

ข่าวจาก ITTO - รายงานเผย “การใช้ทรัพยากรโลกจะเพิ่มขึ้นเป็นสองเท่าภายในปี 2593 แนวโน้มความต้องการไม้เขตร้อนจากการผลิตที่ยั่งยืนสูงขึ้นตาม”

โยโกฮาม่า 2 กรกฎาคม 2564: จากการศึกษาตีพิมพ์โดย ITTO คาดการณ์ว่า การใช้ทรัพยากรทั่วโลกจะเพิ่มขึ้นเป็นสองเท่าภายในปี 2593 ความต้องการไม้เขตร้อนจากการผลิตที่ยั่งยืนคาดว่าจะสูงขึ้นตาม ทำให้อุตสาหกรรมการผลิตไม้ก่อนมีแนวโน้มเติบโตอย่างมากในช่วงกลางศตวรรษ อย่างไรก็ตาม ภาคส่วนอุตสาหกรรมไม้ยังต้องการการผลักดัน เพื่อให้เป็นหนึ่งในพลวัตอุตสาหกรรมที่ยั่งยืน เพื่อการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์เป็นศูนย์

ผลจากรายงานศึกษา ‘การวิเคราะห์อุปสงค์และอุปทานในอนาคตของไม้เขตร้อนและประโยชน์ต่อเศรษฐกิจที่ยั่งยืน ปี 2593’ ซึ่งใช้แบบจำลอง Global Forest Product Model และข้อมูลที่เปิดเผยสู่สาธารณะ ในการวิเคราะห์แนวโน้มอุปสงค์-อุปทาน และเทรนด์ความต้องการ ทรัพยากรไม้เขตร้อน ผลิตภัณฑ์ และอุตสาหกรรม

รายงานนี้ เขียนโดย Christian Held, Eva Meier-Landsberg และ Verónica Alonso พบว่า หากไม่มีการขับเคลื่อนทางการเมืองและการผลักดันการพัฒนาทางอุตสาหกรรม การเพิ่มตัวของอุปสงค์ทรัพยากรจะนำไปสู่การหันไปใช้ทรัพยากรที่ใช้แล้วหมดไปมากขึ้น จนเกินขีดจำกัดความปลอดภัยของโลก (Planetary Boundaries) และการเพิ่มตัวของมลพิษอันเป็นผลจากการผลิตและใช้ทรัพยากรที่ใช้แล้วหมดไป

ในทางกลับกัน การใช้วัสดุที่ใช้แล้วทดแทนได้มาทดแทนวัสดุที่ใช้แล้วทดแทนไม่ได้ คือ วิธีแก้ปัญหานี้

Dr. Held กล่าวว่า “การใช้ทรัพยากรทั่วโลกจะเพิ่มขึ้นเป็นสองเท่าภายในปี 2593 ซึ่งมีแนวโน้มที่จะเติบโตไปกว่าอุตสาหกรรมการผลิตที่ยั่งยืนทั่วโลก นำไปสู่ผลกระทบต่อความหลากหลายทางชีวภาพ, สภาพภูมิอากาศ, ระบบนิเวศ และความเป็นอยู่ของมนุษย์ ดังนั้นจึงเป็นเรื่องเร่งด่วนสำหรับโลกที่จะต้องจัดลำดับความสำคัญของการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ และหันเข้าหาอุตสาหกรรมการผลิตที่มีค่าการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์เป็นศูนย์ ที่ใช้ทรัพยากรหมุนเวียนและยั่งยืนอย่างเช่น ไม้”

รายงานระบุว่า ไม้เขตร้อนสามารถขึ้นมาเป็นวัตถุดิบที่ยั่งยืนแฉวงหน้า ในการเป็นวัตถุดิบทดแทนเพื่อตอบสนองความต้องการวัตถุดิบที่เพิ่มสูงขึ้นในอุตสาหกรรม เช่น การก่อสร้าง และทดแทนวัตถุดิบเช่น พลาสติก และ สิ่งทอ ถึงกระนั้นอุตสาหกรรมไม้เขตร้อนยังไม่พัฒนาเพียงพอที่จะตอบสนองความต้องการนั้น รายงานได้ชี้ 5 กลยุทธ์เพื่อขับเคลื่อนการเติบโตอย่างยั่งยืนของภาคส่วนอุตสาหกรรมไม้เขตร้อน

Steven Johnson เจ้าหน้าที่ของ ITTO กล่าวว่า “เราทราบดีว่าไม้ เช่น ไม้เขตร้อน จะต้องมืบทบาทสำคัญต่อการใช้วัสดุในอนาคต หากโลกต้องหลีกเลี่ยงภัยพิบัติทางสิ่งแวดล้อม ความสมบูรณ์ของข้อมูลในรายงานนี้ ช่วยให้ ITTO สามารถเข้าร่วมงานกับผู้เล่นสำคัญในภาครัฐและเอกชนได้เพิ่มขึ้น เพื่อผลักดันให้ไม้เขตร้อนเป็นพลวัตสำคัญในการต่อสู้กับสภาวะภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง และในขณะเดียวกันนำความมั่งคั่งมาสู่ชุมชนและประเทศเขตร้อน”

ข้อค้นพบสำคัญจากการศึกษา:

- การคาดการณ์อย่างต่ำชี้ว่า จำนวนการผลิตไม้ท่อนทั้งหมดทั่วโลกจะเพิ่มขึ้น 13% ภายในปี 2593 คิดเป็น 4.3 พันล้านลูกบาศก์เมตร และปริมาณการผลิตทั้งหมดของไม้ท่อนในเขตผู้ผลิตไม้เขตร้อนในปี 2593 คาดว่าจะอยู่ที่ 1.3 พันล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งไม้เชื้อเพลิงจะอยู่ที่ 57%
- การผลิตไม้เชื้อเพลิงทั่วโลกจะลดลงจาก 1.8 พันล้านลูกบาศก์เมตรในปี 2558 เป็น 1.5 พันล้านลูกบาศก์เมตรในปี 2050 ซึ่งลดลง 21% การลดลงส่วนใหญ่นั้นเกิดจากการใช้ที่ลดลงในทวีปแอฟริกาใต้สะฮารา
- คาดว่า อุตสาหกรรมการผลิตไม้ท่อนทั่วโลก จะเพิ่มขึ้นเป็น 45% ภายในปี 2593 คิดเป็น 2.8 พันล้านลูกบาศก์เมตร โดยการผลิตในเขตร้อนจะเพิ่มขึ้นเป็น 24% คิดเป็น 533 ล้านลูกบาศก์เมตร
- ทุกภูมิภาคของผู้ผลิตไม้เขตร้อน จะเป็นผู้ส่งออกไม้ท่อน ที่ส่งออกมากกว่านำเข้า ภายในปี 2593
- ในปี 2593 อุตสาหกรรมไม้ท่อนในเขตร้อนที่เติบโตขึ้น ส่วนมากจะมาจากสวนป่า โดยไม้ที่มาจากป่าธรรมชาติคาดว่าจะลดลงเหลือเพียง 27% ลดลงจาก 35% (ปี 2558)
- เพื่อรักษาส่วนแบ่งทางการตลาด การผลิตไม้ในป่าเขตร้อนจะต้องมีศักยภาพการแข่งขันมากขึ้น โดยการขยายการผลิตชนิดพันธุ์ไม้เศรษฐกิจ และหารายได้เสริมที่ได้จากค่าบริการคาร์บอน และค่าบริการทางระบบนิเวศ

- สัมปทานอุตสาหกรรมและชุมชน จะต้องยกระดับคุณภาพการบริหารจัดการป่าไม้ และรับการรับรองความถูกต้องตามกฎหมาย และความยั่งยืน จากองค์กรที่สาม
- ด้วยข้อจำกัดในการขยายตัวของสวนป่าขนาดใหญ่ เกษตรกรรายย่อยและระบบวนเกษตรจะกลายเป็นผู้ผลิตที่สำคัญ ดังนั้นทั้งสองฝ่ายจึงต้องพัฒนาเพิ่มเติมในเรื่องผลผลิตและคุณภาพของไม้
- การใช้ประโยชน์จากธุรกิจร่วมลงทุนและแรงกระตุ้นสำหรับธุรกิจเพาะปลูกขนาดย่อมและขนาดใหญ่จะมีความสำคัญในการกระตุ้นความเติบโตของภาคส่วน

รายงานนี้เป็นส่วนหนึ่งของความพยายามของ ITTO ในการให้ความรู้และให้ประสบการณ์การเรียนรู้เกี่ยวกับการกระตุ้นการลงทุนในป่าเขตร้อนตามธรรมชาติ และการผลิตอย่างยั่งยืนของผลิตภัณฑ์ที่มีสภาพเป็นไม้ และที่ไม่มีสภาพเป็นไม้ ที่ผลิตจากทรัพยากรไม้ของป่าเขตร้อน

สามารถอ่านรายงานได้ที่: www.itto.int/technical_report

เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ที่เกี่ยวข้องกับรายงานด้านบน มีดังนี้

เป้าหมายที่ 9: อุตสาหกรรม นวัตกรรม โครงสร้างพื้นฐาน - รายงานนี้มีการระบุ กลยุทธ์เสริม 5 ประการในการช่วยขับเคลื่อนการเติบโตอย่างยั่งยืนในภาคส่วนป่าเขตร้อน

เป้าหมายที่ 11: เมืองและถิ่นฐานมนุษย์อย่างยั่งยืน - รายงานนี้ให้ความรู้และประสบการณ์การเรียนรู้เกี่ยวกับกรอบการทำงานที่เป็นไปได้สำหรับการกระตุ้นการลงทุนในป่าเขตร้อนตามธรรมชาติ และการผลิตอย่างยั่งยืนของผลิตภัณฑ์จากทรัพยากรไม้

เป้าหมายที่ 13: การรับมือการเปลี่ยนแปลงทางสภาพอากาศ - ความสมบูรณ์ของข้อมูลที่มีอยู่ในรายงานนี้ จะช่วยให้ทั้งรัฐบาลและภาคเอกชนมีส่วนร่วมอย่างเด่นชัดมากยิ่งขึ้นในการบรรเทาความเปลี่ยนแปลงทางสภาพอากาศและกระบวนการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการตัดไม้ทำลายป่าและการทำให้ป่าเสื่อมโทรม (REDD+) ที่เชื่อมโยงกับป่าเขตร้อน

No.: (TH) N271 Translated Version

Source: [ITTO](#)

Publish date: 2 Jul. 2021

Translate by: TEFSO



เป้าหมายที่ 15: การใช้ประโยชน์จากระบบนิเวศทางบก - ไม้เขตร้อนมีบทบาทหลักในการชะลอการสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ, ความเสื่อมโทรมของระบบนิเวศ, ความไม่เท่าเทียมกันทางสังคม และผลกระทบด้านลบอื่นๆ ที่เป็นผลจากการใช้ทรัพยากรธรรมชาติในเขตร้อน

แหล่งที่มา:

บทความนี้มีได้เป็นของ หรือ ผลิตโดยสำนักงานเลขานุการไทย-อียู เฟล็กที เป็นเพียงบทความแปลภาษาไทย จากบทความตีพิมพ์โดย International Tropical Timber Organization (ITTO) สามารถเข้าอ่านบทความฉบับจริงได้ที่ https://www.itto.int/news/2021/07/02/doubling_of_world_resource_consumption_by_2050_shows_need_for_sustainable_tropical_timber_new_report/

Source:

This article is not owned nor written by the Thai-EU FLEGT Secretariat Office (TEFSO). This version of the article is merely a translation of the original article published by the International Tropical Timber Organization (ITTO). Please go to the link below for the original article:

https://www.itto.int/news/2021/07/02/doubling_of_world_resource_consumption_by_2050_shows_need_for_sustainable_tropical_timber_new_report/

สำนักงานเลขานุการไทย – อียู เฟล็กที (TEFSO) กรมป่าไม้ อาคารไพโรจน์ สุวรรณกรม ชั้น 1 เลขที่ 61 ถ.พหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

Thai-EU FLEGT Secretariate Office, Royal Forest Department, 1st Fl. Centennial Memorial Building (Pairoj Suwannakorn),

61 Phaholyothin Rd., Lad Yao, Chatuchak, Bangkok 10900

Tel: 098-492-0153 Email: tefso.rfd@tefso.org, Website: www.tefso.org, Line: @tefso