



หัวข้อที่ 4: การนำไปใช้งาน ผลกระทบ และขั้นตอนของ Thailand Taxonomy

ผู้เขียน

กษิติ เกตุสุริยงค์
พาร์ทเนอร์ | บริการสอบบัญชี
Sustainability & Climate Leader

ดร. บดินทร์ วงศ์วิทยากรมณ
ผู้จัดการอาวุโส | Sustainability & Climate COE

ศิริวรรณ หลิมสกุล
ผู้จัดการ | Sustainability & Climate COE

ผู้มีส่วนร่วม

เอริกา สุกาญจน์จิติ
ที่ปรึกษา | Sustainability & Climate COE

นพณัฐ เป็ลียนปาน
นักวิเคราะห์ | Sustainability & Climate COE

บทนำ

ในช่วงที่ผ่านมา หลายประเทศประกาศใช้การจัดกลุ่มกิจกรรมด้านความยั่งยืน ทั้งในรูปแบบของ Green Taxonomy และ Sustainability Taxonomy ซึ่งส่วนใหญ่ การประกาศใช้ Taxonomy ส่งผลให้การเงินเพื่อความยั่งยืนขยายตัวเติบโตขึ้น

ในกรณีของประเทศไทย คาดว่า Thailand Taxonomy จะส่งผลกระทบต่อทุกภาคเศรษฐกิจ โดยเฉพาะภาคการเงิน ในการวางแผนการเปลี่ยนผ่านไปสู่การปล่อย ก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ ตามที่ได้เห็นจากหลายประเทศ Taxonomy จะเข้ามามีบทบาทสำคัญในการสร้างพื้นฐานในการกำหนดกิจกรรมที่เป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อม และช่วยให้การเงินเพื่อความยั่งยืนเติบโตขึ้น ซึ่งเนื้อหาส่วนนี้จะกล่าวถึงตัวอย่างของการนำเอา Taxonomy ไปใช้ ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับหลาย ภาคส่วน รวมถึงสิ่งที่ภาคธุรกิจอาจคาดหวังได้ในขั้นถัดไปของการพัฒนา Taxonomy

ตัวอย่างการนำไปใช้

ร่าง Thailand Taxonomy ได้ให้ตัวอย่างการนำเกณฑ์การจัดกลุ่มกิจกรรมไปใช้ เพื่อการสนับสนุนกิจกรรมลดปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (climate change mitigation) และการเปลี่ยนผ่านสู่เศรษฐกิจสีเขียว ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องมีการออกข้อกำหนดที่ชัดเจนเพื่อกำกับให้นำ Taxonomy ไปใช้ให้ บรรลุวัตถุประสงค์เหล่านี้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ



ตัวอย่างความสามารถในการใช้งาน Taxonomy

แหล่งอ้างอิง: Thailand Taxonomy Paper Draft for public consultations (Climate Bond Initiative, 2022)

การออกตราสารหนี้เพื่อสิ่งแวดล้อม

การนำเกณฑ์ใน Taxonomy มาใช้เพื่อสนับสนุนการออกตราสารหนี้เพื่อสิ่งแวดล้อม เช่น หุ้นกู้เพื่อสิ่งแวดล้อม สินเชื่อเพื่อสิ่งแวดล้อม และหุ้นกู้อนุพันธ์ เป็น เป้าหมายหลักในการนำ Taxonomy มาใช้งาน อย่างไรก็ตาม หน่วยงานกำกับดูแลต้องกำหนดหลักการ แนวทาง และมาตรฐานสำหรับการออกเครื่องมือเหล่านี้ โดยอ้างอิงกับ Taxonomy เช่นกรอบนโยบายการออกหุ้นกู้เพื่อสิ่งแวดล้อม หรือนโยบายการออกสินเชื่อเพื่อสิ่งแวดล้อม กรอบการดำเนินงานเหล่านี้จะ กำหนดการใช้งาน และการบริหารจัดการเงินทุน กระบวนการประเมินผล เกณฑ์การเลือกโครงการ กฎและข้อกำหนดในการเปิดเผยข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ตัวอย่างเช่น มาตรฐานการออกหุ้นกู้เพื่อสิ่งแวดล้อม ของ CBI (CBI Green Bonds Standard) หลักการการออกหุ้นกู้เพื่อสิ่งแวดล้อมของจีน หลักการหุ้นกู้เพื่อ สิ่งแวดล้อมของ ICMA (International Capital Market Association) หลักการการให้สินเชื่อเพื่อสิ่งแวดล้อมของ Loan Markets Association เป็นต้น (Climate Bonds Initiative, 2022)

ตัวอย่างการนำ Taxonomy ไปใช้งานเพื่อวัตถุประสงค์นี้ เช่น บริษัท ก. ดำเนินการขอสินเชื่อเพื่อขยายโครงสร้างพื้นฐานในการผลิตพลังงานแสงอาทิตย์ของ บริษัท โดยที่กิจกรรมการผลิตพลังงานแสงอาทิตย์เป็นกิจกรรมที่เข้าข่ายกิจกรรมสีเขียวตามเกณฑ์ของ Thailand Taxonomy และหากโครงการดังกล่าวไม่ละเมิด หลักการ Do No Significant Harm (DNSH) การขอสินเชื่อดังกล่าวจึงจะเข้าข่ายเป็นการขอสินเชื่อเพื่อสิ่งแวดล้อม (Climate Bonds Initiative, 2022) ซึ่งจะช่วยให้บริษัทมีโอกาสที่จะได้เข้าถึงแหล่งเงินทุนเพื่อสิ่งแวดล้อม และเพิ่มช่องทางในการจัดหาเงินทุนจากตราสารหนี้เพื่อสิ่งแวดล้อม เช่น พิจารณาออกหุ้นกู้เพื่อ สิ่งแวดล้อม เป็นต้น

ในกรณีของ EU Taxonomy ปัจจุบันหน่วยงานกำกับดูแลที่เกี่ยวข้องอยู่ระหว่างพิจารณาออกกฎหมายหุ้นกู้เพื่อสิ่งแวดล้อม (EU Green Bonds Regulation) เพื่อให้สอดคล้องและอ้างอิงกับการจัดกลุ่มกิจกรรมสีเขียวของ EU Taxonomy โดยการอ้างอิง EU Taxonomy ทำให้นักลงทุนมีความมั่นใจ และสามารถเปรียบเทียบกับตราสารเพื่อสิ่งแวดล้อมอื่นในตลาดได้ Taxonomy จึงมีบทบาทและเป็นพื้นฐานที่สำคัญในการสนับสนุนให้ตลาดตราสารหนี้เพื่อสิ่งแวดล้อมเติบโต (IFLR, 2022) นอกจากนี้ Taxonomy ยังช่วยให้นักลงทุนสามารถตัดสินใจลงทุนในตราสารหนี้เพื่อสิ่งแวดล้อมได้ดียิ่งขึ้น เนื่องจากเพิ่มความน่าเชื่อถือของกิจกรรมและสินทรัพย์ที่อ้างอิงการจัดกลุ่มที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมตาม Taxonomy และเป็นการลดความเสี่ยงที่กิจกรรมและสินทรัพย์นั้นจะผ่านการฟอกเขียวหรือแอบอ้างว่าเป็นกิจกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมในระดับที่เกินความเป็นจริง

การจัดหาเงินทุนและการรีไฟแนนซ์โครงการเพื่อสิ่งแวดล้อม

Taxonomy สามารถใช้เพื่อสนับสนุนการจัดหาเงินทุนและการรีไฟแนนซ์สินทรัพย์หรือโครงการด้านความยั่งยืน โดยเกณฑ์การจัดกลุ่มกิจกรรมจะช่วยกำหนดแนวทางการเปิดเผยข้อมูล ซึ่งเพิ่มความโปร่งใสให้กับการดำเนินโครงการเพื่อสิ่งแวดล้อม และการสอบทานข้อมูลโดยหน่วยงานภายนอก ส่วนการนำ Taxonomy ไปปรับใช้ในระดับบริษัท ตัวอย่างเช่นการเปิดเผยข้อมูลกิจกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อมตามข้อกำหนดของ Taxonomy ที่ต้องเปิดเผยลักษณะของกิจกรรม โดยเทียบกับเกณฑ์ระดับภาคเศรษฐกิจในการจัดกลุ่มกิจกรรมสีเขียว ตามแนวทางการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นศูนย์ รายงานดังกล่าวจะเป็นเอกสารสำคัญที่อาจช่วยให้บริษัทใช้เป็นเครื่องมือในการขอสินเชื่อ หรือรีไฟแนนซ์กับสถาบันการเงิน โดยเฉพาะกับสถาบันการเงินที่กำหนดนโยบายการให้สินเชื่อ หรือกรอบนโยบายการออกตราสารหนี้เพื่อสิ่งแวดล้อมโดยอ้างอิงการจัดกลุ่มกิจกรรมตาม Taxonomy นอกจากนี้ รายงานดังกล่าวอาจช่วยให้บริษัทเตรียมกระบวนการสอบทานข้อมูลโดยหน่วยงานภายนอกได้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น โดยเฉพาะในกระบวนการสำคัญ เช่น ก่อนการออกหุ้นกู้เพื่อความยั่งยืน ซึ่งจะนำเงินทุนไปใช้โดยมีจุดประสงค์ในการสนับสนุนกิจกรรมสีเขียวที่ระบุไว้ในรายงานดังกล่าว

ตัวอย่างจากธนาคารกลางบังกลาเทศ เป็นการนำ Taxonomy เพื่อเป็นเครื่องมือหนึ่งในการกำกับดูแลสถาบันทางการเงินในการออกสินเชื่อเพื่อความยั่งยืน และการตัดสินใจในการลงทุน ธนาคารกลางฯ ได้ใช้ระบบการจัดกลุ่มกิจกรรมเพื่อตั้งเกณฑ์ในการขอรีไฟแนนซ์สินทรัพย์ของธนาคารพาณิชย์ ภายใต้โครงการ Refinance Scheme for Green Finance (ICMA, 2021) ตัวอย่างนี้สะท้อนให้เห็นว่า Taxonomy มีบทบาทสำคัญในการสร้างเกณฑ์การจัดหมวดหมู่กิจกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อมที่เป็นมาตรฐาน เพื่อให้สถาบันการเงินสามารถอ้างอิงเพื่อใช้จัดหาเงินทุนและรีไฟแนนซ์ ซึ่งเป็นการเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงแหล่งเงินทุนสำหรับโครงการเพื่อสิ่งแวดล้อมที่ดำเนินการอยู่แล้ว หรือโครงการใหม่ และช่วยเพิ่มสัดส่วนการลงทุนเพื่อสิ่งแวดล้อมในระบบเศรษฐกิจ

การรายงานและการเปิดเผยข้อมูล

Taxonomy ได้กำหนดข้อกำหนดการรายงาน ซึ่งเพิ่มความโปร่งใสของโครงการเพื่อสิ่งแวดล้อมที่บริษัทดำเนินงานอยู่ และเพื่อให้มั่นใจว่าโครงการดำเนินงานตามเกณฑ์และเงื่อนไขที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุใน Taxonomy ด้วยเหตุนี้ Taxonomy จึงสามารถใช้เพิ่มความน่าเชื่อถือของการเปิดเผยข้อมูลสินทรัพย์และการดำเนินงานของบริษัท เพื่อวัตถุประสงค์ในการส่งเสริมการลงทุนเพื่อความยั่งยืน

ในระดับมหภาค การเปิดเผยข้อมูลเพิ่มความโปร่งใสของทั้งตลาด ทำให้สามารถประเมินได้ว่ามีสัดส่วนของสินค้าและบริษัทที่ดำเนินกิจกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อมในตลาดและในเศรษฐกิจของประเทศมากน้อยเพียงใด นอกจากนี้ การจัดกลุ่มกิจกรรมตามเกณฑ์ของ Taxonomy จะช่วยป้องกันการฟอกเขียว เนื่องจากบริษัทต้องอ้างอิงกิจกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อมกับเกณฑ์และเงื่อนไขที่เป็นมาตรฐานกลาง รวมถึงหลักการ DNSH และ MSS

แนวทางในการออกข้อกำหนด และโครงสร้างเพื่อสร้างแรงจูงใจในการลงทุนเพื่อสิ่งแวดล้อม

จากมุมมองการกำกับดูแล Taxonomy สามารถนำไปใช้เพื่อกำหนดแรงจูงใจของภาครัฐ และสนับสนุนมาตรการเพื่อเพิ่มการมีส่วนร่วมในตลาด และสนับสนุนการลงทุนเพื่อสิ่งแวดล้อม หรือโครงการที่สอดคล้องกับกิจกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อมที่กำหนดใน Taxonomy ซึ่งจะส่งผลไปสู่การพัฒนาตลาดการเงินเพื่อสิ่งแวดล้อม และการเปลี่ยนผ่านสู่สังคมปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์

ตัวอย่างแรงจูงใจที่กำหนดโดยภาครัฐเพื่อสนับสนุนการเงินเพื่อความยั่งยืน เช่น รัฐบาลออกนโยบายให้หลักประกันเพื่อลดความเสี่ยงในการออกหุ้นกู้เพื่อสิ่งแวดล้อม การจัดทำฉลากผลิตภัณฑ์สินค้าที่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อม และการกำหนดแนวทางเพื่อบูรณาการความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมในการพิจารณาความเสี่ยงของธนาคารพาณิชย์ (Climate Bonds Initiative, 2022)

การรวมหลักเกณฑ์ด้านสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืนเข้ากับแผนยุทธศาสตร์

บริษัทสามารถใช้เกณฑ์และเงื่อนไขที่ระบุใน Taxonomy เป็นแนวทางในการพิจารณาจัดทำกลยุทธ์และแผนด้านสิ่งแวดล้อม และการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรที่คำนึงถึงความยั่งยืน (Climate Bonds Initiative, 2022) Taxonomy อาจช่วยให้บริษัทวางกลยุทธ์และให้ความสำคัญในการลงทุนโครงการเพื่อสิ่งแวดล้อมระยะยาว พร้อมไปกับการทำแผนเพื่อถอนการลงทุนจากโครงการที่อยู่ในกลุ่มกิจกรรมสีแดง หรือวางแผนการยกเลิกกิจกรรมที่อยู่ในกลุ่มกิจกรรมสีเหลืองภายในปี

พ.ศ. 2583 นอกจากนี้ ข้อกำหนดการรายงานของ Taxonomy จะผลักดันให้บริษัทต้องวิเคราะห์การลงทุนและสัดส่วนของกิจกรรมในพอร์ตของบริษัท ซึ่งจะช่วยให้บริษัทสามารถจัดลำดับความสำคัญ และเห็นโอกาสในการขยายการลงทุนในสินทรัพย์และกิจกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อม

ผลกระทบและความท้าทายในการนำมาตรฐานการจัดกลุ่มกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อมไปใช้

<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;">  </div> <h3 style="color: white; margin: 0;">ผลกระทบ</h3> <ul style="list-style-type: none"> • เร่งส่งเสริมพัฒนาการ และขับเคลื่อนการลงทุนในภาคการเงินเพื่อความยั่งยืนไทย • ธุรกิจในกลุ่มพลังงานและภาคการขนส่งจะเป็นกลุ่มแรกที่ได้รับผลกระทบ • สร้างความเข้าใจร่วมกันในด้านการดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืน 	<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;">  </div> <h3 style="color: white; margin: 0;">ความท้าทาย</h3> <ul style="list-style-type: none"> • ข้อกำหนดด้านการจัดเก็บข้อมูล - ต้องใช้ข้อมูลละเอียดและโปร่งใสมากขึ้น • การปรับปรุงหลักเกณฑ์อย่างต่อเนื่อง - ต้องพร้อมปรับเปลี่ยนให้สอดคล้องกับฉบับปรับปรุงในอนาคต • ต้องพร้อมปรับตัวตาม กฎระเบียบที่ออกมาเกี่ยวกับการใช้ Taxonomy • ความสอดคล้องกับมาตรฐานและ Taxonomy ของประเทศอื่น ส่งผลต่อการตัดสินใจลงทุนในกิจกรรมสีเขียว จากมุมมองของกลุ่มนักลงทุนต่างชาติ
---	--

แหล่งอ้างอิง: Deloitte Analysis (2023)

ก่อนจะอธิบายถึงผลกระทบของการนำ Taxonomy มาถือปฏิบัติ ขอสรุปอีกคร้้งว่า Taxonomy เป็นระบบการจัดกลุ่มกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อม ไม่ใช่ข้อบังคับในการปฏิบัติงานหรือการจัดทำรายงาน ดังนั้นในช่วงแรกหลังการประกาศใช้ Taxonomy จะยังไม่สร้างการเปลี่ยนแปลงอย่างชัดเจนกับการดำเนินธุรกิจของภาคเอกชนไทย หรือภาคการเงินเพื่อความยั่งยืนของไทย

อย่างไรก็ตาม Taxonomy อาจเร่งการพัฒนาตลาดการเงินเพื่อความยั่งยืนของไทย เพราะสถาบันการเงินจะมีเกณฑ์อ้างอิงที่ชัดเจนมากขึ้นในการระบุกิจกรรมทางเศรษฐกิจเพื่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งอาจส่งผลให้บริษัทที่ดำเนินกิจกรรมในกลุ่มกิจกรรมสีเขียว และกลุ่มกิจกรรมสีเหลือง จะสามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนที่มีต้นทุนต่ำลง ในทางกลับกัน บริษัทที่ยังคงดำเนินกิจกรรมในกลุ่มกิจกรรมสีแดง หรือกิจกรรมที่ไม่อยู่ในขอบเขต (กิจกรรมที่ Taxonomy ไม่ได้กล่าวถึง) อาจเข้าถึงแหล่งเงินทุนได้ยากขึ้นในอนาคต

บริษัทในกลุ่มพลังงานและภาคการขนส่ง อาจได้รับผลกระทบเป็นกลุ่มแรก เนื่องจากเป็นภาคเศรษฐกิจที่อยู่ในขอบเขตของร่าง Taxonomy ฉบับแรก แต่ผลกระทบในระยะยาวอาจไม่มีความรุนแรงมากเนื่องจากมีการพัฒนาของตลาดการเงินเพื่อความยั่งยืนเพื่อมาสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านมากขึ้น อย่างไรก็ตาม Taxonomy จะช่วยสร้างความเข้าใจเบื้องต้นเกี่ยวกับกิจกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อม และอาจทำให้ผู้มีส่วนร่วมในตลาด จากหน่วยงานกำกับดูแลไปถึงบริษัทเอกชน สถาบันการเงิน และนักลงทุน รวมถึงประชาชนทั่วไป มีความเข้าใจในองค์ประกอบและเงื่อนไขสำคัญของกิจกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อมไปใน “ภาษาเดียวกัน” ความเข้าใจที่ตรงกันจะช่วยให้เกิดกลไกการตรวจสอบและถ่วงดุล ทำให้การแอบอ้างการทำกิจกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อมเกินความเป็นจริง หรือการฟอกเขียว ทำได้ยากขึ้น

ทั้งนี้ ภาคเอกชนอาจได้รับผลกระทบ และต้องเผชิญกับความท้าทายในอนาคต ดังนี้

ผลกระทบและความท้าทายในอนาคต

ข้อกำหนดด้านการจัดเก็บข้อมูล

ต้องการข้อมูลที่ละเอียดและโปร่งใสมากขึ้น: เนื่องจากบริษัทต้องจัดเตรียมรายละเอียดของกิจกรรมในระดับหนึ่ง เพื่อประเมินเทียบกับเกณฑ์เทคโนโลยีในการจัดกลุ่มกิจกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อม จึงเพิ่มความท้าทายในการจัดเก็บข้อมูล การใช้สมมติฐาน และข้อมูลจากหน่วยงานภายนอก โดยข้อกำหนดเหล่านี้ อาจเพิ่มความเสี่ยงให้กับบริษัทที่ยังจัดเก็บข้อมูลยังไม่ครบถ้วน และไม่มีความพร้อมในการเปิดเผยข้อมูล ทำให้บริษัทกลุ่มนี้ต้องเปิดเผยข้อมูลที่ไม่สะท้อนความเป็นจริงหรือไม่ครบถ้วน ประเด็นนี้อาจเป็นข้อท้าทายสำคัญสำหรับบริษัทขนาดเล็กที่มีข้อจำกัดด้านความเชี่ยวชาญภายในองค์กร ในการจัดเก็บ วิเคราะห์ และเปิดเผยข้อมูล

การเปลี่ยนแปลงเกณฑ์และการทบทวนเงื่อนไขการจัดกลุ่มของ Taxonomy ในอนาคต

Taxonomy เป็นเอกสารที่ต้องมีการปรับปรุงอยู่เสมอ: เกณฑ์และเงื่อนไขในการจัดกลุ่มกิจกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อม ต้องมีการเปลี่ยนแปลงให้สอดคล้องกับการพัฒนาทางเทคโนโลยี ซึ่งร่าง Thailand Taxonomy ระบุว่าต้องมีการปรับปรุงทุก ๆ 3 ปี (Climate Bonds Initiative, 2022) ทำให้เกณฑ์และเงื่อนไขปัจจุบันจะเปลี่ยนแปลง และเทคโนโลยีบางประเภทอาจไม่ทันต่อสถานการณ์เนื่องจากมีเทคโนโลยีที่ทันสมัยกว่ามาแทนที่ ส่งผลให้บริษัทที่จัดกลุ่มกิจกรรมตาม Taxonomy ฉบับเก่าต้องตรวจสอบสถานะระดับความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมของกิจกรรมอยู่เสมอ ซึ่งการเปลี่ยนกลุ่มของกิจกรรมอาจส่งผลกระทบต่อความน่าเชื่อถือ การลงทุน และมูลค่าของกิจกรรมนั้น ตามการจัดกลุ่มของ Taxonomy ฉบับใหม่ (ทั้งนี้ Thailand Taxonomy กำหนดช่วงยกเว้นให้บริษัทที่ออกตราสารหนี้เพื่อสิ่งแวดล้อม หรือได้รับสินเชื่อเพื่อสิ่งแวดล้อมจากสถาบันการเงิน สามารถอ้างอิงการจัดกลุ่มกิจกรรมจาก Taxonomy ฉบับเก่าได้ต่อเนื่องอีก 5 ปี)

กฎระเบียบเกี่ยวกับการใช้ Taxonomy

กฎที่ดีในการจำแนกประเภทกิจกรรม: การนำ Taxonomy มาใช้ในวงกว้างอาจมีอิทธิพลต่อธุรกิจต่าง ๆ ในการปรับเปลี่ยนการออกแบบผลิตภัณฑ์สีเขียวให้สอดคล้องกับมาตรฐานการจัดกลุ่มกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อมมากขึ้น อย่างไรก็ตามมาตรฐานการจัดกลุ่มกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อมเพียงอย่างเดียวไม่สามารถกำหนดได้ว่ามุมมองของธุรกิจสีเขียวจะต้องปรับตัวอย่างไร ซึ่งในบริบทนี้การเข้ามาตรฐานการจัดกลุ่มกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อมจะสอดคล้องกับกฎระเบียบ และแนวทางปฏิบัติในอนาคตเพื่อติดตามธุรกิจในช่วงเปลี่ยนผ่านของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ความสามารถในการใช้ร่วมกับ Taxonomy ในประเทศอื่น

เกณฑ์การจัดกลุ่มกิจกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อมที่ไม่สอดคล้องกันทำให้เกิดความไม่สอดคล้องในกลุ่มกิจกรรมที่อยู่ในกลุ่มเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม: การเทียบเคียงกันได้ของ Thailand Taxonomy กับ Taxonomy ในประเทศอื่น จะเป็นปัจจัยสำคัญในการระบุงิจกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อมในวงกว้างยิ่งขึ้น โดยหาก Taxonomy ไม่สามารถใช้ร่วมกับการจัดกลุ่มกิจกรรมสิ่งแวดล้อมในประเทศอื่น อาจทำให้กิจกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อมในประเทศไทยขาดความน่าสนใจในมุมมองของนักลงทุนต่างประเทศ ทำให้ต้องมีการวิเคราะห์และเปรียบเทียบความเหมือนหรือต่าง เพื่อให้ Taxonomy ของไทยมีความสอดคล้องกับ Taxonomy ของประเทศอื่นๆ และในระดับสากลให้ได้มากที่สุด (โดยร่าง Thailand Taxonomy ซึ่งพัฒนาโดย CBI ได้คำนึงถึงความสอดคล้องนี้ และได้พิจารณาเกณฑ์ที่สอดคล้องกับ Taxonomy ที่มีอยู่หลายฉบับ เพื่อลดปัญหา)

โดยสรุป Thailand Taxonomy มีหน้าที่จัดประเภทของกิจกรรมทางเศรษฐกิจ เพื่อกำหนดความเข้าใจร่วมกันระหว่างผู้เข้าร่วมในตลาด ไม่ใช่ข้อกำหนดที่นักลงทุนต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด และไม่ใช่อำนาจการพิจารณาว่ากิจกรรมใด 'ดี' หรือ 'ไม่ดี' ของการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับบริษัทและผลิตภัณฑ์

ความเคลื่อนไหวในระยะถัดไป

การรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับร่าง Taxonomy จะสิ้นสุดลงในวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2566 ซึ่งตามกำหนดการของธนาคารแห่งประเทศไทย จะประกาศใช้ Thailand Taxonomy ฉบับแรกอย่างเป็นทางการภายในไตรมาสที่หนึ่งของปี พ.ศ. 2566

ในระยะถัดไป คาดการณ์ว่าจะมีการออกแนวทาง หรือข้อเสนอแนะในการนำ Taxonomy ไปใช้ โดยเฉพาะในกลุ่มสถาบันการเงิน นอกจากนี้ ต้องมีการออก Taxonomy ในระยะถัดไปให้ครอบคลุมอีก 3 ภาคเศรษฐกิจ และขยายขอบเขตให้ครอบคลุมทั้ง 5 วัตถุประสงค์ด้านสิ่งแวดล้อม

แม้ว่า Thailand taxonomy จะเป็นพื้นฐานที่สำคัญในการพัฒนาการเงินเพื่อความยั่งยืนในประเทศไทย เอกสารดังกล่าวเพียงอย่างเดียวคงไม่เพียงพอที่จะขับเคลื่อนประเทศไทยและการลงทุนในตลาดให้บรรลุเป้าหมายด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และเป้าหมายด้านความยั่งยืนของประเทศได้ ในระยะถัดไป การดำเนินงานเพื่อขับเคลื่อนแผนงานในการพัฒนาระบบการเงินเพื่อความยั่งยืนของไทย จะต้องการความร่วมมือจากภาครัฐ ภาคเอกชน หน่วยงานกำกับดูแล ผู้เข้าร่วมในตลาด และการมีส่วนร่วมจากหน่วยงานระหว่างประเทศ เพื่อสนับสนุนความรู้ ความเชี่ยวชาญ ประสบการณ์ และทรัพยากรทางการเงินในการผลักดันให้ประเทศไทยบรรลุเป้าหมายด้านการเงินเพื่อความยั่งยืนของไทย (Bank of Thailand, 2021)

เอกสารอ้างอิง

- Market Screener, "[Bank of Thailand : Joint Statement Sustainable Finance Initiatives for Thailand](#)", August 18th , 2021.
- Bank of Thailand, "[Joint statement sustainable finance initiatives for Thailand](#)", 2021.
- Climate Bonds Initiative, "[Thailand Taxonomy Paper: Draft for public consultations](#)", 2022.
- International Capital Market Association (ICMA), "[Overview and Recommendations for Sustainable Finance Taxonomies](#)", 2021.
- IFLR. "[EU's Taxonomy and green bonds regulations bolster sustainable finance market](#)", 2022

กษิติ เกตุสุริยงค์

พาร์ตเนอร์ | บริการสอบบัญชี

Sustainability & Climate Leader

Email: kketsuriyongk@deloitte.com

ดร. บดินทร์ วงศ์วิทยาภิรมณ์

ผู้จัดการอาวุโส | Sustainability & Climate COE

Email: bvongvitayapirom@deloitte.com

ศิริวรรณ หลิมสกุล

ผู้จัดการ | Sustainability & Climate COE

Email: silimsakul@deloitte.com

Deloitte refers to one or more of Deloitte Touche Tohmatsu Limited (“DTTL”), its global network of member firms, and their related entities (collectively, the “Deloitte organization”). DTTL (also referred to as “Deloitte Global”) and each of its member firms and related entities are legally separate and independent entities, which cannot obligate or bind each other in respect of third parties. DTTL and each DTTL member firm and related entity is liable only for its own acts and omissions, and not those of each other. DTTL does not provide services to clients. Please see www.deloitte.com/about to learn more.

Deloitte Asia Pacific Limited is a company limited by guarantee and a member firm of DTTL. Members of Deloitte Asia Pacific Limited and their related entities, each of which are separate and independent legal entities, provide services from more than 100 cities across the region, including Auckland, Bangkok, Beijing, Hanoi, Hong Kong, Jakarta, Kuala Lumpur, Manila, Melbourne, Osaka, Seoul, Shanghai, Singapore, Sydney, Taipei and Tokyo.

About Deloitte Thailand

In Thailand, services are provided by Deloitte Touche Tohmatsu Jaiyos Co., Ltd. and its subsidiaries and affiliates.

This communication contains general information only, and none of Deloitte Touche Tohmatsu Limited (“DTTL”), its global network of member firms or their related entities (collectively, the “Deloitte organization”) is, by means of this communication, rendering professional advice or services. Before making any decision or taking any action that may affect your finances or your business, you should consult a qualified professional adviser.

No representations, warranties or undertakings (express or implied) are given as to the accuracy or completeness of the information in this communication, and none of DTTL, its member firms, related entities, employees or agents shall be liable or responsible for any loss or damage whatsoever arising directly or indirectly in connection with any person relying on this communication. DTTL and each of its member firms, and their related entities, are legally separate and independent entities.

© 2023 Deloitte Touche Tohmatsu Jaiyos Co., Ltd.