

จับตา Libra สกุลเงินดิจิทัลใหม่ล่าสุดของโลก?

รติมา คชนันทน์

วิทยากรชำนาญการพิเศษ

กลุ่มงานบริการวิชาการ 2 สำนักวิชาการ

นับเป็นก้าวใหญ่ที่สุดเท่าที่เคยมีมาในโลกสกุลเงินดิจิทัล และเทคโนโลยีบล็อกเชน เมื่อ Facebook ประกาศเปิดตัวโครงการ “Libra (ลิบรา)” สกุลเงินดิจิทัล เมื่อไม่นานมานี้ (18 มิถุนายน 2562) โดยคาดว่าจะพร้อมใช้อย่างเป็นทางการในปีหน้า พร้อมด้วยพันธมิตรชื่อดังระดับโลกอีกกว่า 28 องค์กร อาทิ Visa, MasterCard, Uber, PayPal, Spotify, eBay, Lyft, Vodafone (รายละเอียดดังปรากฏในภาพที่ 1) จากปรากฏการณ์ดังกล่าวส่งผลให้ทั่วทั้งโลกต่างจับตามอง และให้ความสำคัญเป็นอย่างมาก ไม่ว่าจะเป็นกลุ่มนักลงทุน กลุ่มธนาคาร กลุ่มภาครัฐ ตลอดจนกลุ่มธุรกิจอื่น ๆ นับตั้งแต่การเปิดตัวของสกุลเงินดิจิทัลสกุลแรกของโลก คือ Bitcoin (บิทคอยน์) โดยการเกิดขึ้นของสกุลเงินดิจิทัล Libra ดังกล่าว ก็เพื่อทำให้ทุกคนบนโลกมีโครงสร้างระบบการเงินขั้นพื้นฐานที่สามารถเข้าถึงได้อย่างง่ายดาย อีกทั้งยังเป็นระบบทางการเงินที่มีต้นทุนต่อผู้ใช้ที่ถูกลงที่สุด มีความปลอดภัย และเป็นที่ยอมรับกันอย่างกว้างขวาง อย่างไรก็ตาม ยังคงมีคำถามสำคัญและความกังวลจากหลายฝ่ายในเรื่องของผลกระทบที่จะเกิดขึ้นในวงกว้าง โดยเฉพาะในประเด็นความปลอดภัยของข้อมูลส่วนบุคคล เนื่องจากว่าที่ผ่านมา Facebook เคยแสดงให้เห็นถึงความไม่ระมัดระวังในการปกป้องข้อมูลเหล่านั้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งการที่มีข้อมูลส่วนตัวของผู้ใช้หลายพันล้านคนอยู่ในมือ ดังนั้น เพื่อให้ง่ายต่อความเข้าใจ และเป็นการตอบคำถามในประเด็นต่าง ๆ ที่ยังคงเป็นข้อวิพากษ์วิจารณ์ ในบทความนี้จึงได้ทำการสรุปสาระสำคัญว่าด้วยเรื่องของสกุลเงินลิบราไว้ ดังนี้



ภาพที่ 1: สมาชิกร่วมก่อตั้ง Libra Association

ที่มา: *Libra-Cryptocurrency ใหม่แกะกล่องของ Facebook*. โดยหนังสือพิมพ์แนวหน้า, (2562).

จาก <https://www.naewna.com/relation/422280>

Libra คืออะไร?

Libra คือ เงินดิจิทัลแบบ Stable Coin ที่มีมูลค่าคงที่ ผูกติดและอิงกับสกุลเงินจริงที่ใช้งานในโลกออนไลน์ รวมถึงสินทรัพย์ค้ำประกันชนิดอื่น ๆ โดย Facebook เป็นผู้พัฒนาแนวคิดการสร้างมันขึ้นมาทั้งหมดภายใต้เทคโนโลยีบล็อกเชน และหน่วยงาน Calibra (คาลิบรา) ซึ่งจะเป็นชื่อที่ถูกเรียกแทน E-Wallet (กระเป๋าเงินอิเล็กทรอนิกส์) โดยโครงการดังกล่าวนี้มีผู้นำ คือ เดวิด มาร์คัส ซึ่งก่อนหน้านี้เคยมีประสบการณ์การทำงานในวงการเทคโนโลยีและการเงินมาเป็นเวลานาน อีกทั้งยังเคยเป็นประธานบริษัท PayPal ตามมาด้วยตำแหน่งรองประธานฝ่ายผลิตภัณฑ์ Messenger ของ Facebook มาก่อน ซึ่งสำหรับแนวคิดของ Libra คือ การตั้งตัวเป็นเหมือนหน่วยเงินสากลที่ใช้บนโลกดิจิทัล และที่สำคัญจะมีการใช้งานที่ง่ายเหมือนส่งข้อความหากัน (ปณชัย อารีเพิ่มพร, 2562) ขณะที่การเลือกชื่อ Libra นั้นมีหลายเหตุผล นอกจากโลโก้ที่แสดงความหมายเป็นหน่วยวัดน้ำหนักโรมัน และมีความเกี่ยวข้องกับเหรียญแล้ว ชื่อนี้ยังมาจากเครื่องหมายทางโหราศาสตร์ รูปตาซึ่งที่แสดงถึงความสมดุล และอีกส่วนหนึ่งมาจากคำภาษาฝรั่งเศส "Libre" ซึ่งหมายถึงอิสรภาพ รวมกันเป็นเงินที่ผู้ถือจะได้รับความยุติธรรมและอิสระ (Positioning, 2562)

จุดประสงค์ของ Libra?

จุดประสงค์หลักของ Libra คือ เพื่อแก้ปัญหาการเข้าถึงบริการทางการเงินที่ยากลำบาก โดยการเกิดขึ้นของ Calibra และเหรียญดิจิทัล Libra จะทำให้การทำธุรกรรมเป็นเรื่องง่ายสำหรับคนทุกคน ทั้งนี้ การดำเนินงานจะอยู่บนระบบบล็อกเชนที่สามารถรองรับผู้ใช้งานที่ตั้งเป้าไว้ถึงระดับพันล้านคนได้ และหนุนหลังมูลค่า Libra ด้วยเงินสำรอง ซึ่งเป็นตะกร้าของสินทรัพย์ในสกุลเงินต่าง ๆ ที่มีความเสี่ยงต่ำ ซึ่งจะแตกต่างจาก Bitcoin ที่ไม่มีเงินสำรอง นอกจากนี้ยังมีการกำกับดูแลโดยหน่วยงานอิสระที่มีชื่อว่า Libra Association ซึ่งประกอบด้วยสมาชิกถึง 28 องค์กรชั้นนำในหลายกลุ่มธุรกิจ (สุพริศร์ สุวรรณิก, 2562) โดยแรกเริ่มนั้น Libra ได้ถูกพัฒนาขึ้นมาเพราะต้องการให้ทุกคนสามารถเข้าถึงการทำธุรกรรม มีบัญชีธนาคารได้ง่ายขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งประชากรบางส่วนในประเทศกำลังพัฒนา หรือในบางวัฒนธรรมที่มีข้อกำหนดการใช้งานธนาคารของพลเมืองเพศหญิง ซึ่งในปัจจุบันมีผู้ประสบปัญหาในกลุ่มนี้มากถึง 1.7 พันล้านคนทั่วโลก เทียบเคียงเป็นสัดส่วนร้อยละ 31 ของประชากรโลก นอกจากนี้ยังเป็นการช่วยเหลือกลุ่มผู้ย้ายถิ่นฐาน และครอบครัวที่ต้องเดือดร้อนจากการเสียดุลค่าธรรมเนียมการโอนเงินกลับไปยังถิ่นฐานเดิมหรือต่างประเทศด้วยจำนวนเงินที่สูง (ปณชัย อารีเพิ่มพร, 2562)

กระบวนการทำงาน Libra เป็นอย่างไร ?

ตามเอกสารที่อธิบายหลักการและเหตุผลของการสร้าง Libra หรือที่เรียกว่า White Paper ซึ่งมีความยาวทั้งหมด 12 หน้า (เทียบกับ White Paper ของบิทคอยน์ที่มีความยาว 9 หน้า) สามารถสรุปได้โดยสังเขปว่า จุดประสงค์สำคัญของการสร้างและออกใช้ Libra คือ การเป็นสกุลเงินของโลก (Global Currency) โดย Libra จะดำเนินงานอยู่บนระบบบล็อกเชนที่สามารถรองรับผู้ใช้งานที่ตั้งเป้าไว้ถึงระดับพันล้านคนได้ และหนุนหลังมูลค่า Libra ด้วยเงินสำรอง ซึ่งเป็นตะกร้าของสินทรัพย์ในสกุลเงินต่าง ๆ ที่มีความเสี่ยงต่ำ (ยังไม่ได้ประกาศในรายละเอียด แต่แตกต่างจาก Bitcoin ที่ไม่มีเงินสำรอง) รวมทั้งกำกับดูแลโดยหน่วยงานอิสระที่มีชื่อเหมือนกับสกุลเงินตนเองว่า Libra Association ที่ประกอบด้วยสมาชิกถึง 28 องค์กรชั้นนำในหลายกลุ่มธุรกิจ อาทิ การชำระเงิน เทคโนโลยี และองค์กรไม่แสวงหากำไร โดย Libra ได้ถูกสร้าง และนำออกมาใช้โดยหน่วยงานกลาง (ในที่นี้คือ Libra Association ซึ่งเปรียบเสมือนธนาคารกลางในประเทศต่าง ๆ ที่ออกใช้เงินแต่ละสกุลของตน) มีสินทรัพย์หนุนหลัง (ในที่นี้คือตะกร้าของสินทรัพย์ในสกุลเงินต่าง ๆ ที่มีความเสี่ยงต่ำ)


เพื่อเพิ่มความน่าเชื่อถือ ซึ่งจะช่วยให้ Libra มีมูลค่าในตัวเอง และมีจุดประสงค์ในการสร้างและออกใช้ที่ชัดเจน โดยเฉพาะ นั่นคือ การมุ่งเป็นสกุลเงินของโลก (สุพริศร์ สุวรรณิก, 2562)

ประโยชน์ของ Libra มีอะไรบ้าง ?

จากการที่ Libra ได้ถูกออกแบบมาโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างให้มีโครงสร้างระบบการเงินขั้นพื้นฐาน เพื่อให้ทุกคนในโลกสามารถเข้าถึงได้ง่าย รวมถึงจะเป็นระบบทางการเงินที่มีต้นทุนต่อผู้ใช้ที่ถูกลงที่สุด พร้อมกับความปลอดภัยสูงสุดโดยเป็นที่ยอมรับกันอย่างกว้างขวาง ส่งผลให้ไม่จำเป็นต้องพกเงินสดเงินกระดาษ ซึ่งมีโอกาสที่จะหาย ถูกขโมย หรือก่อให้เกิดความไม่ปลอดภัยหากพกพาติดตัวตลอดเวลา นอกจากนี้ยังสามารถเข้าถึงคนบนโลกนี้อีกหลายพันล้านคนที่ไม่เคยเข้าถึงการเปิดบัญชีกับสถาบันการเงินได้เลย โดยกลุ่มคนเหล่านี้สามารถเข้าถึงระบบทางการเงินนี้ได้ แม้ว่าไม่เคยใช้ธุรกรรมทางการเงินใด ๆ กับธนาคารมาก่อนก็ตาม ขณะที่การดำเนินการโอนรับจ่ายเงินให้กับบุคคลที่อยู่ต่างประเทศก็จะสามารถทำได้อย่างสะดวก รวดเร็ว เงินถึงผู้รับได้ทันที ด้วยค่าธรรมเนียมราคาต่ำมากถึงฟรีไม่มีค่าใช้จ่าย นอกจากนี้ การเดินทางไปต่างประเทศ หรือการซื้อสินค้าและบริการต่าง ๆ สามารถทำได้โดยใช้สกุลเงินเดียวกัน ไม่จำเป็นต้องแลกเงินหรือถือเงินสด หรือไม่จำเป็นต้องใช้บัตรเครดิตที่จะมีอัตราค่าธรรมเนียมที่สูงอันเกิดจากอัตราแลกเปลี่ยน เป็นต้น ตลอดจนการเดินทาง โดยรถสาธารณะ การจ่ายค่ากาแฟ ค่าอาหารต่าง ๆ ก็สามารถใช้จ่ายผ่านกระเป๋าเงินดิจิทัล (Digital Wallet) ที่เก็บเงินดิจิทัลไว้ผ่านโทรศัพท์มือถือได้อย่างง่ายและรวดเร็ว เพียงแค่มีอินเทอร์เน็ตและสมาร์ทโฟนก็สามารถใช้ระบบการเงินใหม่นี้ได้ (การเงินธนาคาร, 2562)

Libra เหมือนหรือต่างกับ Bitcoin อย่างไร?

แม้ว่าทั้งสองจะเป็นเงินดิจิทัลเหมือนกัน แต่ Libra และ Bitcoin กลับมีความแตกต่างกันสิ้นเชิง โดยเฉพาะในแง่ของพีเออร์การใช้งาน และแนวคิดการพัฒนา โดยตัวอย่างที่เห็นได้ชัดเจนที่สุดคือ Libra เป็นสกุลเงินดิจิทัลแบบ Stable ที่ไม่มีการผันผวน ไม่มีการเพิ่มขึ้นหรือลดลงของมูลค่า กำเนิดขึ้นมาเพื่อใช้แทนเงินสดในโลกออนไลน์ โลกดิจิทัล เท่านั้น ขณะที่ Bitcoin ค่อนข้างจะตอบโจทยกลุ่มนักลงทุนมากกว่า เนื่องจากการผันผวนของมูลค่าราคาตามกลไกตลาดอยู่ตลอดเวลา (ปณชัย อารีเพิ่มพร, 2562) กล่าวได้ว่า Libra ได้ถูกออกแบบมาให้มีคุณสมบัติเหมาะสำหรับการใช้จ่ายในชีวิตประจำวัน ไม่ใช่เพื่อไว้เก็งกำไรดังเช่น Bitcoin

LIBRA	VS	BITCOIN 
ดำเนินการบนระบบบล็อกเชน		ดำเนินการบนระบบบล็อกเชน
มีหน่วยงานอิสระกำกับดูแล (Libra Association)		ไม่มี
สกุลเงินดิจิทัลแบบคงที่ เหมาะสำหรับการใช้ในชีวิตประจำวัน		มีความผันผวนมาก จึงนิยมเพื่อเก็งกำไร
มีสินทรัพย์หนุนหลัง		ไม่มี
มี Digital Wallet (Calibra)		ไม่มี Digital Wallet

ภาพ 2: ความเหมือนและความต่างระหว่าง Libra กับ Bitcoin

Libra มีความเสี่ยงหรือไม่?

เรื่องความปลอดภัยของสกุลเงินดิจิทัลยังคงเป็นประเด็นที่หลายฝ่ายมีความวิตกกังวลอยู่มาก แม้ว่า Facebook จะยืนยันว่าทั้งกระเป๋าเงินดิจิทัล Calibra และสกุลเงิน Libra นั้น มีความปลอดภัยที่รัดกุม เช่นเดียวกับธนาคารในปัจจุบัน โดยมีหน่วยงานให้ความช่วยเหลือ 24 ชั่วโมง นอกจากนี้ ยังได้แยกบัญชี Libra กับ Facebook ออกจากกันชัดเจน ขณะที่การสมัครใช้งาน Calibra และเหรียญ Libra Facebook ได้ระบุว่าจะใช้มาตรฐานการตรวจสอบ การลงทะเบียน และการป้องกันการฉ้อโกงแบบเดียวกันกับธนาคารและผู้ให้บริการบัตรเครดิตทั่วโลก (ต้องใช้บัตรประชาชนในการยืนยันสมัครใช้งาน) มีระบบตรวจสอบเพื่อป้องกันพฤติกรรม การโกงแบบเรียลไทม์ ถ้าเงินหายจะคืนเต็มจำนวน และที่สำคัญจะไม่มีการแชร์ข้อมูลบัญชี และข้อมูลการเงินของผู้ใช้ Facebook หรือผู้พัฒนา Application เจ้าอื่น ๆ เด็ดขาด (Third Party) หากไม่ได้รับการยินยอมจากผู้ใช้งานก่อน (ปณชัย อารีเพิ่มพร, 2562) อย่างไรก็ตาม Libra ยังคงถูกตั้งคำถามถึงประเด็นความเสี่ยงที่อาจจะเกิดตามมาอีกนานปีการ

Libra ส่งผลกระทบต่อใครบ้าง?

ลำดับแรกที่จะได้รับผลกระทบมากที่สุดคือสถาบันการเงิน ธนาคารหลายแห่งทั่วโลก เนื่องจากในอนาคตหากว่าการโอนเงิน Libra ระหว่างบุคคลกับบุคคลผ่าน Calibra หรือบน Platform อื่น ๆ ไม่มีการเสียค่าธรรมเนียมอีกต่อไป หรืออาจจะเสียแต่ต่ำมาก สถาบันการเงินที่เคยทำหน้าที่เป็นตัวกลางก็จะลดบทบาทลง และอาจถึงขั้นหมดประโยชน์ลงทันทีในวันหนึ่ง ส่วนธนาคารและบริการทางการเงินในหลายประเทศที่อาจจะเคยมีข้อจำกัดในแง่ของการเข้าถึงก็จะได้รับผลกระทบมากเช่นเดียวกัน และมีความเป็นไปได้สูงว่าต้องเริ่มหาแนวทางปรับตัวเพื่อการอยู่รอด อย่างไรก็ตาม ในกรณีของ Libra ได้มีการเปิดโอกาสให้ธนาคารแบบ Traditional สามารถเข้าร่วมโครงการนี้กับพวกเขาได้ ล่าสุดหน่วยงานหลายแห่งทั่วโลกเริ่มแสดงความกังวล ไม่ว่าจะเป็นคณะกรรมการสภาพัฒนาการทางการเงินสหรัฐอเมริกา (House Banking Committee) และคณะกรรมการธิการธนาคารประจำวุฒิสภา (Senate Banking Committee) ที่เรียกร้องให้ Facebook ยุติการพัฒนาโครงการจนกว่าสภาองเกรสและผู้กำหนดนโยบายจะดำเนินการตรวจสอบอย่างละเอียด โดยให้นำนักความกังวลไปที่ความเสี่ยงจากการถือข้อมูลของผู้ใช้จำนวนมาก นอกจากนี้ บรูโน เลอ แมร์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังฝรั่งเศสก็ได้ออกมาเรียกร้องให้มีการออกข้อกำหนดด้านนโยบายที่ชัดเจนในการควบคุม มีเพียงมาร์ค คาร์นีเย ผู้ว่าการธนาคารกลางสหราชอาณาจักรเท่านั้นที่พร้อมเปิดใจให้ Facebook เข้ามาดำเนินการทั้ง Libra และ Calibra แต่จำเป็นต้องอยู่ภายใต้ต้นนโยบายและข้อจำกัดในประเทศอย่างรัดกุม (ปณชัย อารีเพิ่มพร, 2562)

อนาคตของเงินดิจิทัลสกุล Libra จะเป็นอย่างไร?

ปัจจุบันอาจกล่าวได้ว่าเงินดิจิทัลสกุล Libra กำลังมาถึงจุดที่ประสบกับปัญหาและอุปสรรคจากหลาย ๆ ฝ่าย จนยากที่จะสามารถคาดการณ์ได้ว่าจะยุติหรือก้าวเดินหน้าต่อไปภายใต้ข้อตกลงระหว่าง Facebook กับรัฐบาลสหรัฐอเมริกา ซึ่งแน่นอนว่าอัตราแลกเปลี่ยนจากเงินจริงไปสู่เงินดิจิทัลจะต้องอ้างอิงถึงเงินสกุลดอลลาร์สหรัฐเป็นหลัก เพื่อให้เงินสกุลดอลลาร์สหรัฐ ยังคงเป็นค่าเงินกลางของโลกในการแลกเปลี่ยน นอกจากนี้ ยังรวมถึง การให้ธนาคารกลางสหรัฐอเมริกา (Fed) เข้าร่วมวง Blockchain เพื่อให้สามารถตรวจสอบอัตราค่าเงินของ Libra ให้อยู่ในระดับที่รัฐบาลสหรัฐอเมริกาวางไว้ และการตรวจสอบเส้นทางการเงิน โดยเฉพาะเส้นทางการเงินของผู้ต้องสงสัยซึ่งถือเป็นเรื่องสำคัญสำหรับสหรัฐอเมริกาที่ต้องตรวจสอบ (MarketingOops, 2562)

ดังนั้น นับจากนี้ไปทั่วโลกยังต้องจับตามองและติดตามความคืบหน้าอย่างใกล้ชิด เพราะหากเงินดิจิทัลสกุล Libra ได้ถูกนำออกมาใช้งานจริง รูปแบบการใช้จ่ายเงินทั่วโลกอาจจะต้องเปลี่ยนแปลงไป พร้อมกับผลกระทบในวงกว้างที่อาจจะตามมาด้วยเช่นกัน

Libra กับการดำเนินการรองรับของไทย

จากการที่ระบบเศรษฐกิจโลกทุกวันนี้ได้เคลื่อนตัวสู่การเป็นระบบเศรษฐกิจดิจิทัล ธุรกิจทางเศรษฐกิจส่วนใหญ่จึงเกิดขึ้นบนโลกออนไลน์อย่างก้าวกระโดด ซึ่งหากว่า Libra ซึ่งเป็น Stable Coin ประสบความสำเร็จและสามารถถูกนำมาใช้ได้จริง ระบบการเงินโลกย่อมมีการเปลี่ยนแปลงครั้งใหญ่โดยเฉพาะอย่างยิ่งธุรกิจธนาคาร และการทำธุรกรรมการเงินระหว่างประเทศ อย่างไรก็ตาม ก่อนที่ Libra จะได้รับความยินยอมจากทางการ ทีมบริหารคงต้องตอบคำถามเกี่ยวกับการปกป้องและตรวจสอบข้อมูลการทำธุรกรรม ที่จะต้องทั้งรักษาสิทธิส่วนบุคคล และการป้องกันการฟอกเงิน รวมถึงประเด็นเสถียรภาพของระบบ ซึ่งครอบคลุมถึงทั้งระบบเทคโนโลยี และกลไกการตั้งกองทุนสำรองเสียก่อน ยกตัวอย่างเช่น ในกรณีที่นักลงทุนขาดความมั่นใจและต้องการจะแลก Libra กลับเป็นสกุลต่าง ๆ พร้อมกัน ระบบจะสามารถรองรับได้หรือไม่ ทีมจะมีการดูแลสภาพคล่องและมีกลไกที่จะสามารถรักษาราคา Libra ไว้ในกรอบอย่างไร เพื่อให้กลุ่มคนที่ใช้ Libra เป็นสกุลหลักในการค้าขายไม่ประสบปัญหา ทั้งนี้ด้วยระบบนิเวศขนาดใหญ่ของ Facebook ซึ่งมีผู้ใช้อยู่ 2.5 พันล้านคน 7 โครงการดังกล่าวถือได้ว่ามีความสำคัญเชิงระบบ และสมควรกับที่ได้รับการกำกับดูแลและตรวจสอบจากทางการ แม้ว่าทางการในบางประเทศจะยินยอมให้ Libra เปิดให้บริการ ด้วยเป้าหมายที่ทีมงานระบุไว้ว่าต้องการให้ Libra ขยายการเข้าถึงการบริการทางการเงินทั่วโลก ดังนั้น หากประเทศที่มีประเด็นการเข้าถึงบริการเหล่านั้นไม่ได้ยอมรับให้ Libra เป็น Legal Tender หรือเงินตราที่ใช้ชำระหนี้ได้ตามกฎหมาย Libra ก็จะไม่อาจบรรลุถึงเป้าหมายได้อย่างแท้จริง

สำหรับไทย กฎเกณฑ์สำคัญที่เกี่ยวข้องก็คือ พระราชกำหนดการประกอบธุรกิจสินทรัพย์ดิจิทัล พ.ศ. 2561 รวมถึงกฎหมายข้อยกเว้นในการกำหนดลักษณะการให้บริการสินทรัพย์ดิจิทัลต่าง ๆ และหลักเกณฑ์การประกอบธุรกิจบริหารโอนเงินด้วยวิธีการอิเล็กทรอนิกส์ภายใต้ พระราชบัญญัติระบบชำระเงิน พ.ศ. 2560 ของธนาคารแห่งประเทศไทย เนื่องจากการที่โครงการ Libra จะเปิดให้บริการทำธุรกรรมได้ จะต้องมีช่องทางการแลกเปลี่ยน Libra เป็นสกุลบาท และการโอนเงินก็ต้องอยู่ในกรอบกฎหมายธุรกรรมการเงินอิเล็กทรอนิกส์ทั่วไป โดยทางทีม Libra จะต้องคำนึงถึงประเด็นทางปฏิบัติสำคัญหลายประเด็น ยกตัวอย่างเช่น แม้พระราชกำหนดการประกอบธุรกิจสินทรัพย์ดิจิทัล พ.ศ. 2561 จะยกเว้นให้ผู้ออกเหรียญไม่ถูกจัดเป็นนายหน้าหรือผู้ค้าสินทรัพย์ดิจิทัลหากเหรียญนั้นมีมูลค่าคงที่กับเงินบาทและมีกลไกชัดเจนในการคงมูลค่า กรณีของ Libra ก็ยังไม่ได้ชัดเจนว่าจะเข้าข่ายดังกล่าวหรือไม่ เนื่องจากตัวรองรับ Libra จะไม่ได้เป็นสกุลเงินหนึ่งใด แต่เป็นหลายสกุล และหลักทรัพย์อื่น ๆ อีกด้วย ซึ่งหาก Libra เข้าข่ายได้รับการยกเว้นให้เป็นเพียงศูนย์แลกเปลี่ยนฯ ขั้นตอนการได้รับอนุญาตจำหน่าย Libra และเริ่มให้บริการอาจทำได้ง่าย และรวดเร็วกว่ากรณีที่ทางการไทยตัดสินใจว่า โมเดลธุรกิจของ Libra เป็นการจำหน่ายสินทรัพย์ดิจิทัลเทียบเท่ากับการออก ICO ซึ่งมีขั้นตอนขอใบอนุญาตที่ยู้งายกว่า (ศูนย์วิจัยกสิกรไทย, 2562) อย่างไรก็ตาม เมื่อไม่นานมานี้สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ได้ออกมาเตือนประชาชนว่าหากมีผู้ใดชักชวนให้ลงทุนโดยอ้างว่าเป็นการลงทุนร่วมลงทุนใน Securities Token Offering (STO) ของ Libra Association หรือเหรียญชื่อ Libra Investment Token โดยอ้างว่าเป็นโอกาสร่วมลงทุนกับ Facebook หรือพันธมิตรต่าง ๆ นั้น จะต้องมีความระวังมาก ๆ

เนื่องจากเหรียญดังกล่าวเป็นเหรียญที่คนทั่วไปไม่สามารถเข้าถึงการลงทุนได้ โดยจะมีการขายให้กับกลุ่มลูกค้าพิเศษเท่านั้นซึ่งก็คือสมาชิก Libra Association ที่ต้องผ่านการคัดเลือกจาก Facebook (“ก.ล.ต. โปสตี้ให้ข้อมูลพร้อมชวนจับตา “Libra” – “ก้าวที่กล้า” ของ Facebook,” 2562)

บทสรุปและความเห็นของผู้ศึกษา

จากข้างต้นจะเห็นได้ว่าการเปิดตัวเป็น Stable Coin ที่มีมูลค่าคงที่ของ Libra ได้ถูกออกแบบมาเพื่อเป็นการแก้ปัญหาเงินดิจิทัลในรูปแบบเดิม ซึ่งเหมาะสำหรับการใช้จ่ายในชีวิตประจำวันเป็นอย่างมาก อีกทั้งยังเป็นการร่วมทุนขององค์กรชั้นนำทั่วโลกอีกกว่า 28 องค์กร เช่น Visa Mastercard Uber เป็นต้น โดยเมื่อพิจารณาถึงข้อได้เปรียบหลาย ๆ อย่างที่ Libra มีเหนือคู่แข่งอื่น ๆ แล้ว เป็นไปได้ว่าโอกาสที่ Libra จะประสบความสำเร็จในอนาคตอันใกล้จึงมีความเป็นไปได้ไม่น้อย และแน่นอนว่าการเปลี่ยนแปลงก้าวใหญ่ครั้งนี้ย่อมส่งผลกระทบต่อระบบการเงินทั่วโลก ดังนั้น สถาบันการเงินทั่วโลก รวมทั้งไทย จำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องติดตามพัฒนาการของ Libra ต่อไปอย่างใกล้ชิด และพยายามปรับตัวให้เร็วมากยิ่งขึ้น เพื่อให้ทันต่อโลกแห่งการแข่งขันที่เศรษฐกิจขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยี โดยกลุ่มที่จะได้รับผลกระทบมากที่สุดก็คือ ธุรกิจการโอนเงินระหว่างประเทศ ธุรกิจรับชำระเงิน โดยเฉพาะกลุ่ม Fintech เนื่องจากสกุลเงิน Libra จะทำให้ผู้ใช้งานสามารถรับส่งเงินได้ทั่วโลกแบบไม่ต้องมีค่าธรรมเนียม หรือถ้ามีก็ต่ำมาก อีกทั้งยังเป็นการลดการใช้เงินสด และช่วยเหลือผู้ที่ไม่สามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนอย่างธนาคาร หรือ สถาบันการเงินได้อีกด้วย

กล่าวโดยสรุป การกำเนิดขึ้นของ Libra นั้น แม้ว่าในอนาคตอาจจะกลายเป็นเงินสกุลกลางใหม่ของโลกที่อาจนำมาซึ่งประโยชน์ในการทำธุรกรรมทางการเงินของคนทั่วโลก แต่ก็ปฏิเสธไม่ได้ว่าในอีกด้านอาจนำไปสู่การลดบทบาทของสถาบันการเงินที่เกี่ยวข้องกับการโอนและแลกเปลี่ยนเงินตรา ทั้งนี้ ยังคงต้องติดตามว่าธนาคารกลางของแต่ละประเทศจะมีมาตรการในการดูแลอย่างไร เพราะขณะนี้แม้แต่ธนาคารกลางสหรัฐอเมริกา ก็เริ่มมีความกังวลประเด็นในด้านการควบคุมธุรกรรมการเงินระหว่างประเทศ

บรรณานุกรม

- ก.ล.ต. โพสต์ ให้ข้อมูลพร้อมชวนจับตา “Libra” – “ก๊าวที่กล้า” ของ Facebook. (22 มิถุนายน 2562). **ประชาชาติธุรกิจออนไลน์**. สืบค้น 1 กรกฎาคม 2562 จาก <https://www.prachachat.net/finance/news-341792>
- การเงินธนาคาร. (19 มิถุนายน 2562). **ทั่วโลกจับตา “Libra” อนาคตของสกุลเงินโลก**. สืบค้น 2 กรกฎาคม 2562 จาก <https://www.moneyandbanking.co.th/new/25941/25/-bsp-dquo-libra-dquo-bsp-อนาคตของสกุลเงินโลก>
- ปณชัย อารีเพิ่มพร. (21 มิถุนายน 2562). **Libra คืออะไร? 10 คำถามคาใจเกี่ยวกับเงินดิจิทัลเฟซบุ๊กที่กำลังเขย่าโลกทั้งใบ**. สืบค้น 2 กรกฎาคม 2562 จาก <https://thestandard.co/libra-all-you-need-to-know/>
- Marketingoops. (21 มิถุนายน 2562). **แอบวิเคราะห์!!! ทำไมทั่วโลกต้องสนใจ Libra สกุลเงินดิจิทัลใหม่จาก Facebook**. สืบค้น 1 กรกฎาคม 256 จาก <https://www.marketingoops.com/tech-2/libra-analysis/>
- Positioning. (2562). **Disruptor ตัวจริง! แแบงก์ จับตา “Libra” กับอนาคตของสกุลเงินโลก?**. สืบค้น 30 มิถุนายน 2562 จาก <https://positioningmag.com/1235337>
- Libra-Cryptocurrency ใหม่แกะกล่องของ Facebook ในมุมมองของนักวิชาการ. (25 มิถุนายน 2562). **แนวหน้า**. <https://www.naewna.com/relation/422280>
- ศูนย์วิจัยกสิกรไทย. (28 มิถุนายน 2562). **สกุลเงิน Libra ของ Facebook**. สืบค้น 2 กรกฎาคม 2562 จาก <https://kasikornresearch.com/th/analysis/k-social-media/Pages/Libra28062019.aspx>
- สุพริศร์ สุวรรณิก. (มิถุนายน 2562). **“Libra” เงินสกุลใหม่ของโลก?**. สืบค้น 1 กรกฎาคม 2562 จาก <https://www.bot.or.th>