

รายงานการไปราชการ ประชุม/สัมมนา ศึกษา ฝึกอบรม ปฏิบัติการวิจัย ดูงาน ณ ต่างประเทศ  
และการไปปฏิบัติงานในองค์กรระหว่างประเทศ

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

๑.๑ ชื่อ/นามสกุล นายฉัตรพงศ์ สมหมาย อายุ ๓๕ ปี  
การศึกษา ปริญญาโท Master of Engineering in Photogrammetry and Remote Sensing...  
และ Master of Sciences in Geoinformatics

๑.๒ ตำแหน่ง นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ  
หน้าที่ ผู้อำนวยการส่วนกำหนดเขตที่ดินป่าไม้ สำนักจัดการที่ดินป่าไม้ กรมป่าไม้

๑.๓ ชื่อเรื่อง/หลักสูตร ประชุม the third Technical Meeting on Re-designing the ASEAN Sustainable Forest Management Monitoring, Assessing Reporting (MAR) Format  
เพื่อ  ประชุม/สัมมนา  ศึกษา  ฝึกอบรม  ปฏิบัติงานวิจัย  
 ดูงาน  ไปปฏิบัติงานในองค์กรระหว่างประเทศ

แหล่งผู้ให้ทุน The ASEAN Regional Forest Governance Support (EU FLEGT Asia program)  
ประเทศที่ไป สาธารณรัฐอินโดนีเซีย  
ระหว่างวันที่ ๑๒ – ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๗

ส่วนที่ ๒ ข้อมูลที่ได้จากการศึกษา ฝึกอบรม ดูงาน ประชุม/สัมมนา ปฏิบัติงานวิจัย และไป ปฏิบัติงานใน องค์กรระหว่างประเทศ

๒.๑ วัตถุประสงค์

เพื่อดำเนินการจัดทำข้อมูลด้านป่าไม้ในทุกมิติภายใต้บริบทของความร่วมมืออาเซียนด้าน ป่าไม้ และเปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมการประชุมของอาเซียนได้ร่วมกันวิเคราะห์ตัวชี้วัดและข้อมูลที่สำคัญในด้าน ป่าไม้ของภูมิภาคอาเซียน และนำไปสู่การจัดทำรายงานภาคป่าไม้ของประเทศไทยต่อไป

๒.๒ เนื้อหาการศึกษาดูงาน (โดยย่อ)

เริ่มประชุมในวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๗ พิธีเปิดการประชุม โดย Mr. Dian Sukmajaya

Senior Officer, Food, Agriculture and Forestry Division, Sectoral Development Directorate, ASEAN Economic Community Department และบรรยายวัตถุประสงค์ของการประชุมเพื่อร่วมกันวิเคราะห์ข้อมูลและ ตัวชี้วัดที่สำคัญของภาคป่าไม้ในประเทศไทยอาเซียน โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วยประเทศไทยฯ ได้แก่ บรรhin กัมพูชา อินโดนีเซีย ลาว มาเลเซีย พลีบปินส์ สิงคโปร์ ไทย เวียดนาม และผู้เข้าร่วมประชุมออนไลน์ของประเทศไทย ประกอบด้วยผู้แทนสำนักการป่าไม้ต่างประเทศ สำนักจัดการป่าชุมชน สำนักส่งเสริมการปลูกป่า สำนักป้องกันรักษาป่า และควบคุมไฟป่า สำนักเศรษฐกิจการป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ กองการอนุญาต สำนักจัดการป่า น้ำหนาการ สำนักส่งเสริมการปลูกป่า สำนักแผนงานและสารสนเทศ และศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ในการประชุมร่วมกันพิจารณาข้อมูล ๗ หัวข้อหลัก ดังนี้

๑. Extent and condition of forest resources

- ๑.๑ Extent (area) of forest and other wooded land as a proportion of total land area  
๑.๒ Extent (area) and percentage of total land area under Permanent Forest Estate (PFE)

๑.๓ Changes...

⑥.⑨ Changes in forested area as a result of:

- a. Conversion to agriculture
- b. Conversion to settlements
- c. Conversion to infrastructural development
- d. Other forms of conversion (specify)
- e. Restoration and afforestation
- f. Other changes (specify)

⑥.⑩ Forest characteristics

- a. Extent (area) of naturally regenerating forest of which primary forest
- b. Extent (area) of planted forest of which
  - a. Plantation forest
  - b. Other planted forest

⑥.⑪ Percentage and extent of forest area by ownership types

- a. Public
- b. Private
- c. Other
- d. Unknown

⑥.⑫ Total amount of forest carbon for:

- a. above-ground
- b. below-ground
- c. deadwood

⑥.⑬ Extend (area) of forest areas under compliance schemes:

- a. Forest management certification (independent/mandatory)
- b. Other legality assurance systems

⑦. Biological diversity

⑦.① Extent of total primary forest area with designated management objectives:

- a. Production
- b. Protection of soil and water
- c. Biodiversity conservation
- d. Social services
- e. Cultural and spiritual
- f. Other (specify)
- g. Unknown

⑦.② Extent...

2.6. Extent of total forest area with designated management objectives:

- a. Production
- b. Protection of soil and water
- c. Biodiversity conservation
- d. Social services
- e. Cultural and spiritual
- f. Other (specify)

2.7. Proportion of forest area within legally established protected areas

2.8. Extent (area) and proportion of forest area with a long-term management plan

#### 3. Forest health and resilience

3.1. Extent and nature of threats to forests:

- a. Insect
- b. Diseases
- c. Weather events
- d. Fire
- e. Encroachment
- f. Mining
- g. Others

3.2. Measures to address resilience of trees and forest ecosystems, including adaption.

3.3. Extent (area) of degraded forest areas

#### 4. Productive functions of forests

4.1. Total growing stock of primary, natural regenerating, planted forest and other wooded land areas for:

- a. Industrial roundwood
- b. Non-wood forest products (specify)

4.2. Total volume of wood removals for:

- a. Industrial roundwood
- b. Non-wood forest products (specify)
- c. Others (specify)

4.3. Net greenhouse-gas emissions (source)/ removals (sink) of forests as proportion to total national emissions and removal.

4.4. Existence of traceability system(s) for wood and non-wood products.

**c. Protective functions of forests**

6.1. Extent (area) and percentage of total forest area (natural and planted) managed primarily for the protection of soil and water; and for other protection purposes.

6.2. Availability and the extent of implementation of measures to protect downstream catchment values and their integration into national and/or regional disaster risk management.

6.3. Availability and the extent of implementation of measures to protect soil productivity and water retention capacity within production forests, and the extent of their implementation to prevent the degradation of forest soils and water.

**b. Economic, social and cultural functions**

6.4. Value and percentage contribution of the forestry sector to Gross Domestic Product

6.5. Value of domestically produced wood, non-wood forest products and environmental services in:

- a. Domestic markets
- b. Export markets, within and outside ASEAN

6.6. Wood and non-wood products' industry structure (number of companies, installed capacity and employment) and efficiency (log input and products output) for:

- a. Wood harvesting sector
- b. Non-wood harvesting sector (if any)
- c. Primary transformation sector
- d. Secondary transformation sector

6.7. Number of people employed in the wood and non-wood products sector (disaggregated by gender, if possible):

- a. Forest operations
- b. Wood and non-wood products' industry
- c. Other indirect employment

6.8. Area of forest and number of people depending on forest resources for:

- a. Subsistence
- b. Cultural and traditional uses

6.9. Existence and implementation of policies related to Occupational Health and Safety.

6.10. Extent to...

๖.๗. Extent to which tenure and use rights of communities and indigenous peoples over publicly owned forests are recognised and practiced.

๖.๘. Extent of involvement of indigenous peoples, local communities and other forest dwellers in forest management capacity building, consultation processes, decision-making and implementation, including the basis for their involvement.

**๗. Legal, policy and institutional framework**

๗.๑. Existence and implementation of policies, legislation and national platform for stakeholder participation in forest policy

- a. Policies supporting SFM
- b. Legislation and/or regulations supporting SFM
- c. Platform to promote or allow for stakeholder participation in forest policy making, taking FPIC into consideration where applicable

๗.๒. Extent of implementation of good governance in SFM as characterised by:

a. Legislative and institutional clarity: extent to which the legal framework: (i) allows the raising of concerns regarding the content of laws, regulations and policies, and (ii) clearly establishes the roles and power of government entities involved in SFM.

b. Accountability and oversight: extent to which the legal framework addresses the basis for, existence and functioning of internal and external oversight and complaints mechanisms.

c. Transparency: assesses (i) the legal basis for information transparency; (ii) the extent to which information transparency commitments are being met.

๗.๓. Financial resources to implement SFM

- a. Public
- b. Private
- c. Other (specify)

๗.๔. Existence and implementation of economic instruments and other incentives to encourage SFM.

ข้อมูลที่เกี่ยวข้องในการจัดทำรายงานการด้านป่าไม้ของอาเซียน ประกอบด้วยข้อมูลที่สำคัญได้แก่ ข้อมูลสถิติพื้นที่ป่าไม้ของประเทศไทย ข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพ ข้อมูลผลกระทบและความเสียหายทางด้านป่าไม้(ไฟป่า การบุกรุกพื้นที่ป่า การทำเหมืองแร่ โรคพืช) ข้อมูลบริหารของไม้ยืนต้นในภาคป่าไม้ ข้อมูลการกักเก็บมวลชีวภาพและการกักเก็บคาร์บอนของภาคป่าไม้ ข้อมูลพื้นที่เป้าหมายในการพื้นฟูป่า ข้อมูลเกี่ยวกับมูลค่าของไม้และสิ่งแวดล้อมและการส่งออกผลิตภัณฑ์ไม้ ข้อมูลพื้นที่เกษตรกรรม และข้อมูลภูมายังนโยบายที่เกี่ยวข้องที่สนับสนุนให้มีการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน

ซึ่งในการจัดทำรายงานจะต้องรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องทั้งหมดจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งหมดของกรมป่าไม้ (สำนักการป่าไม้ต่างประเทศ สำนักจัดการป่าชุมชน สำนักส่งเสริมการปลูกป่า สำนักป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า สำนักเศรษฐกิจการป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ กองการอนุญาต สำนักจัดการปันน้ำนาก สำนักส่งเสริม การปลูกป่า สำนักแผนงานและสารสนเทศ และศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร) และให้นำรายงานการประเมินทรัพยากรป่าไม้ Forest Resources Assessment ๒๐๒๕ (FRA๒๐๒๕) ประจำปี ๒๕๖๘ ประเทศไทย ขององค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (Food and Agriculture Organization the United Nations: FAO) และข้อมูลจาก Status of, and trends in, the Global Core Set of Forest-related Indicators (GCS) มาประกอบการจัดทำรายงานเล่มสมบูรณ์ต่อไป

### ส่วนที่ ๓ ปัญหา/อุปสรรค

ข้อมูลที่ต้องจัดทำรายงานประกอบด้วยข้อมูลหลายมิติ ที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานในกรมป่าไม้ ทุกสำนัก ดังนั้น ในการรวบรวมข้อมูลและวิเคราะห์ข้อมูลตัวชี้วัดในด้านต่างๆให้ครอบคลุม จะเป็นต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกหน่วยเพื่อจัดทำข้อมูลของกรมป่าไม้ให้เป็นฐานข้อมูลกลาง จัดทำระบบให้เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานสามารถเข้าถึงข้อมูลได้ง่ายมากขึ้น โดยมีคณะทำงานวิเคราะห์ปัจจัยต่างๆ และจัดทำข้อมูลโดยเฉพาะ เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ครบถ้วนถูกต้อง และมีความเชื่อมโยงกับข้อมูลในระดับสากล

เนื่องจากในประเทศไทยแบ่งพื้นที่ในการดูแล บริหารจัดการ เช่น กรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ซึ่งมีความจำเป็นที่ต้องได้รับความร่วมมือจากหน่วยงาน ดังกล่าวสนับสนุนข้อมูลด้านป่าไม้ให้สมบูรณ์มากยิ่งขึ้น ตลอดจนหน่วยงานอื่นๆทางภาคการเกษตร เช่น สำนัก เศรษฐกิจการเกษตร การยางแห่งประเทศไทย

## ส่วนที่ ๔ ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

- เนื่องจากเป็นการจัดทำข้อมูลจำนวนมาก และวิเคราะห์ในภาพรวมของประเทศไทย ซึ่งเป็นภารกิจเพิ่มเติม และเป็นข้อมูลสำคัญของประเทศไทย ขอเสนอให้กรมป่าไม้จัดตั้งบประมาณเพื่อส่งเจ้าหน้าที่ไปร่วมอย่างน้อย ๒-๕ คน

- การมีการรวมรวมข้อมูลเป็นประจำทุกๆปี ในภาพรวมของกรมป่าไม้ เพื่อให้การจัดทำรายงานครุภักดิ์ สมบูรณ์

ลงชื่อ  ผู้รายงาน  
(นายฉัตรพงศ์ สมหมาย )

## ส่วนที่ ๕ ความคิดเห็นผู้บังคับบัญชา

มีความหมายการส่วนภูมิที่ดินป่าไม้

ស្រុកកំពង់ចាម រាជធានីភ្នំពេញ បានបង្កើតក្រុងក្រសួងសាធារណការ និងក្រសួងសាស្ត្រ នៅថ្ងៃទី ២០ ខែ មីនា ឆ្នាំ ២០១៩ ដើម្បីជួយជាតិ និងការរៀបចំការងារ នៃក្រសួង និងក្រសួង នៅក្នុងខេត្ត ។

๑๖๙

( นายวิษณุ ธรรมสัจจศิริ )

**ผู้อำนวยการส่วนสำรวจและวิเคราะห์ทรัพยากรป่าไม้  
รักษาธารแห่งน้ำ ผู้อำนวยการสำนักจัดการที่ดินป่าไม้**

## ภาพประกอบ

