

## ต้องการไม้! สำหรับป่า



ตามที่มีวาระแห่งชาติในการต่อสู้กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่เกิดขึ้น พื้นที่หนึ่งๆ ที่มักถูกมองข้ามไปถือว่ามีบทบาทสำคัญด้านป่าไม้ในการแก้ไขปัญหาความท้าทายระดับโลก ป่าเป็นแหล่งชำระล้างคาร์บอนที่สำคัญ แต่การเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วของป่าไปเป็นแหล่งสินค้าโภคภัณฑ์สำคัญเช่น เยื่อไม้ น้ำมัน ปาล์ม ยางพารา และยางธรรมชาติที่คุกคามบ่อนทำลายความพยายามในการรักษาสภาพภูมิอากาศ ขณะที่เศรษฐกิจและความต้องการทรัพยากรทางธรรมชาติของอินเดียเติบโตขึ้นผลกระทบต่อป่าไม้ทั่วโลกก็เพิ่มขึ้นไปด้วย การให้ความสำคัญมากขึ้นจากรัฐบาลและอุตสาหกรรมเป็นสิ่งจำเป็นเพื่อลดผลกระทบของการค้าในสินค้าโภคภัณฑ์ที่จำเป็นเหล่านี้จากธรรมชาติทั่วโลก

การวิจัยแสดงให้เห็นการเชื่อมโยงที่แข็งแกร่งระหว่างการนำเข้าสินค้าไม้พื้นฐานของอินเดียและพื้นที่อนุรักษ์ในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และแอฟริกา สินค้าเหล่านี้ถูกนำไปสู่การแปรรูปให้เป็นสินค้าที่ใช้ในชีวิตประจำวันเช่น กระดาษ ยางเฟอร์นิเจอร์ น้ำมันพืช และแม้กระทั่งผลิตภัณฑ์อุปโภคบริโภคเช่น สบู่ ผงซักฟอก

## ต้องการไม้! สำหรับป่า

และก๊วยเตี๋ยว พื้นที่ป่าไม้ในประเทศเหล่านี้ได้ทำหน้าที่เป็นบ้านให้กับสัตว์หลายชนิดที่กำลังจะสูญพันธุ์เช่น ช้าง เสือ แรด เป็นต้น โดยพื้นที่ป่าดังกล่าวเสี่ยงต่อการถูกทำลายภายใน 20 ปีข้างหน้า

ประเทศสองประเทศซึ่งมี มีคุณลักษณะเด่นข้ามผ่านความคล่องตัวของการค้าขายสินค้าพื้นฐานจากป่า โดยดูรายงานถึงจำนวนพื้นที่ป่าในโลกที่หายไประหว่างปี 2010 และ 2015 — ในอินโดนีเซีย สูญเสียไป 684,000 เฮกตาร์ คิดเป็นอัตราร้อยละ 0.7 ต่อปี และในพม่า สูญเสียไป 546,000 ไร่ ในอัตราของร้อยละ 1.8 ต่อปี ในทางเดียวกัน ในประเทศเช่นกัมพูชา เวียดนาม และเวียดนามที่อินเดียได้ใช้เป็นแหล่งนำเข้าไม้ในการทำเฟอร์นิเจอร์ และสินค้าต่างๆ มีอัตราการสูญเสียพื้นที่ป่าที่เร็วที่สุดในโลก

### บริบทระดับโลก

ในการรับรู้ของความจำเป็นในความพยายามร่วมกันในด้านนี้ มีภาครัฐและเอกชนที่บางส่วนได้ริเริ่มดำเนินการบ้างแล้วในขณะนี้ กรอบการกำกับดูแล เช่นระเบียบ Lacey Act ในอเมริกา FLEGT และกฎระเบียบ EUTR ของ (การบังคับใช้กฎหมายป่าไม้, การกำกับดูแลและการค้า) สหรัฐอเมริกาและ FLEGT และ EUTR (EU Timber Regulation) สหภาพยุโรปได้รับการแนะนำ ซึ่งมุ่งเป้าไปในเรื่องความถูกต้องตามกฎหมาย และความโปร่งใสระบบในห่วงโซ่อุปทานป่าไม้ทั่วโลก

ในระดับสากลข้อตกลงสภาพภูมิอากาศในกรุงปารีสในปี 2015 ยอมรับและรับทราบบทบาทสำคัญในการฟื้นฟูพื้นที่ป่าที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ทั้งนี้ เกือบ 80 ประเทศได้ทำการวิเคราะห์พื้นที่ซึ่งครอบคลุมด้านพื้นที่เกษตรและป่าไม้ ซึ่งในแผนปฏิบัติการด้านสภาพภูมิอากาศมุ่งเน้นถึงการลดการปล่อยก๊าซ ป่าไม้จึงมีบทบาทสำคัญในการดำเนินการให้สำเร็จตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ ซึ่งหากทำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ในปี 2030 พวกเขาจะสามารถลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ถึง 1 ใน 4

## ต้องการไม้! สำหรับป่า

ในระดับความร่วมมือ การประชุมสุดยอดสภาพภูมิอากาศ 2014 ในนิวยอร์ก เป็นการพบปะของ 53 บริษัทที่ใหญ่ที่สุดในโลกเช่นคาร์กิล, เป๊ปซี่, ยูนิลีเวอร์และ สถานประกอบการอื่นๆ ลงนามในปฏิญญานิวยอร์กว่าด้วยป่าไม้ (NYDF) โดยที่พวกเขาให้คำมั่นสัญญาที่จะกำจัดการตัดไม้ทำลายป่าจากกระบวนการผลิตของพวกเขา ทั้งนี้ หลายร้อย บริษัท จากการประชุมผู้บริโภคสินค้าก็ได้ทำสัญญาด້ายๆกันในการลดการตัดไม้ทำลายป่าและผลกระทบอื่นๆที่สัมพันธ์กัน

ตั้งแต่มีการอนุมัติ NYDF ในปี 2014 ความเคลื่อนไหวในการแก้ไขปัญหาตัดไม้ทำลายป่ามีความเชื่อมโยงกับสินค้าเกษตร เช่น ปาล์มน้ำมัน เยื่อ ไม้ท่อน เยื่อและกระดาษ ถั่วเหลือง และปศุสัตว์ได้มีการพัฒนาอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะอย่างยิ่งในภาคเอกชน จากรายงานที่ชื่อ “Tracking corporate commitments to deforestation-free supply chains” จัดพิมพ์โดย *Supply Change* ในปี 2016 โดยทำการวิจัยจาก 629 บริษัทที่มีความเสี่ยงจากการทำลายป่าในการสายการผลิต พบว่าร้อยละ 66 ของบริษัทเหล่านี้ ได้ทำสัญญาอย่างน้อยหนึ่งพันธสัญญา เพื่อขจัดหรือลดการตัดไม้ทำลายป่าจากห่วงโซ่อุปทานของพวกเขา

การเปลี่ยนแปลงในประเทศอินเดียจะต้องได้รับความร่วมมือกันทางด้านนโยบายและความร่วมมือทางพันธสัญญาเพื่อรับผิดชอบทางการค้า อุตสาหกรรม เช่นเฟอร์นิเจอร์, กระดาษและบรรจุภัณฑ์, ยางรถยนต์ และน้ำมันพืช จะต้องตอบสนองการดำเนินการในเรื่องพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ และการนำพลังงานกลับมาใช้ใหม่ โดยการทำงานกับผู้ประกอบการในการตัดไม้ทำลายป่าในพื้นที่ภายนอก ผ่านการจัดการอุตสาหกรรมของอินเดีย ผ่านการซึ่งมีบทบาทสำคัญในการเหนี่ยวนำการปล่อยก๊าซคาร์บอนทั่วโลก และในการช่วยปกป้องบางพื้นที่ป่าที่มีคุณค่าในโลกได้

ที่มา : <http://www.thehindubusinessline.com/opinion/international-day-of-forests-and-role-of-natural-forests/article9606532.ece>