๑-๑๒ กันยายน ๒๕๕๖ ในลักษณะของการเสวนาแลกเปลี่ยนแนวคิดเชิงนโยบาย แนวทางการดำเนินงานและประสบการณ์ระหว่างผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของประเทศไทยและสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี โดยมีวิทยากรผู้ทรงเกียรติร่วมเวทีในการเสวนา อาทิ ดร.วิจารณ์ สิมาฉายา รองปลัด ทส. ดร.รุ่งวรรณ ภูริเดช รองเลขานุการ สพ. ดร.ณัฐริกา วาญภาพ ผู้อำนวยการสำนักยุทธศาสตร์องค์กรบริหารจัดการก้าชเรือนกระเจก (องค์กรมหาชน) และ ดร.คาร์สเทน ชัค รองผู้อำนวยการ BMU และมีผู้เข้าร่วมการประชุม ซึ่งเป็นผู้แทนจาก BMU ผู้แทนจาก ทส. ผู้แทนจากกระทรวงต่างๆ ผู้แทนจากสถาบันการศึกษา สถาบันวิจัย และภาคเอกชนต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งสิ้นประมาณ ๑๒๐ ท่าน

๒.๓ ที่ประชุมได้มีการเสวนาแลกเปลี่ยนแนวคิด แนวทางการดำเนินงาน และประสบการณ์ในหัวข้อต่างๆ จำนวน ๑๑ หัวข้อ ดังนี้

(๑) **กรอบนโยบายและยุทธศาสตร์ในการจัดการสำหรับเศรษฐกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและการบอนต์ในประเทศไทย**

(๑.๑) **ยุทธศาสตร์การเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Growth)**

- แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๑ (พ.ศ. ๒๕๕๕ – ๒๕๕๘) มุ่งเน้นการเติบโตแบบสมดุล (Balanced Growth) และ Green GDP ซึ่งวัดการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจควบคู่กับสิ่งแวดล้อม โดยเป็นค่า GDP ที่หักลบมูลค่าความเสียหายของทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม

- แผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๕๕ – ๒๕๕๘

กำหนดวิสัยทัศน์ไว้ว่า “ประเทศไทยมีการพัฒนาอย่างเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ด้วยการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่เป็นธรรม สมดุล มีประสิทธิผล และมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน เพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีให้กับประชาชน”

- ประเทศไทยอยู่ระหว่างการจัดทำ (ร่าง) ยุทธศาสตร์การเติบโต

ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๕๗ – ๒๕๖๑ ซึ่งประกอบด้วย ๔ ยุทธศาสตร์หลัก ได้แก่ ยุทธศาสตร์

ที่ ๑ การส่งเสริมการผลิตและการบริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การส่งเสริมการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การบริหารจัดการทุนทางทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และยุทธศาสตร์ที่ ๔ การสร้างสังคมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

(๑.๒) แผนแม่บทรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทย

- ประเทศไทยอยู่ระหว่างการจัดทำ (ร่าง) แผนแม่บทรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. ๒๕๕๖ – ๒๕๘๗ ซึ่ง (ร่าง) แผนแม่บทฯ ได้กำหนดวิสัยทัศน์ไว้ว่า “ประเทศไทยมีภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และมีการเติบโตที่ปล่อยคาร์บอนต่ำตามแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืน”

(๒) ยุทธศาสตร์ด้านสภาพภูมิอากาศและcarbonต่ำของสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

เยอรมนี : กรอบนโยบายด้านพลังงาน (Energiewende)

สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนีอยู่ระหว่างการเปลี่ยนผ่านนโยบายพลังงานรูปแบบใหม่ที่เรียกว่า Energiewende ซึ่งเป็นการดำเนินความยั่งยืนของเศรษฐกิจภายในประเทศโดยการใช้พลังงานทดแทน การใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ และการใช้การพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยจะยกเลิกการใช้พลังงานนิวเคลียร์ และพลังงานที่ไม่ใช่พลังงานทดแทน

(๓) พลังงานทดแทนและการอนุรักษ์พลังงาน

(๓.๑) นโยบายพลังงานและกลไกสนับสนุนของประเทศไทย

- ยุทธศาสตร์ประเทศไทย (Country Strategy) ยุทธศาสตร์การเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Growth) กำหนดเป้าหมายให้มีการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคพลังงานให้ต่ำกว่า ๔ ตัน/คน/ปี โดยมุ่งเน้นเรื่องของพลังงานทดแทนและการอนุรักษ์พลังงาน

- แผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก พ.ศ. ๒๕๕๙ – ๒๕๖๔ กำหนดเป้าหมายให้มีสัดส่วนการใช้พลังงานทดแทนต่อการใช้พลังงานทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๒๕ ภายใน ๑๐ ปี (ภายใต้ปี พ.ศ. ๒๕๖๔)

- แผนอนุรักษ์พลังงาน ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๙ – ๒๕๗๙) กำหนดเป้าหมายที่จะลดความเข้มของการใช้พลังงานลง ร้อยละ ๒๕ ใน ๒๐ ปี โดยต้องประหยัดพลังงาน ๓๓,๒๐๐ ktoe ภายในปี พ.ศ. ๒๕๗๙

(๓.๒) กลไกสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านนโยบายพลังงานมาใช้พลังงานทดแทนและการอนุรักษ์พลังงานของสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

- สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนีมุ่งให้ประชาชนใช้พลังงานอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและเกิดประสิทธิภาพสูงสุด มีการผลักดันเรื่องพลังงานทดแทนอย่างจริงจัง

/ โดยการบังคับ ...

โดยการบังคับใช้กฎหมาย Renewable Energy Sources Act (EEG) เพื่อกำหนดเป้าหมายและแนวทางในการเพิ่มการใช้พลังงานทดแทนในการผลิตกระแสไฟฟ้า รวมทั้งส่งเสริมให้มีการลงทุนผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนในรูปแบบการผลิตพลังงานที่หลากหลาย เช่น การใช้พลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานน้ำ พลังงานเชื้อเพลิงชีวภาพ และพลังงานลม

(๔) การปกป้องสภาพภูมิอากาศโลกและสังคมคาร์บอนต่อ

ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Conference of Parties: COP) ครั้งที่ ๑๖ หรือ COP ๑๖ เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๕๓ ที่เมืองแคนคุน ประเทศเม็กซิโก ที่ประชุมได้มีมติรับรองขุดเอกสารที่เรียกว่า ข้อตกลงแคนคุน (Cancun Agreement) ทำให้มีความชัดเจนในการดำเนินการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของโลก ในประเด็นต่างๆ ดังนี้

(๔.๑) การควบคุมอุณหภูมิโลก

- กำหนดเป้าหมายควบคุมอุณหภูมิโลกที่เพิ่มขึ้นให้อยู่ในระดับต่ำกว่า ๒ องศาเซลเซียส ภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๓

- กระตุ้นประเทศไทยกำลังพัฒนาให้เข้าร่วมโครงการ Nationally Appropriate Mitigation Actions (NAMAs) เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยได้รับการสนับสนุนทางการเงินและการดำเนินการจากประเทศที่พัฒนาแล้ว

- กระตุ้นให้ประเทศไทยกำลังพัฒนาได้จัดทำยุทธศาสตร์หรือแผนการพัฒนาสู่สังคมคาร์บอนต่อ (Low Carbon Society) ในบริบทของการพัฒนาที่ยั่งยืน

(๔.๒) การสนับสนุนทางด้านการเงิน

- จัดตั้งกองทุน Green Climate Fund (GCF) เพื่อเป็นหน่วยปฏิบัติของกลไกการเงินภายใต้อุปถัมภะประชาธิรัฐต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (United Nations Framework Convention on Climate Change: UNFCCC) เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของประเทศไทยกำลังพัฒนา

- ดำเนินการตามข้อตกลงโคเปนเฮเกน (Copenhagen Accord) ซึ่งได้จากการประชุม COP ๑๕ ที่เมืองโคเปนเฮเกน ประเทศเดนมาร์ก เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๕๒ โดยแบ่งการสนับสนุนทางการเงินเพื่อใช้แก้ปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในประเทศไทยกำลังพัฒนา เป็น ๒ ช่วง คือ ช่วงที่ ๑ Fast-start finance (พ.ศ. ๒๕๕๓-๒๕๕๕) ประเทศไทยพัฒนาแล้วให้การสนับสนุนทางการเงินสำหรับประเทศไทยกำลังพัฒนา จำนวน ๓๐,๐๐๐ ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ และช่วงที่ ๒ Long-term finance ประเทศไทยพัฒนาแล้วจะระดมความช่วยเหลือทางการเงินและยกระดับความช่วยเหลือขึ้นทุกปี เพื่อนำไปสู่ทุนให้ได้ ๑๐๐,๐๐๐ ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐต่อปี ภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๓

(๕) การใช้เครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์เพื่อการจัดการสิ่งแวดล้อม

สหพันธ์สาธารณะรัฐเยอรมนีได้นำหลักการผู้ก่อมาลพิษเป็นผู้จ่าย (Polluter Pays Principle: PPP) มาใช้ในการจัดการสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะการจัดการน้ำได้มีการทำคนโดยบาน การเก็บภาษีในเรื่องการจัดการน้ำเสียของภาคส่วนต่างๆ ทั้งภาครัฐบาลและภาคเอกชนกรรม

(๖) ระบบเศรษฐกิจแบบครบวงจร (Circular Economy) และการจัดการขยะมูลฝอย

(๖.๑) กรอบนโยบายการจัดการขยะมูลฝอยของประเทศไทย

- เป้าหมายระดับประเทศ คือ อัตราการนำขยะมูลฝอยมาใช้ประโยชน์ด้วยหลัก 3R ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๐ ของปริมาณขยะมูลฝอยทั่วประเทศ ภายในปี พ.ศ. ๒๕๕๙
- หลัก 3R ประกอบด้วย การลดปริมาณขยะมูลฝอย (Reduce)
การใช้ซ้ำ (Reuse) และการนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle)

(๖.๒) กรุงเทพมหานครกับการจัดการขยะมูลฝอยอย่างยั่งยืน

- แผนพัฒนากรุงเทพมหานครระยะ ๑๒ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๑-๒๕๖๓)
“กรุงเทพฯ มหานครแห่งความน่าอยู่อย่างยั่งยืน” ได้กำหนดยุทธศาสตร์พัฒนากรุงเทพฯ ให้เป็นมหานครแห่งสิ่งแวดล้อม (Green Bangkok) โดยนำหลัก 3R มาใช้ในการจัดการขยะมูลฝอย

(๖.๓) ระบบเศรษฐกิจแบบครบวงจรและการจัดการขยะมูลฝอยของสหพันธ์สาธารณะรัฐเยอรมนี

- ข้อมูลในปี พ.ศ. ๒๕๕๓ พบว่า มีประชากรมากกว่า ๒๐๐,๐๐๐ คน ประกอบอาชีพเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอย โดยคิดเป็นมูลค่าประมาณ ๔๐,๐๐๐ ล้านบาทต่อปี
- การบังคับใช้กฎหมายเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอย เช่น การคัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นกำเนิด การแยกเก็บขยะมูลฝอยและแยกขยะมูลฝอยหลังการเก็บ การนำขยะมูลฝอยกลับมาใช้ใหม่ การนำขยะมูลฝอยไปเป็นเชื้อเพลิงในกระบวนการการแปรรูปเป็นพลังงาน

(๗) บทบาทของภาคเอกชนกับการจัดการของเสียในภาคอุตสาหกรรม

ตัวอย่างของบริษัทเอกชนที่มีบทบาทต่อการจัดการของเสียในภาคอุตสาหกรรมของประเทศไทย เช่น บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจปีโตรเคมีครบวงจร โดยเน้นการดำเนินธุรกิจที่เป็นมิตรต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อม ภายใต้เขตอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Industrial Zone: EIZ) บริษัท รีไซเคิลเอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ให้บริการบำบัดสารเคมีใช้แล้วด้วยวิธีการนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) และปรับปรุงคุณภาพผลิตภัณฑ์ ซึ่งเป็นทางเลือกที่ดีกว่าให้แก่ภาคอุตสาหกรรมโดยใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยและไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

(๙) การป้องกันและการบริหารความเสี่ยงในภาระน้ำท่วม

(๙.๑) การป้องกันและการจัดการน้ำท่วมของประเทศไทย

- การบริหารจัดการน้ำและอุทกภัยใช้หลักการ 2P2R คือ

P: Prevention (การป้องกัน) P: Preparation (การเตรียมพร้อม) R: Response (การรับมือ) และ R: Recovery (การฟื้นฟูเยียวยา) ซึ่งการดำเนินงานอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของคณะกรรมการนโยบายน้ำและอุทกภัยแห่งชาติ (กนอช.) ซึ่งมีนายกรัฐมนตรีเป็นประธานกรรมการ คณะกรรมการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัย (กบอ.) ซึ่งมี ดร. ปลดประลักษณ์ สุรัสวดี รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานกรรมการ รวมทั้ง มีการจัดตั้งสำนักงานนโยบายและบริหารจัดการน้ำและอุทกภัยแห่งชาติ (สบอช.) ทำหน้าที่เป็นสำนักงานเลขานุการของ กนอช. และ กบอ.

(๙.๒) การปรับตัวสู่การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการจัดการน้ำท่วมของสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

- ยุทธศาสตร์การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ของสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนีได้มีการประกาศใช้เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๕๑ โดยมีเป้าหมายเพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมทั้งเพิ่มขีดความสามารถในการปรับตัวทั้งในด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และระบบเศรษฐกิจ

- สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนีได้บัญญัติกฎหมายการควบคุม

ภาระน้ำท่วมขึ้นเป็นการเฉพาะ กฎหมายดังกล่าวกำหนดให้มีการประเมินความเสี่ยงและประเมินความเสี่ยหายนายของภาระน้ำท่วมที่อาจจะเกิดขึ้นของพื้นที่ราบน้ำท่วมถึงในบริเวณต่างๆ นอกจากนี้ ยังกำหนดให้มีการประเมินความเสี่ยงจากภาระน้ำท่วมระยะยาวใน ๑๐๐ ปีข้างหน้า เพื่อให้สามารถหาแนวทางในการป้องกันล่วงหน้า เพื่อไม่ให้เกิดความเสี่ยหายน้ำขึ้นในอนาคต

- องค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (German International Cooperation: GIZ) ได้ให้การสนับสนุนประเทศไทยดำเนินการ “โครงการส่งเสริมการจัดการน้ำในภาระวิกฤตโดยการรักษาระบบนิเวศในพื้นที่ลุ่มน้ำ” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาขีดความสามารถ

ในการป้องกันภัยพิบัติทางน้ำ อันได้แก่ อุทกภัย และภัยแล้งในพื้นที่ลุ่มน้ำของประเทศไทย พื้นที่ดำเนินโครงการประกอบด้วยพื้นที่นำร่อง จำนวน ๒ แห่ง คือ ลุ่มน้ำซีนาคาดตะวันออกเฉียงเหนือ และลุ่มน้ำท่าดีในจังหวัดนครศรีธรรมราช

(๙) ความร่วมมือระหว่างประเทศเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและการบอนเด็ต

การพัฒนาเศรษฐกิจเพื่อมุ่งสู่เศรษฐกิจที่มิตรกับสิ่งแวดล้อมและการบอนต่อ
มีองค์กรระหว่างประเทศให้การสนับสนุนและร่วมดำเนินการเป็นจำนวนมาก อาทิ

(๙.๑) โครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ (United Nations Development
Programme: UNDP)

(๙.๒) โครงการสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ (United Nations Environment
Programme: UNEP)

(๙.๓) สถาบัน GGGI (Global Green Growth Institute)

(๙.๔) ธนาคารโลก (World Bank)

(๙.๕) องค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา (Organization
for Economic Co-operation and Development: OECD)

(๙.๖) องค์การแรงงานระหว่างประเทศ (International Labour Organization:
ILO)

(๙.๗) องค์การพัฒนาอุตสาหกรรมแห่งสหประชาชาติ (United Nations
Industrial Development Organization: UNIDO)

(๙.๘) สถาบันวิจัยและฝึกอบรมแห่งสหประชาชาติ (United Nations
Institute for Training and Research: UNITAR)

(๑๐) การสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาแบบcarbon footprint ของเศรษฐกิจ
ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

บทบาทของ UNEP ในการสนับสนุนให้เกิดเศรษฐกิจที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
หรือ เศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) มีดังนี้

(๑๐.๑) “Green economy” กำลังเป็นกระแสที่หลายองค์กรทั่วโลก
กำลังกล่าวถึง ซึ่งเป็นผลมาจากการผลักดันขององค์กรสหประชาชาติ (โดย UNEP) ที่ได้กำหนดเรื่อง
“เศรษฐกิจสีเขียวภายใต้บริบทการพัฒนาที่ยั่งยืนและการจัดความยากจน” เป็นวาระหลักเรื่องหนึ่ง
ในการประชุมสหประชาชาติว่าด้วยการพัฒนาที่ยั่งยืน ค.ศ. ๒๐๑๒ (United Nations Conference on
Sustainable: UNCSD) หรือที่เรียกว่า การประชุม Rio+20 ซึ่งจัดขึ้นเมื่อเดือนมิถุนายน ๒๕๕๕ ณ นครริโอ
เดอ จาเนโร สหพันธ์สาธารณรัฐบราซิล

(๑๐.๒) UNEP มีความเห็นว่าจำเป็นต้องมีการปรับเปลี่ยนแนวคิดและ
รูปแบบการพัฒนาเศรษฐกิจที่เป็นอยู่ในปัจจุบัน ไม่ให้สร้างผลกระทบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม
โดยปรับแก้ระบบเศรษฐกิจในปัจจุบันให้เป็นไปในทิศทางที่มุ่งสู่เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนมากขึ้น

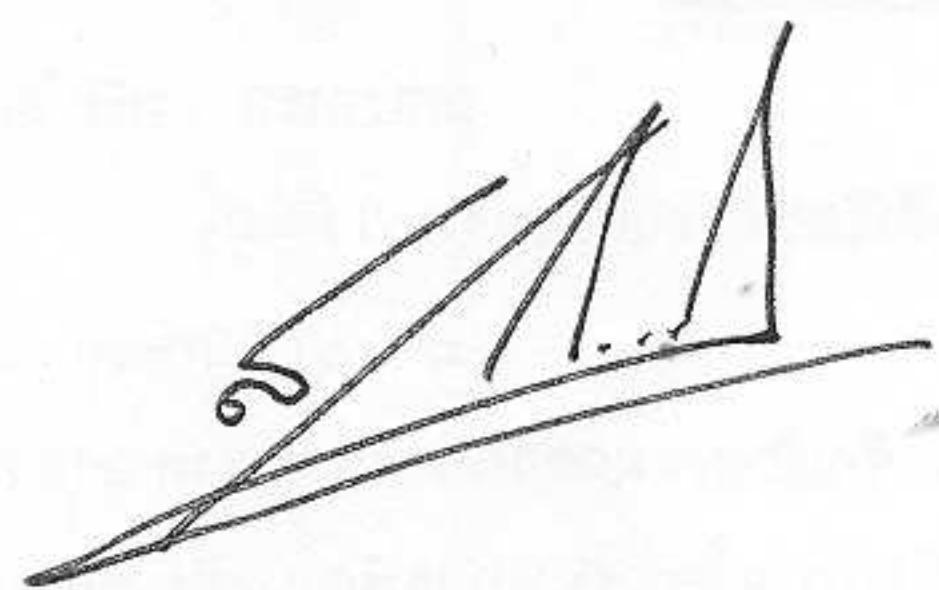
(๑๐.๓) UNEP ได้ให้นิยามความหมายของ Green economy อย่างกว้าง
ให้ว่าเป็น “ระบบเศรษฐกิจที่นำไปสู่การยกระดับคุณภาพชีวิตในระยะยาว เพิ่มความเป็นธรรมทางสังคม
และสามารถลดความเสี่ยงทางด้านสิ่งแวดล้อม ความเสื่อมโทรมของระบบนิเวศได้” อย่างไรก็ตาม
Green economy ยังเป็นแนวคิดที่มีข้อถกเถียงตัวแย้งอีกมาก และผลจากการประชุม Rio+20 ยังไม่มี
ข้อสรุปเกี่ยวกับความหมายและคุณลักษณะที่ชัดเจนซึ่งเป็นที่ยอมรับในระดับสากล โดยประเทศต่างๆ
ยังคงมีแนวคิดเกี่ยวกับ Green economy ที่แตกต่างกัน เช่น ประเทศไทยใช้คำว่า “Sufficiency Economy”
(เศรษฐกิจพอเพียง) สาธารณรัฐโบลิเวียใช้คำว่า “Vivir Bien” (ความอยู่ดี หรือ มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดี)
สาธารณรัฐประชาชนจีนใช้คำว่า “Ecological Civilization” (การพัฒนาเพื่อมุ่งสู่การสร้างอารยธรรมเชิงนิเวศ)
แต่ทั้งนี้ ที่ประชุมได้เห็นชอบร่วมกันว่า Green economy เป็นเครื่องมือหนึ่งในการบรรลุการพัฒนาที่ยั่งยืน

(๑๐.๔) UNEP ได้ร่วมกับ GIZ และ BMU ในการให้ความช่วยเหลือประเทศ
ต่างๆ ทั่วโลก เพื่อมุ่งพัฒนาเศรษฐกิจไปสู่ Green Economy

(๑) สรุปการประชุมและการพัฒนาความร่วมมือในอนาคต

ดร.วิจารณ์ สิมาฉายา รองปลัด ทส. และ ดร.คาร์สเทิน ชาค รองผู้อำนวยการ
นโยบายยุโรปและสิ่งแวดล้อมระหว่างประเทศ BMU ได้ร่วมกันกล่าวปิดการประชุม ซึ่งภายในห้องจาก
เสริจลิ้นการประชุมแล้ว ทส. โดย สพ. และ BMU จะได้มีการหารือร่วมกันเพื่อนำไปสู่การพัฒนาความร่วมมือ
ระหว่างทั้งสองประเทศในประเด็นต่างๆ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบสรุปสารสำคัญของการประชุม



(นายสุรศิริ พานุจนกุญชร)

ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและสารสนเทศ

①

๒๗๐๖๖

(นายรัชฎา สุริกุล ณ อุรยา)

รองอธิบดีกรมป่าไม้

๙๗๐๖๖

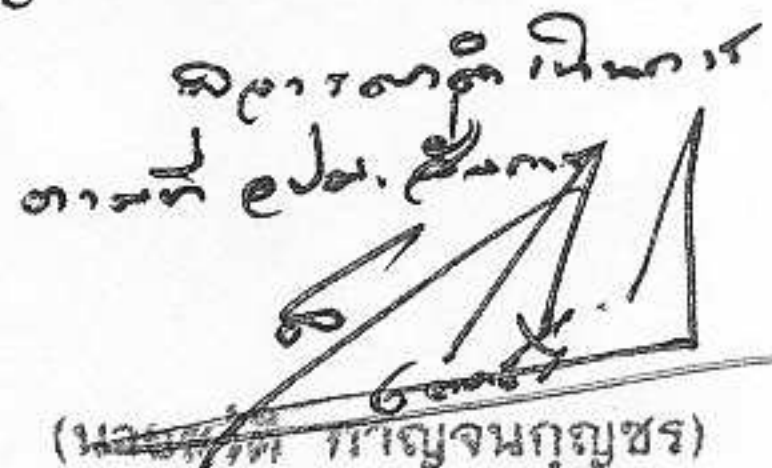
(นายนฤทธิ์ ฤทธิ์มนัสวัฒน์)
อธิบดีกรมป่าไม้

๙๗๐๖๖
๑๗๐๖๖

(นางสาวสุกัญญา บุญสุวรรณ์) ๙๗๐๖๖

ผู้อำนวยการสำนักวางแผนและประเมินผล

๙๗๐๖๖



(นายสุรศิริ พานุจนกุญชร)

ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและสารสนเทศ