

รายงานการไปราชการ ประชุม/สัมมนา ศึกษา ฝึกอบรม ปฏิบัติการวิจัย ดูงาน ณ ต่างประเทศ
และการไปปฏิบัติงานในองค์การระหว่างประเทศ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1.1 รายชื่อ

- 1.1.1 **ชื่อ/นามสกุล** นายพงศ์บุญย์ ปองทอง
ตำแหน่ง รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รักษาราชการแทนอธิบดีกรมป่าไม้
หน่วยงาน กรมป่าไม้
- 1.1.2 **ชื่อ/นามสกุล** นายมนตรี อินต๊ะเสน
ตำแหน่ง นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ
หน่วยงาน ส่วนความร่วมมือด้านการป่าไม้ระหว่างประเทศ
สำนักแผนงานและสารสนเทศ กรมป่าไม้
- 1.1.3 **ชื่อ/นามสกุล** นายอภิวัฒน์ เอื้ออารีเลิศ
ตำแหน่ง นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ
หน่วยงาน ส่วนความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้
สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ กรมป่าไม้

1.2 ชื่อเรื่อง/หลักสูตร

(ภาษาไทย) การประชุมสมัชชาภาคีอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ สมัยที่ 14
(CBD COP 14) และการประชุมที่เกี่ยวข้อง

(ภาษาอังกฤษ) Fourteenth meeting of the Conference of the Parties to the Convention
on Biological Diversity

สาขาหลัก ความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้

สาขาย่อย นโยบายการป่าไม้, การใช้ประโยชน์ป่าไม้, การเพิ่มพื้นที่ป่าไม้ การรักษา
ความหลากหลายในป่าไม้ การป่าไม้ในเมือง

สาขาที่เกี่ยวข้อง การเมืองแร่ อุตสาหกรรม การพัฒนาเมือง ผังเมือง

เพื่อ ประชุม/สัมมนา ศึกษา ฝึกอบรม ปฏิบัติงานวิจัย
 ดูงาน ไปปฏิบัติงานในองค์การระหว่างประเทศ

แหล่งผู้ให้ทุน ต้นสังกัด (กรมป่าไม้) / AFoCO

ประเทศที่ไป สาธารณรัฐอาหรับอียิปต์

ระหว่างวันที่ 14 - 22 พฤศจิกายน 2561

- ภายใต้โครงการ -
- แหล่งทุน - งบประมาณกรมป่าไม้
- AFoCO โครงการปรับสภาพพันธุ์พืชที่ใกล้สูญพันธุ์ พืชเฉพาะถิ่น และพืชที่ถูกคุกคามในระบบนิเวศพื้นดินที่ถูกรบกวน ในมาเลเซียและไทย
(Domestication of Endangered, Endemic and Threatened Plant Species in Disturbed Terrestrial Ecosystem in Malaysia and Thailand)
- ของหน่วยงาน กรมป่าไม้

ส่วนที่ 2 บทคัดย่อหรือหรือสรุปย่อของหลักสูตร / เพื่อประโยชน์ในการสืบค้น

การประชุมสมัชชาภาคีอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ สมัยที่ 14 (CBD COP 14) และการประชุมที่เกี่ยวข้อง ระหว่างวันที่ 13-29 พฤศจิกายน 2561 ณ เมืองซาร์ม เอล เซค สาธารณรัฐอาหรับเอมิเรตส์ ซึ่งได้รวมถึงการประชุมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง อาทิเช่น การประชุมระดับสูง (High Level Segment of the Conference) การประชุมคู่ขนาน (Parallel Meetings) และกิจกรรมกลุ่มย่อย (Side Events)

ทั้งนี้การประชุมสมัชชาภาคีอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ เป็นคณะมนตรีประศาสน์การ (Governing Council) ของอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ ซึ่งอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ มีผลบังคับใช้อย่างเป็นทางการเมื่อวันที่ 29 ธันวาคม 2536 โดยปัจจุบันมีสมาชิกทั้งสิ้น 196 ประเทศ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ การใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน การแบ่งปันผลประโยชน์อย่างเท่าเทียมและเป็นธรรมจากการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรความหลากหลายทางชีวภาพ

ปัจจุบันคณะมนตรีประศาสน์การ (Governing Council) ของอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ ได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการอื่นอีก 3 คณะกรรมการ ได้แก่ the Subsidiary Body on Scientific, Technical and Technological Advice (SBSTTA) คณะที่ปรึกษาทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, the Working Group on Article 8(j) (traditional knowledge) and related provisions และ the Subsidiary Body on Implementation (SBI) คณะที่ปรึกษาด้านการดำเนินงานของอนุสัญญาฯ

ส่วนที่ 3 ข้อมูลที่ได้รับจากการไปราชการ ประชุม สัมมนา ศึกษา ฝึกอบรม ปฏิบัติงานวิจัย ดูงาน ต่างประเทศ และการไปปฏิบัติงานในองค์การระหว่างประเทศ

3.1 วัตถุประสงค์

3.1.1 การประชุมระดับสูง (High Level Segment of the Conference)

มีวัตถุประสงค์เพื่อการหารือในระดับนโยบาย ซึ่งการประชุมระดับสูงในครั้งนี้ ได้มีการกำหนดหัวข้ออภิปรายในการผนวกความหลากหลายทางชีวภาพ ในภาคพลังงาน เหมือนแรงแสาธารณูปโภค อุตสาหกรรมและกระบวนการอุตสาหกรรม และด้านสุขภาพ ภายใต้รูปแบบของการพัฒนาที่ยั่งยืน รวมทั้งมีวัตถุประสงค์เพื่อการเสริมสร้างความร่วมมือกับภาคส่วนต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในการกำหนดแนวทางการดำเนินงานใหม่ระดับโลกด้านความหลากหลายทางชีวภาพ ซึ่งจะมีการรับรองในปี 2563

3.1.2 การประชุมสมัชชาภาคีอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ สมัยที่ 14 (CBD COP 14)

มีวัตถุประสงค์ เพื่อเป็นการเริ่มต้นการเจรจาในการกำหนดแนวทางการดำเนินงานใหม่ระดับโลกด้านความหลากหลายทางชีวภาพ หลังปี 2563 เพื่อมาแทนแผนยุทธศาสตร์ด้านความหลากหลายทางชีวภาพที่จะสิ้นสุดในปี 2563 รวมทั้งการพิจารณาด้านยุทธศาสตร์ การบริหารงาน การดำเนินงาน การเงิน และเรื่องที่เกี่ยวข้อง

3.2 ลักษณะการประชุม

เป็นการประชุมในห้องประชุม (Plenary) และการประชุมแบบคณะทำงาน (Working Group) ซึ่งเป็นการประชุมแบบปิด โดยอนุญาตเฉพาะสมาชิกและผู้แทนองค์กรที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมการประชุมเท่านั้น โดยในแต่ละวาระการประชุม (Session) จะมีการพิจารณาหัวข้อ (Item) ตามที่กำหนดไว้ในวาระการประชุม ซึ่งจะครอบคลุม

- (1) การประชุมสมัชชาภาคีอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ สมัยที่ 14 (CBD COP 14)
- (2) การประชุมสมัชชาภาคีพิธีสารคาร์ตาเฮนา สมัยที่ 9 (CP/MOP9)
- (3) การประชุมสมัชชาภาคีพิธีสารนาโงยา สมัยที่ 3 (NP/MOP3)

การประชุมกลุ่มย่อย (Side Event) เป็นการประชุมในหัวข้อ/ประเด็นๆ ต่างๆ ที่เปิดโอกาสให้ผู้สนใจในประเด็นเหล่านั้น เข้าร่วมรับฟังและอาจจะมีการเสนอแนะข้อคิดเห็นได้

3.3 เนื้อหาการประชุม (โดยย่อ)

3.3.1 การประชุมระดับสูง (High-Level Segment) ระหว่างวันที่ 14-15 พฤศจิกายน 2561 โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พลเอก สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์) เป็นหัวหน้าคณะผู้แทนไทย เข้าร่วมการประชุมดังกล่าว โดยมีการจัดการประชุมภายใต้หัวข้อ “การลงทุนด้านความหลากหลายทางชีวภาพ เพื่อมนุษยชาติและเพื่อโลก : Investing in Biodiversity for People and Planet” ประกอบด้วย การเสวนา เรื่อง ความสำคัญของการลงทุนด้านความหลากหลายทางชีวภาพต่อมนุษยชาติและต่อโลก (The important of investing in biodiversity for people and planet) การเปิดตัวความหลากหลายทางชีวภาพ ทางออกของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและความเสื่อมโทรมของดิน (Biodiversity Solution to Climate Change and Land Degradation) นอกจากนี้แล้วยังมีการหารือในรูปแบบโต๊ะกลม (Round Table) จำนวน 4 หัวข้อ ซึ่งคณะผู้แทนไทยได้เข้าร่วมการหารือโต๊ะกลม ด้านโครงสร้างพื้นฐาน และด้านพลังงานและเหมืองแร่

3.3.1.1 การหารือโต๊ะกลมด้านโครงสร้างพื้นฐาน สรุปโดยสังเขปโครงสร้างพื้นฐานเป็นตัวขับเคลื่อนการพัฒนาทางเศรษฐกิจและชีวิตความเป็นอยู่ที่ทันสมัยขึ้น ทั้งนี้มีการคาดการณ์ว่าจะมีความต้องการด้านโครงสร้างพื้นฐานเพิ่มขึ้น เนื่องจากการเพิ่มขึ้นของจำนวนประชากร การพัฒนาทางเศรษฐกิจ และการเติบโตของเขตเมือง ซึ่งต้องการการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ทั้งทางด้านถนน อาคารบ้านเรือน สาธารณูปโภคต่างๆ ซึ่งจากกิจกรรมเหล่านี้ย่อมส่งผลกระทบต่อความหลากหลายทางชีวภาพ และถิ่นที่อยู่อาศัยของมัน หน่วยงานรัฐบาลทุกแห่งสามารถใช้กลไกการดำเนินงานที่มีอยู่ เพื่อลดผลกระทบ หรือหลีกเลี่ยงผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับความหลากหลายทางชีวภาพ ผ่านการพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน รวมทั้งการวางแผนงานต่างๆ เพื่อลดหรือหลีกเลี่ยงผลกระทบที่จะเกิดในอนาคตได้ด้วย ทั้งนี้การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในปัจจุบัน ได้คำนึงถึงและมีการประยุกต์ใช้ กระบวนการบนพื้นฐานธรรมชาติมากขึ้นซึ่งมีส่วนช่วยในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ในขณะที่เดียวกันก็สร้างรายได้ และพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนไปควบคู่กันด้วย โดยเฉพาะอย่างยิ่งการประยุกต์ใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่น

3.3.1.2 การหาวิธีแก้ไขที่ครอบคลุมด้านพลังงานและเหมืองแร่ สรุปลงโดยสังเขป พลังงานและเหมืองแร่ เป็นกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการสำรวจ การสกัด และการแปรรูป ซึ่งจะส่งผลต่อการเพิ่มจำนวนมลพิษในอากาศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการสำรวจและขุดเจาะน้ำมันและก๊าซธรรมชาติ รวมทั้งแร่ต่างๆ ซึ่งผลกระทบโดยตรงต่อความหลากหลายทางชีวภาพ คือ การสูญเสียถิ่นที่อยู่อาศัย การทำลายหรือรบกวนชนิดพันธุ์นั้นๆ รวมถึงอัตราการเกิดของชนิดพันธุ์นั้นๆ ด้วย สำหรับผลกระทบทางอ้อมนั้นรวมถึงการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งเป็นผลมาจากการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก จากกิจกรรมทางพลังงานและเหมืองแร่ แนวทางในการดำเนินการเพื่อบรรณาการความหลากหลายทางชีวภาพกับด้านพลังงานและเหมืองแร่ อาจจะดำเนินการได้โดยการดำเนินการตามข้อตกลงปารีส (Paris Agreement) มีแนวทางเร่งด่วนในการดำเนินการ เนื่องจากปริมาณถ่านหิน น้ำมัน หรือก๊าซธรรมชาติ มีปริมาณลดลง สำหรับการดำเนินงานในระยะกลาง อาจจะพิจารณากฎ ระเบียบ หรือข้อจำกัดต่างๆ รวมทั้งเทคนิค เพื่อให้การใช้ น้ำมัน และก๊าซ ส่งผลกระทบบต่อความหลากหลายทางชีวภาพน้อยที่สุด ทั้งนี้มีตัวอย่างของการดำเนินงานของโรงงานเหมืองแร่ หรือโรงงานพลังงาน ขนาดใหญ่ที่เห็นได้ชัด เพื่อป้องกันผลกระทบต่อความหลากหลายทางชีวภาพ อาทิเช่น คู่มือ และเครื่องมือต่างๆ แต่ทั้งนี้ยังมีหลายประเด็นที่เกี่ยวข้องยังไม่ถูกพูดถึง เช่น โรงงานเหมืองแร่ขนาดเล็ก และความท้าทายในการร่วมมือของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียบางส่วน

ทั้งนี้ ในการประชุมระดับสูง (High-Level Segment) ในครั้งนี้ที่ประชุมได้มีการรับรองปฏิญญา ชาร์ม เอล เซค (Sharm El Sheikh) ซึ่งประเทศต่างๆ จะต้องมีการบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อรักษาความหลากหลายทางชีวภาพให้คงอยู่

3.3.2 การประชุมสมัชชาภาคีอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ สมัยที่ 14 (CDB COP14) และการประชุมที่เกี่ยวข้อง ณ เมืองชาร์ม เอล เซค สาธารณรัฐอาหรับอียิปต์ ระหว่างวันที่ 17-29 พฤศจิกายน 2561 โดยมี H.E. Abdel Fattah Khalil el-Sisi ประธานาธิบดีแห่งสาธารณรัฐอาหรับอียิปต์ ได้เป็นประธานในการเปิดการประชุม เมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน 2561 ทั้งนี้ได้กล่าวถึงความสำคัญของการลงทุน (investment) ที่เกี่ยวข้องกับความหลากหลายทางชีวภาพ ซึ่งรวมเยาวชนซึ่งจะเป็นกำลังที่สำคัญในอนาคตด้วย และในโอกาสที่เป็นการเฉลิมฉลองครบรอบ 25 ปีของอนุสัญญา CBD ในปีที่นี้ จึงร้องขอให้ทุกประเทศให้ความสำคัญการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ และร่วมกันดำเนินงานเพื่อตั้งเป้าหมายหลังปี ค.ศ.2020 ซึ่งในปัจจุบันการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพทางบกและน้ำในพื้นที่ ได้รับ การอนุรักษ์แล้วประมาณร้อยละ 15 จากเป้าหมายร้อยละ 17 ภายในปี ค.ศ.2020 และการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพชายฝั่งและท้องทะเลได้รับการอนุรักษ์แล้วประมาณร้อยละ 7 จากเป้าหมายร้อยละ 10 ภายในปี ค.ศ.2020 ทั้งนี้ยังได้กล่าวถึงการสูญเสียทรัพยากรธรรมชาติอันเกิดจากการจัดการที่ไม่ยั่งยืน และการเกิดไฟป่า ที่ทำให้เกิดความสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ โดยเฉพาะพื้นที่ป่าไม้ที่เป็นแหล่งของความหลากหลายทางชีวภาพ

ผู้แทนกรมป่าไม้ ได้เข้าร่วมการประชุม ในระหว่างวันที่ 17-22 พฤศจิกายน 2561 โดยได้เข้าร่วมการประชุมคณะทำงาน (Working Group) ตามหัวข้อ (Item) ที่เกี่ยวข้อง สรุปโดยสังเขป ดังนี้

3.3.2.1 พิธีเปิด การรับรองวาระการประชุม และการกำหนดการประชุม สมัยที่ 15 และ สมัยที่ 16 ซึ่งจะจัดขึ้นที่ประเทศจีน ในปี พ.ศ. 2563 และประเทศตุรกี ในปี พ.ศ.2565 ตามลำดับ สำหรับการประชุม สมัยที่ 17 ประเทศในยุโรปตะวันออกและยุโรปกลางจะเป็นเจ้าภาพ ซึ่งอยู่ระหว่างรอการเสนอชื่อของประเทศเจ้าภาพอยู่

3.3.2.2 การประชุม หัวข้อ (Item) 6 รายงานการประชุมคณะทำงานเฉพาะกิจว่าด้วย มาตรา 8(j) การประชุมคณะที่ปรึกษาด้านวิทยาศาสตร์ วิชาการและเทคโนโลยี (SBSTTA) และการประชุมคณะที่ปรึกษาด้านการดำเนินงาน (SBI) โดยที่ประชุมได้รับทราบรายงานการประชุมของคณะทำงาน/คณะที่ปรึกษาข้างต้น รวมถึงการรายงานของคณะทำงานอื่น ภายใต้พิธีสารคาร์ตาเฮนา และพิธีสารนาโงยา ด้วย

3.3.2.3 การประชุม หัวข้อ (Item) 8 ความก้าวหน้าในการดำเนินงานภายใต้อนุสัญญาฯ และแผนกลยุทธ์ความหลากหลายทางชีวภาพ 2011 -2020 และการประชุมสมัชชาภาคีพิธีสารนาโงยา หัวข้อ 7 ประสิทธิภาพของพิธีสารนาโงยา โดยประเทศภาคสมาชิก และกลุ่มองค์กรต่างๆ ได้กล่าวถ้อยแถลงต่อที่ประชุม ซึ่งส่วนใหญ่จะรับทราบความก้าวหน้าการดำเนินงานภายใต้อนุสัญญาฯ และรายงานการดำเนินงานของประเทศ ทั้งนี้ประธานคณะทำงาน ทั้งนี้ที่ประชุมได้มีการหารือในประเด็นต่างๆ อาทิเช่น การกำหนดเป้าหมายหลังปี ค.ศ.2020 การร้องขอให้ประเทศที่พัฒนาแล้วเพิ่มเงินสนับสนุนกองทุน การประเมินประสิทธิภาพการดำเนินงานตามกลไกของพิธีสารนาโงยา การร้องขอให้ประเทศสมาชิกร่วมกันดำเนินงาน การสนับสนุนการดำเนินงานของชุมชนดั้งเดิมหรือชุมชนท้องถิ่น การถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยี การใช้ประโยชน์จากทรัพยากรพันธุกรรม โดยไม่ได้มีการแบ่งปันผลประโยชน์จากการใช้ทรัพยากรดังกล่าวให้แหล่งพันธุกรรม (Africa) การสนับสนุนให้กลุ่มเยาวชนเข้ามามีส่วนร่วมในการตัดสินใจ การวางแผนและการดำเนินงาน

3.3.2.4 การประชุม หัวข้อ (Item) 18 ข้อมูลลำดับพันธุกรรม (digital sequence information on genetic resources: DSI) และการประชุมสมัชชาภาคีพิธีสารนาโงยา หัวข้อ 18 Specialized international ABS instruments สำหรับประเด็นข้อมูลลำดับพันธุกรรมยังหาข้อสรุปไม่ได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งคำนิยาม ที่เหมาะสมสำหรับข้อมูลลำดับพันธุกรรม ทั้งนี้ที่ประชุมได้ตระหนักถึงความสำคัญของข้อมูลลำดับดิจิทัลของทรัพยากรพันธุกรรม ต่อการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ และการใช้ประโยชน์จากองค์ประกอบของความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน ประธานในการประชุมจึงได้กำหนดให้มี Contact Group เพื่อหารือในเรื่องดังกล่าว ให้ได้ข้อยุติต่อไป

3.3.2.5 การประชุม หัวข้อ (Item) 28 การรับผิดชอบและการชดเชย (Liability and redress) และการประชุมหัวข้อ 22 การบูรณาการประเด็นความหลากหลายทางชีวภาพเข้าสู่ภาคส่วนต่าง (Mainstreaming of biodiversity within and across sector) ซึ่งประเทศสมาชิกต่างตระหนักถึงความสำคัญและโอกาสในการบูรณาการภาคพลังงานและเหมืองแร่, ภาคโครงสร้างพื้นฐาน, ภาคการผลิตและแปรรูป รวมถึงที่เกี่ยวข้องกับการวางแผนเชิงกลยุทธ์, การตัดสินใจ, นโยบายเศรษฐกิจและนโยบายระดับภาคส่วน

ที่เกี่ยวข้องรวมกับการจัดการความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน ทั้งนี้หัวข้อ 22 ประธานในที่ประชุม จะได้จัดทำ Conference Room Paper (CRP) สำหรับที่ประชุมพิจารณารับรองในโอกาสต่อไป สำหรับหัวข้อ 28 และประธานในที่ประชุมได้กำหนดให้มีการจัดตั้งกลุ่มผู้ประสานงาน (Contact Group) สำหรับการ ประชุมพิธีสารคาร์ตาเฮนา หัวข้อ 18 การตระหนักถึงเศรษฐกิจและสังคม เพื่อให้ได้ข้อยุติเบื้องต้นร่วมกัน ก่อนจะนำมาเสนอในที่ประชุมคณะทำงานฯ พิจารณาอีกครั้ง

3.3.2.6 การประชุม หัวข้อ (Item) 21 ความหลากหลายทางชีวภาพกับการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ (Biodiversity and Climate Change) ที่ประชุมได้กล่าวถึงแนวทางโดยความสมัครใจ สำหรับการจัดทำและดำเนินแนวทางเชิงระบบนิเวศที่มีประสิทธิภาพ เพื่อการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ และการลดความเสี่ยง ซึ่งจัดทำขึ้นโดยร่วมมือกับอนุสัญญาแห่งสหประชาชาติว่าด้วยการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และสำนักงานแห่งสหประชาชาติว่าด้วยการลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ และ สมัชชาภาคีอนุสัญญาฯ ทั้งนี้ที่ประธานในที่ประชุมจะได้จัดทำ Conference Room Paper (CRP) สำหรับที่ ประชุมพิจารณารับรองในโอกาสต่อไป

3.3.2.7 การประชุม หัวข้อ (Item) 23 การอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากผู้ผสมเกสรอย่าง ยั่งยืน หัวข้อ 19 มาตรา 8(j) และข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง หัวข้อ 13 การบูรณาการการดำเนินงานตาม อนุสัญญาฯ และพิธีสารภายใต้อนุสัญญาฯ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการเข้าถึงและการแบ่งปันผลประโยชน์, ความปลอดภัยทางชีวภาพ และมาตรา 8 (j) และข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง หัวข้อ 16 แผนงานฉบับที่สองของ เวกีระหว่างรัฐบาล ว่าด้วยนโยบายวิทยาศาสตร์ด้านความหลากหลายทางชีวภาพ และบริการจากระบบ นิเวศ (IPBES) หัวข้อ 24 การวางแผนเชิงพื้นที่, พื้นที่คุ้มครอง และมาตรการการอนุรักษ์เชิงพื้นที่อื่น ๆ ที่มี ประสิทธิภาพ หัวข้อ 25 ความหลากหลายทางชีวภาพทางทะเลและชายฝั่ง ทั้งนี้เนื่องจากเอกสารร่างมติที่ ประชุมตามวาระข้างต้น เป็นเอกสารที่ได้มีการหารือในการประชุมอื่นๆ อาทิเช่น SBSTTA และได้รับรองใน การประชุมนั้นๆ มาแล้ว ประธานในที่ประชุมจึงขอรับรองไม่ให้ประเทศสมาชิก เปลี่ยนแปลงมติดังกล่าวใน เอกสารที่ได้รับการรับรองมาแล้ว ทั้งนี้ประเทศสมาชิกสามารถให้ข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะเพิ่มเติมใน ประเด็นที่เกี่ยวข้องซึ่งยังไม่ได้ระบุไว้ในร่างเอกสารมติที่ประชุมได้

3.3.2.8 การประชุม หัวข้อ (Item) 17 กลยุทธ์ระยะยาวสู่วิสัยทัศน์ความหลากหลายทาง ชีวภาพ ปี 2050, แนวทางสู่การดำรงชีวิตอย่างเป็นมิตรกับธรรมชาติ และการเตรียมการสำหรับกรอบการ ดำเนินงานด้านความหลากหลายทางชีวภาพในระดับโลกภายหลังปี 2020 ในเบื้องต้นเห็นควรพิจารณาควร พนวกภารกิจการดำเนินงานในปี ค.ศ. 2030 ไว้ในกรอบงานด้านความหลากหลายทางชีวภาพระดับโลก ภายหลัง ค.ศ. 2020 เพื่อใช้เป็นก้าวที่สำคัญในการมุ่งสู่วิสัยทัศน์ 2050

3.3.2.9 การประชุมแบบ Plenary ในช่วงบ่ายของวันที่ 20 พฤศจิกายน 2561 โดยมี H.E.Yasmine Fouad, Minister of Environment, Egypt ทำหน้าที่ประธานในการประชุม การประชุมเริ่มโดย การบรรยายจากผู้เชี่ยวชาญ 4 ท่าน ครอบคลุมแบบจำลองการเปลี่ยนแปลงทางความหลากหลายทาง ชีวภาพ เยาวชนและกลุ่มชาติพันธุ์ พื้นที่คุ้มครอง (PAs) และ Paris Agreement (below 1.5 degree) ซึ่ง ได้รับความสนใจจากที่ประชุมอย่างกว้างขวาง

ส่วนที่ 4 ปัญหา / อุปสรรค

เนื่องจากเจ้าหน้าที่กรมป่าไม้ ไม่สามารถเข้าร่วมการประชุมได้ตลอดระยะเวลาการประชุม เนื่องจากติดภารกิจอื่นในช่วงระยะเวลาดังกล่าว ทำให้ไม่สามารถติดตามการประชุมได้อย่างต่อเนื่อง ทำให้ไม่สามารถสรุปผลการประชุมได้ และจะต้องสืบค้นมติการประชุมจากรายงานการประชุมเพิ่มเติม

มีวาระการประชุมบางวาระการประชุม ที่เอกสารสำหรับพิจารณาเพื่อขอการรับรองจากที่ประชุม เป็นเอกสารที่เตรียมการไว้ล่วงหน้าแล้ว ทั้งนี้อาจจะมาจากการประชุมหารือ ของคณะทำงาน/คณะที่ปรึกษา ในการร่างเอกสารดังกล่าวขึ้นมา ซึ่งบางครั้งกรมป่าไม้ ไม่ได้มีส่วนร่วมในการร่างเอกสารดังกล่าว ประกอบกับประธานคณะทำงานในที่ประชุม ชี้แจงต่อที่ประชุมว่าร่างเอกสารดังกล่าวได้รับการรับรองมาจากคณะทำงาน/คณะที่ปรึกษา หรือการประชุมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องก่อนหน้านี้แล้ว จึงร้องขอไม่ให้นำที่ประชุมแก้ไขร่างเอกสารดังกล่าว

การเตรียมตัวของเจ้าหน้าที่ที่เข้าร่วมการประชุมมีเวลาจำกัด

ส่วนที่ 5 ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

- ควรมีการจัดสรรงบประมาณเพื่อเข้าร่วมการประชุม และกำหนดหรือมอบหมายให้เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบเข้าร่วมการประชุม ซึ่งในการเข้าร่วมการประชุมจะต้องมีการเตรียมความพร้อมของเจ้าหน้าที่ที่จะเข้าร่วมการประชุมที่ต้องอาศัยระยะเวลาในการเตรียมความพร้อม รวมทั้งเจ้าหน้าที่จะต้องติดตามการดำเนินงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้สามารถเข้าร่วมการประชุมได้อย่างก่อให้เกิดประโยชน์ต่อหน่วยงานมากที่สุด
- ความมอบหมายให้เจ้าหน้าที่ที่เข้าร่วมประชุมฯ ติดตามผลการประชุม และจัดเตรียมข้อมูลที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมการสำหรับเข้าร่วมการประชุมครั้งต่อไป ทั้งนี้เพื่อที่จะได้กำหนดบทบาทของหน่วยงานในการเข้าร่วมการประชุม ที่สอดคล้องกับภารกิจหน้าที่ของกรมป่าไม้ โดยอาจไม่จำเป็นต้องจัดทำโครงการหรือกิจกรรมขึ้นมาใหม่ ทั้งนี้ในส่วนของการจัดทำโครงการหรือกิจกรรมขึ้นมาใหม่นั้น ควรเป็นโครงการหรือกิจกรรมที่มีความจำเป็นอย่างยิ่งเท่านั้น
- ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อบอกหมายให้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องพร้อมรายงานข้อมูลและผลการดำเนินงาน เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการเตรียมทำที่และการดำเนินงานของกรมป่าไม้ ในเบื้องต้น เห็นควรแจ้งสำนักการอนุญาต ในกรณีของการอนุญาตใช้ประโยชน์ในพื้นที่ป่าไม้ ควรมีการคำนึงถึงความหลากหลายทางชีวภาพด้วย โดยอาจจะขอรับการสนับสนุน/ข้อเสนอแนะในเรื่องดังกล่าวจากสำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ ช

ชื่อผู้ประสานงาน : นายมนตรี อินต๊ะเสน

โทร : 0 2561 4292 ต่อ 5673

E-mail : b_willam@hotmail.com

ส่วนที่ 6 ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชา

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

ลงชื่อ.....

()

ตำแหน่ง.....

ชื่อผู้ประสานงาน นายมนตรี อินต๊ะเสน

โทรศัพท์ 0 2561 4292 ต่อ 5673 Email: b_willam@hotmail.com