



ฝ่ายแผนงานและสารสนเทศ
 เลขที่รับ ๕๐๕
 วันที่รับ 8 ต.ค. 2556
 เวลา ๑๑.๐๕ น.

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๓
 สาขาแพร่
 เลขที่รับ ๑๕๖๑๔
 วันที่ ๒๗ ต.ค. ๒๕๕๖
 เวลา ๑๕.๓๕ น.

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักแผนงานและสารสนเทศ ส่วนติดตามและประเมินผล โทร. ๐ ๒๕๖๑ ๔๒๙๒ ต่อ ๕๖๓๒

ที่ ทส ๑๖๐๓.๕๓/ ๑ ๓๓๐๘

วันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๕๖

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

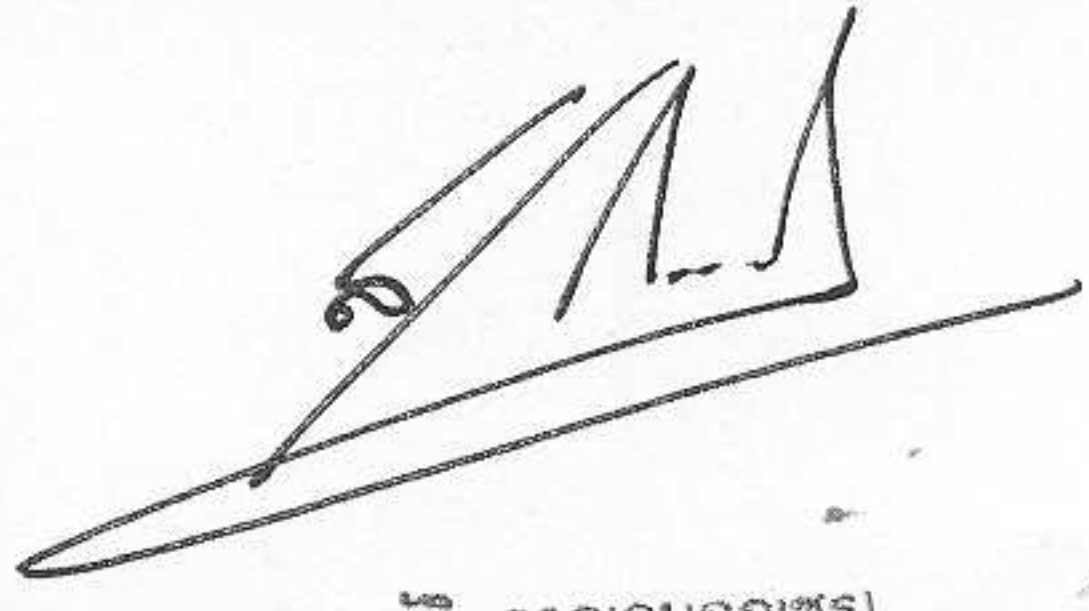
หน้าห้อง ผอ.สอ.ป.ที่ ๓
 สาขาแพร่
 เลขที่รับ ๕๕๗
 วันที่ ๑๙ ต.ค. ๒๕๕๖
 เวลา ๑๗.๕๐ น.

- เรียน รองอธิบดีกรมป่าไม้ทุกท่าน
 ผู้ตรวจราชการกรมป่าไม้ทุกท่าน
 ผู้อำนวยการสำนักทุกสำนัก
 ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ ที่ ๑-๑๓
 ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้สาขาทุกสาขา
 ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร
 หัวหน้ากลุ่มตรวจสอบภายใน

สำนักแผนงานและสารสนเทศขอส่งสำเนาหนังสือสำนักแผนงานและสารสนเทศ ที่ ทส ๑๖๐๓.๕๓/๓๑๖๔ ลงวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๕๖ เรื่อง สรุปสาระสำคัญของการประชุมเชิงวิชาการ Thai-German Dialogue on Green and Low Carbon Economy เรียนมาเพื่อโปรดทราบ

สำเนา

- ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
- ฝ่ายการเงินและบัญชี
- ฝ่ายพัสดุ
- ฝ่ายแผนงานและสารสนเทศ



(นายสุรติ กาญจนกฤษ) ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและสารสนเทศ

๘

- ๗ ต.ค. ๒๕๕๖

รับ ผอ. สอ. ทพ. ที่ ๓ สาขาแพร่
 - เพื่อไปรายงาน
 - สรุปสาระสำคัญของประชุมเชิงวิชาการ
 ไทย-เยอรมัน ด้านเศรษฐกิจ ไร้อากาศ
 การเพิ่มพื้นที่สีเขียว ป่าไม้
 - เนื้อหา สืบค้น เว็บไซต์ สำนัก M แพร่ ๕๗๖



(นายนิทรศักดิ์ เวชรวิชัย)

(นายวิบูลย์ ไตหนึ่ง)
 เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

(นายเจษฎา พนธธา)

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ ทำหน้าที่

ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๓ สาขาแพร่
 (นายศฤงคาร ไชยเจริญ)
 เจ้าพนักงานป่าไม้อาวุโส

นักวิชาการในตำแหน่งผู้อำนวยการส่วนอำนาจการ



บันทึกข้อความ

ห้องรองอธิบดีกรมป่าไม้
 (นายรัชฎา สุริยกุล ณ อยุธยา)
 เลขรับ... ๗๑๖๓
 วันที่... ๒๗ ก.ย. ๒๕๕๖
 เวลา.....

ส่วนราชการ สำนักแผนงานและสารสนเทศ ส่วนติดตามและประเมินผล โทร. ๕๖๓๒
 ที่ ทส ๑๖๐๓.๕๓/ ๓๑๖๔ วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๕๖

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

เรียน อธิบดีกรมป่าไม้

ห้องอธิบดีกรมป่าไม้
 เลขที่รับ... ๕๙๐๗
 วันที่รับ ๒๗ ก.ย. ๒๕๕๖
 เวลา... ๑๗.๓๕

๑. เรื่องเดิม

๑.๑ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้มีหนังสือที่ ทส ๑๐๐๕.๕/ว ๙๙๙๑ ลงวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๕๖ เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมเชิงวิชาการ Thai-German Dialogue on Green and Low Carbon Economy เชิญอธิบดีกรมป่าไม้หรือผู้แทนเข้าร่วมการประชุม ในวันที่ ๑๑-๑๒ กันยายน ๒๕๕๖ ณ โรงแรมพูลแมน บางกอก ดิงเพาเวอร์ กรุงเทพมหานคร

๑.๒ นายประยุทธ์ หล่อสุวรรณศิริ รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมป่าไม้ได้โปรดมีบันทึกสั่งการลงวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๕๖ ท้ายหนังสือในข้อ ๑.๑ ความว่า “สผ. มอบ ผอ.สผ. เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม” และสำนักแผนงานและสารสนเทศได้มอบนางสาวช่อแพร ทินพรรณ นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ และนางยุวดี ดิงามเลิศ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ ส่วนติดตามและประเมินผล สำนักแผนงานและสารสนเทศ เข้าร่วมประชุมแทน

๒. ข้อเท็จจริง

สำนักแผนงานและสารสนเทศได้รับแจ้งจากข้าราชการที่ได้รับมอบหมายในข้อ ๑.๒ ว่าได้เข้าร่วมการประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ที่กำหนดไว้แล้ว การประชุมดังกล่าวมี นายโชติ ตราชู ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดร.อิงโก ชิงเคิลมันน์ อุปทูตแห่งสถานเอกอัครราชทูตเยอรมนี และ ดร.คาร์สเทิน ชัค รองผู้อำนวยการนโยบายยุโรปและสิ่งแวดล้อมระหว่างประเทศ กระทรวงสิ่งแวดล้อม คุ้มครองธรรมชาติและความปลอดภัยทางปรมาณูแห่งสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี (Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety: BMU) ร่วมกันกล่าวเปิดการประชุม โดยมีสรุปสาระสำคัญของการประชุม ดังนี้

๒.๑ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) ของประเทศไทย และกระทรวงสิ่งแวดล้อม คุ้มครองธรรมชาติและความปลอดภัยทางปรมาณูแห่งสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี (BMU) ได้เห็นชอบให้มีความร่วมมือด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมระหว่างทั้งสองกระทรวง โดยกำหนดกรอบความร่วมมือและรูปแบบของความร่วมมือในลักษณะของ Strategic Dialogue ซึ่งเป็นการประชุม

/ วิชาการ ...

วิชาการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ซึ่งกันและกันระหว่างทั้งสองประเทศ ทั้งด้านนโยบาย วิชาการ การแลกเปลี่ยน ประสบการณ์ และอื่นๆ ภายใต้ประเด็นที่สนใจที่ทั้งสองกระทรวงเห็นชอบร่วมกัน โดยแต่ละประเทศ จะสลับกันเป็นเจ้าภาพจัดการประชุม

๒.๒ สำหรับในปีนี้ ประเทศไทยได้รับเกียรติให้เป็นเจ้าภาพจัดการประชุม ดังนั้น สผ. ในฐานะหน่วยประสานงานกลาง (Focal Point) ของกรอบความร่วมมือด้านทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมระหว่างทั้งสองกระทรวง จึงได้จัดการประชุมเชิงวิชาการ ไทย-เยอรมัน เรื่อง **เศรษฐกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและคาร์บอนต่ำ (Thai-German Dialogue on Green and Low Carbon Economy)** ในระหว่างวันที่ ๑๑-๑๒ กันยายน ๒๕๕๖ ในลักษณะของการเสวนาแลกเปลี่ยนแนวคิดเชิงนโยบาย แนวทางการดำเนินงานและประสบการณ์ระหว่างผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของประเทศไทยและ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี โดยมีวิทยากรผู้ทรงเกียรติร่วมเวทีในการเสวนา อาทิ ดร.วิจารณ์ สิมาฉายา รองปลัด ทส. ดร.รวิวรรณ ภูริเดช รองเลขาธิการ สผ. ดร.ณัฐริกา วายุภาพ ผู้อำนวยการสำนักยุทธศาสตร์ องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) และ ดร.คาร์สเทิน ชัค รองผู้อำนวยการ BMU และมีผู้เข้าร่วมการประชุม ซึ่งเป็นผู้แทนจาก BMU ผู้แทนจาก ทส. ผู้แทนจากกระทรวงต่างๆ ผู้แทนจาก สถาบันการศึกษา สถาบันวิจัย และภาคเอกชนต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งสิ้นประมาณ ๑๒๐ ท่าน

๒.๓ ที่ประชุมได้มีการเสวนาแลกเปลี่ยนแนวคิด แนวทางการดำเนินงาน และ ประสบการณ์ในหัวข้อต่างๆ จำนวน ๑๑ หัวข้อ ดังนี้

(๑) กรอบนโยบายและยุทธศาสตร์ในการจัดการสำหรับเศรษฐกิจที่เป็นมิตร ต่อสิ่งแวดล้อมและคาร์บอนต่ำในประเทศไทย

(๑.๑) ยุทธศาสตร์การเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Growth)

- แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๑ (พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๕๙) มุ่งเน้นการเติบโตแบบสมดุล (Balanced Growth) และ Green GDP ซึ่งวัดการเจริญเติบโต ทางเศรษฐกิจควบคู่กับสิ่งแวดล้อม โดยเป็นค่า GDP ที่หักลบมูลค่าความเสียหายของทรัพยากรและ สิ่งแวดล้อม

- แผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๕๙ กำหนดวิสัยทัศน์ไว้ว่า “ประเทศไทยมีการพัฒนาอย่างเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ด้วยการจัดการทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่เป็นธรรม สมดุล มีประสิทธิภาพ และมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน เพื่อเสริมสร้าง คุณภาพชีวิตที่ดีให้กับประชาชน”

- 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 - ๒๕๙๓ ซึ่ง (ร่าง) แผนแม่บทฯ ได้กำหนดวิสัยทัศน์ไว้ว่า “ประเทศไทยมีภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และมีการเติบโตที่ปล่อยคาร์บอนต่ำตามแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืน”

(๒) ยุทธศาสตร์ด้านสภาพภูมิอากาศและคาร์บอนต่ำของสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี : กรอบนโยบายด้านพลังงาน (Energiewende)

สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนีอยู่ระหว่างการเปลี่ยนผ่านนโยบายพลังงานรูปแบบใหม่ที่เรียกว่า Energiewende ซึ่งเป็นการดำรงความยั่งยืนของเศรษฐกิจภายในประเทศโดยการใช้พลังงานทดแทน การใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ และการใช้การพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยจะยกเลิกการใช้พลังงานนิวเคลียร์ และพลังงานที่ไม่ใช่พลังงานทดแทน

(๓) พลังงานทดแทนและการอนุรักษ์พลังงาน

(๓.๑) นโยบายพลังงานและกลไกสนับสนุนของประเทศไทย

- ยุทธศาสตร์ประเทศ (Country Strategy) ยุทธศาสตร์การเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Growth) กำหนดเป้าหมายให้มีการลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคพลังงานให้ต่ำกว่า ๔ ตัน/คน/ปี โดยมุ่งเน้นเรื่องของพลังงานทดแทนและการอนุรักษ์พลังงาน

- แผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก พ.ศ. ๒๕๕๕-๒๕๖๔ กำหนดเป้าหมายให้มีสัดส่วนการใช้พลังงานทดแทนต่อการใช้พลังงานทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๒๕ ภายใน ๑๐ ปี (ภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๔)

- แผนอนุรักษ์พลังงาน ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๔ - ๒๕๗๓) กำหนดเป้าหมายที่จะลดความเข้มของการใช้พลังงานลง ร้อยละ ๒๕ ใน ๒๐ ปี โดยต้องประหยัดพลังงาน ๓๘,๒๐๐ ktoe ภายในปี พ.ศ. ๒๕๗๓

(๓.๒) กลไกสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านนโยบายพลังงานมาใช้พลังงานทดแทนและการอนุรักษ์พลังงานของสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

- สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนีมุ่งให้ประชาชนใช้พลังงานอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและเกิดประสิทธิภาพสูงสุด มีการผลักดันเรื่องพลังงานทดแทนอย่างจริงจัง

/ โดยการบังคับ ...

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

(๔) การปกป้องสภาพภูมิอากาศโลกและสังคมคาร์บอนต่ำ

ผลจากการประชุมสมัชชาประเทศภาคีอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Conference of Parties: COP) ครั้งที่ ๑๖ หรือ COP 16 เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๕๓ ที่เมืองแคนคูน ประเทศเม็กซิโก ที่ประชุมได้มีมติรับรองชุดเอกสารที่เรียกว่า ข้อตกลงแคนคูน (Cancun Agreement) ทำให้มีความชัดเจนในการดำเนินการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของโลก ในประเด็นต่างๆ ดังนี้

(๔.๑) การควบคุมอุณหภูมิโลก

- กำหนดเป้าหมายควบคุมอุณหภูมิโลกที่เพิ่มขึ้นให้อยู่ในระดับต่ำกว่า ๒ องศาเซลเซียส ภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๓
- กระตุ้นประเทศกำลังพัฒนาให้เข้าร่วมโครงการ Nationally Appropriate Mitigation Actions (NAMAs) เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยได้รับการสนับสนุนทางการเงินและการดำเนินการจากประเทศที่พัฒนาแล้ว
- กระตุ้นให้ประเทศกำลังพัฒนาได้จัดทำยุทธศาสตร์หรือแผนการพัฒนาสู่สังคมคาร์บอนต่ำ (Low Carbon Society) ในบริบทของการพัฒนาที่ยั่งยืน

(๔.๒) การสนับสนุนทางการเงิน

- จัดตั้งกองทุน Green Climate Fund (GCF) เพื่อเป็นหน่วยปฏิบัติของกลไกการเงินภายใต้อนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (United Nations Framework Convention on Climate Change: UNFCCC) เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของประเทศกำลังพัฒนา
- ดำเนินการตามข้อตกลงโคเปนเฮเกน (Copenhagen Accord) ซึ่งได้จากการประชุม COP 15 ที่เมืองโคเปนเฮเกน ประเทศเดนมาร์ก เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๕๒ โดยแบ่งการสนับสนุนทางการเงินเพื่อใช้แก้ปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในประเทศกำลังพัฒนา เป็น ๒ ช่วง คือ ช่วงที่ ๑ Fast-start finance (พ.ศ. ๒๕๕๓-๒๕๕๕) ประเทศพัฒนาแล้วให้การสนับสนุนทางการเงินสำหรับประเทศกำลังพัฒนา จำนวน ๓๐,๐๐๐ ล้านดอลลาร์สหรัฐ และช่วงที่ ๒ Long-term finance ประเทศพัฒนาแล้วจะระดมความช่วยเหลือทางการเงินและยกระดับความช่วยเหลือขึ้นทุกปี เพื่อนำไปสู่ทุนให้ได้ ๑๐๐,๐๐๐ ล้านดอลลาร์สหรัฐต่อปี ภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๓

/ (๕) การใช้ ...

(๕) การใช้เครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์เพื่อการจัดการสิ่งแวดล้อม

สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนีได้นำหลักการผู้ก่อมลพิษเป็นผู้จ่าย (Polluter Pays Principle: PPP) มาใช้ในการจัดการสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะการจัดการน้ำได้มีการกำหนดนโยบายการเก็บภาษีในเรื่องการจัดการน้ำเสียของภาคส่วนต่างๆ ทั้งภาคอุตสาหกรรมและภาคเกษตรกรรม

(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. ๒๕๕๒-๒๕๖๓) “กรุงเทพฯ มหานครแห่งความน่าอยู่อย่างยั่งยืน” ได้กำหนดยุทธศาสตร์พัฒนากรุงเทพฯ ให้เป็นมหานครแห่งสิ่งแวดล้อม (Green Bangkok) โดยนำหลัก 3R มาใช้ในการจัดการขยะมูลฝอย

(๖.๓) ระบบเศรษฐกิจแบบครบวงจรและการจัดการขยะมูลฝอยของสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

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

(๗) บทบาทของภาคเอกชนกับการจัดการของเสียในภาคอุตสาหกรรม

ตัวอย่างของบริษัทเอกชนที่มีบทบาทต่อการจัดการของเสียในภาคอุตสาหกรรมของประเทศไทย เช่น บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจปิโตรเคมีครบวงจร โดยเน้นการดำเนินธุรกิจที่เป็นมิตรต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อม ภายในเขตอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Industrial Zone: EIZ) บริษัท ริโซเคิลเอ็นจิเนียริง จำกัด ให้บริการบำบัดสารเคมีใช้แล้วด้วยวิธีการนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) และปรับปรุงคุณภาพผลิตภัณฑ์ ซึ่งเป็นทางเลือกที่ดีกว่าให้แก่ภาคอุตสาหกรรม โดยใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยและไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

(๘) การป้องกันและการบริหารความเสี่ยงในภาวะน้ำท่วม

(๘.๑) การป้องกันและการจัดการน้ำท่วมของประเทศไทย

- การบริหารจัดการน้ำและอุทกภัยใช้หลักการ 2P2R คือ P: Prevention (การป้องกัน) P: Preparation (การเตรียมพร้อม) R: Response (การรับมือ) และ R: Recovery (การฟื้นฟูเยียวยา) ซึ่งการดำเนินงานอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของคณะกรรมการนโยบายน้ำและอุทกภัยแห่งชาติ (กนอช.) ซึ่งมีนายกรัฐมนตรีเป็นประธานกรรมการ คณะกรรมการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัย (กบอ.) ซึ่งมี ดร.ปลอดประสพ สุรัสวดี รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานกรรมการ รวมทั้งมีการจัดตั้งสำนักงานนโยบายและบริหารจัดการน้ำและอุทกภัยแห่งชาติ (สบอช.) ทำหน้าที่เป็นสำนักงานเลขานุการของ กนอช. และ กบอ.

(๘.๒) การปรับตัวสู่การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการจัดการน้ำท่วมของสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

- ยุทธศาสตร์การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนีได้มีการประกาศใช้เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๕๑ โดยมีเป้าหมายเพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมทั้งเพิ่มขีดความสามารถในการปรับตัวทั้งในด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และระบบเศรษฐกิจ

- สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนีได้บัญญัติกฎหมายการควบคุมภาวะน้ำท่วมขึ้นเป็นการเฉพาะ กฎหมายดังกล่าวกำหนดให้มีการประเมินความเสี่ยงและประเมินความเสียหายของภาวะน้ำท่วมที่อาจเกิดขึ้นของพื้นที่ราบน้ำท่วมถึงในบริเวณต่างๆ นอกจากนี้ยังกำหนดให้มีการประเมินความเสี่ยงจากภาวะน้ำท่วมระยะยาวใน ๑๐๐ ปีข้างหน้า เพื่อให้สามารถหาแนวทางในการป้องกันล่วงหน้า เพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายขึ้นในอนาคต

- องค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (German International Cooperation: GIZ) ได้ให้การสนับสนุนประเทศไทยดำเนินการ “โครงการส่งเสริมการจัดการน้ำในภาวะวิกฤตโดยการรักษาระบบนิเวศในพื้นที่ลุ่มน้ำ” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการป้องกันภัยพิบัติทางน้ำ อันได้แก่ อุทกภัย และภัยแล้งในพื้นที่ลุ่มน้ำของประเทศไทย พื้นที่ดำเนินโครงการประกอบด้วยพื้นที่น้ำร่อง จำนวน ๒ แห่ง คือ ลุ่มน้ำชีในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และลุ่มน้ำท่าดีในจังหวัดนครศรีธรรมราช

(๙) ความร่วมมือระหว่างประเทศเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและคาร์บอนต่ำ

/ การพัฒนา ...

การพัฒนาเศรษฐกิจเพื่อมุ่งสู่เศรษฐกิจที่มีมิตรกับสิ่งแวดล้อมและคาร์บอนต่ำ
มีองค์การระหว่างประเทศให้การสนับสนุนและร่วมดำเนินการเป็นจำนวนมาก 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) การสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาแบบคาร์บอนต่ำบนพื้นฐานของเศรษฐกิจที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

บทบาทของ UNEP ในการสนับสนุนให้เกิดเศรษฐกิจที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม หรือ เศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) มีดังนี้

(๑๐.๑) “Green economy” กำลังเป็นกระแสที่หลายองค์การทั่วโลก กำลังกล่าวถึง ซึ่งเป็นผลมาจากการผลักดันขององค์การสหประชาชาติ (โดย UNEP) ที่ได้กำหนดเรื่อง “เศรษฐกิจสีเขียวภายใต้บริบทการพัฒนาที่ยั่งยืนและการขจัดความยากจน” 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 มีความเห็นว่าจำเป็นต้องมีการปรับเปลี่ยนแนวคิดและรูปแบบการพัฒนาเศรษฐกิจที่เป็นอยู่ในปัจจุบัน ไม่ให้สร้างผลกระทบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม โดยปรับแก้ระบบเศรษฐกิจในปัจจุบันให้เป็นไปในทิศทางที่มุ่งสู่เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนมากขึ้น

/ (๑๐.๓) UNEP ...

(๑๐.๓) UNEP ได้ให้นิยามความหมายของ Green economy อย่างกว้างไว้ว่าเป็น “ระบบเศรษฐกิจที่นำไปสู่การยกระดับคุณภาพชีวิตในระยะยาว เพิ่มความเป็นธรรมทางสังคม และสามารถลดความเสี่ยงทางด้านสิ่งแวดล้อม ความเสื่อมโทรมของระบบนิเวศได้” อย่างไรก็ตาม Green economy ยังเป็นแนวคิดที่มีข้อถกเถียงโต้แย้งอีกมาก และผลจากการประชุม Rio+20 ยังไม่มีข้อสรุปเกี่ยวกับความหมายและคุณลักษณะที่ชัดเจนซึ่งเป็นที่ยอมรับในระดับสากล 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 ในการให้ความช่วยเหลือประเทศต่างๆ ทั่วโลก เพื่อมุ่งพัฒนาเศรษฐกิจไปสู่ Green Economy

(๑๑) สรุปการประชุมและการพัฒนาความร่วมมือในอนาคต

ดร.วิจารณ์ สิมาฉายา รองปลัด ทส. และ ดร.คาร์สเทิน ชัค รองผู้อำนวยการนโยบายยุโรปและสิ่งแวดล้อมระหว่างประเทศ BMU ได้ร่วมกันกล่าวปิดการประชุม ซึ่งภายหลังจากเสร็จสิ้นการประชุมแล้ว ทส. โดย สผ. และ BMU จะได้มีการหารือร่วมกันเพื่อนำไปสู่การพัฒนาความร่วมมือระหว่างทั้งสองประเทศในประเด็นต่างๆ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบสรุปสาระสำคัญของการประชุม

(นายสุรติ กาญจนกฤษ)

ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและสารสนเทศ

- ๑ - ทลป
- ๒ - สำนักข่าวเรือนฤกษ์

(นายรัชฎา สุริยกุล ณ อยุธยา)
รองอธิบดีกรมป่าไม้

(นางนุญชฌา สุทนต์)
อธิบดีกรมป่าไม้

๓

นางสาวสุกัญญา บุญสุวรรณ

(นางสาวสุกัญญา บุญสุวรรณ)

ผู้อำนวยการส่วนติดตามและประเมินผล

นายสุรติ กาญจนกฤษ

(นายสุรติ กาญจนกฤษ)

ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและสารสนเทศ