

นโยบาย Cryptocurrency ของต่างประเทศ ... รู้ไว้ให้ทันการเปลี่ยนแปลงในโลกอนาคต

ปัจจุบันสกุลเงินดิจิทัลที่ออกโดยภาคเอกชนหรือที่เรียกว่าคริปโต (Cryptocurrency) กำลังอยู่ในกระแสสังคมในฐานะสินทรัพย์ดิจิทัลที่มีแนวโน้มราคาพุ่งสูงชันอย่างมากในช่วงที่ผ่านมา อาทิ ราคาของ Bitcoin ที่พุ่งขึ้นมาอยู่ที่ระดับ 3-6 หมื่นดอลลาร์สหรัฐต่อเหรียญ ในปี 2564 เพิ่มขึ้นกว่า 2 เท่าจากราว 1 หมื่นดอลลาร์สหรัฐต่อเหรียญในปี 2563 ทั้งนี้ บทบาทของคริปโตในปัจจุบันแบ่งได้ 2 ด้าน คือการเป็นสินทรัพย์ดิจิทัล และการเป็นสื่อกลางในการแลกเปลี่ยน โดยบทบาทของคริปโตในการเป็นสื่อกลางในการซื้อขายสินค้าและบริการยังมีจำกัดอยู่แค่ในบางประเทศเท่านั้น เนื่องจากราคาคริปโตส่วนใหญ่ผันผวนสูง หลายประเทศจึงหลีกเลี่ยงการเปิดให้ใช้คริปโตเป็นสื่อกลางในการซื้อขายสินค้า อีกทั้งยังมีช่องว่างในการใช้คริปโตเพื่อทำธุรกรรมทางการเงินอย่างผิดกฎหมาย อย่างไรก็ตาม การทำความเข้าใจและทำความเข้าใจคริปโตให้มากขึ้นเป็นสิ่งที่ไม่ควรละเลยสำหรับผู้ที่อยู่ในภาคธุรกิจระหว่างประเทศ เนื่องจากคริปโตมีโอกาสจะเข้ามามีส่วนเกี่ยวข้องกับการค้าระหว่างประเทศมากขึ้นในระยะต่อจากนี้


ทำความเข้าใจสกุลเงินคริปโตที่น่าสนใจ


สถิติจาก Statista.com ในเดือน ก.พ. 2565 แสดงให้เห็นว่าคริปโตที่เกิดขึ้นในโลกมีมากถึง 10,397 สกุล เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วจาก 4,501 สกุล ในช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า ซึ่งหากพิจารณามูลค่าตลาด (Market Capitalization) คริปโตสำคัญของโลก พบว่า Bitcoin มี Market Cap สูงที่สุดในโลก สำหรับคริปโตที่มีมูลค่าตลาดสูงอันดับต้นๆ ของโลกที่น่าสนใจ มีดังนี้


คริปโต 10 อันดับแรกของโลกตาม Market Cap


สกุลเงิน	Market Cap (พันล้านดอลลาร์สหรัฐ)
1 Bitcoin	826.4
2 ETH	362.3
3 Tether	78.5
4 BNB	68.2
5 USD Coin	52.5
6 XRP	39.6
7 Cardano	36.3
8 Solana	32.5
9 Terra	22.1
10 Avalanche	20.7


ที่มา : coinmarketcap.com (ณ 15 ก.พ. 2565)

 **Bitcoin** เป็นคริปโตที่เกิดขึ้นในฐานะสกุลเงินดิจิทัลแรกของโลก ทำให้เป็นสกุลเงินดิจิทัลที่ได้รับความนิยมมากที่สุดจนมี Market Cap สูงที่สุดในบรรดาสกุลเงินดิจิทัลต่างๆ

 **ETH** เป็นคริปโตที่อยู่บน Blockchain ของ Ethereum ซึ่งเป็น Blockchain แบบ Open-Source (Blockchain ที่เปิด Source Code หรือคำสั่งในการเขียนโปรแกรม ให้นักพัฒนาใช้ในการพัฒนาต่อยอดได้) รายแรกๆ และได้รับความนิยมค่อนข้างมาก ส่งผลให้ Ethereum ได้รับความนิยมเชื่อถือ และปัจจุบันถือเป็นสกุลเงินดิจิทัลที่ได้รับความนิยมเป็นอันดับ 2 ของโลก

 **BNB** เป็นคริปโตที่พัฒนาโดย Binance Exchange ผู้ให้บริการแพลตฟอร์มซื้อขายแลกเปลี่ยนสกุลเงินดิจิทัลที่ใหญ่ที่สุดในโลก ซึ่งจากการที่ BNB สามารถใช้ชำระค่าธรรมเนียมในการทำธุรกรรมบน Binance Exchange จึงทำให้สกุลเงิน BNB มีการใช้งานจริงและเป็นหนึ่งในคริปโตที่ได้รับความนิยมในวงกว้างตามจำนวนนักลงทุนในตลาดคริปโตที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

 **Solana** ถูกพัฒนาโดยมูลนิธิ Solana ประเทศสวิตเซอร์แลนด์ในปี 2560 เป็นคริปโตที่ทำงานบน Blockchain ที่มีประสิทธิภาพด้านความเร็ว โดยสามารถแลกเปลี่ยนเงินด้วยความเร็วสูงถึง 65,000 tps (Transactions per Second) Solana จึงเป็นสกุลเงินดิจิทัลที่โดดเด่นด้านความเร็วในการแลกเปลี่ยนในปัจจุบัน

 **XRP** เป็นคริปโตที่ถูกพัฒนาบน Blockchain ของบริษัท Ripple โดยสร้างขึ้นเพื่อใช้ในธุรกรรมโอนเงิน ซึ่งธนาคารพาณิชย์บางแห่งของไทยได้มีการร่วมมือกับ Ripple ในการใช้แพลตฟอร์ม Blockchain เพื่อขยายประสิทธิภาพบริการโอนเงินระหว่างประเทศด้วยเช่นกัน

แนวโน้มนโยบายของประเทศต่างๆ ต่อสกุลเงินคริปโต

แต่ละประเทศมีมุมมองต่อการใช้คริปโตที่แตกต่างกัน ซึ่งสามารถแบ่งออกเป็นกลุ่มตามแนวโน้มนโยบายในปัจจุบันได้ 3 กลุ่มหลัก ดังนี้



กลุ่มนโยบาย
เอื้อต่อ
ธุรกรรมคริปโต

นโยบายของประเทศกลุ่มนี้ค่อนข้างเอื้อต่อธุรกรรมคริปโต โดยเฉพาะการซื้อขายและลงทุนในคริปโต โดยส่วนใหญ่มีกฎหมายรองรับธุรกรรมคริปโตโดยเฉพาะ ขณะที่การเก็บภาษีธุรกรรมคริปโตมักอยู่ในระดับต่ำหรือไม่มีการเก็บภาษีเลย และบางประเทศลดอัตราภาษีต่ำลงสำหรับการลงทุนระยะยาวในคริปโตเพื่อเอื้อให้เกิดการลงทุนระยะยาวมากกว่าการเก็งกำไร ทั้งนี้ ประเทศในกลุ่มนี้ประกอบด้วยสหรัฐฯ โปรตุเกส สวิตเซอร์แลนด์ เยอรมนี สิงคโปร์ และมอลตา



กลุ่มนโยบาย
ไม่ชัดเจน

ประเทศในกลุ่มนี้ยังไม่มียกนโยบายห้ามหรือสนับสนุนการซื้อขายและลงทุนคริปโตอย่างชัดเจน โดยในบางประเทศอาจมีการเก็บภาษีการทำธุรกรรมสกุลเงินคริปโตเพื่อเป็นการชะลอความร้อนแรงและความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจากการเก็งกำไร ทั้งนี้ ประเทศส่วนใหญ่ของโลก รวมถึงไทย จัดอยู่ในกลุ่มนี้ โดยปัจจุบันไทยอนุญาตให้มีการค้าและการลงทุนคริปโต แต่ก็เตรียมที่จะเก็บภาษีในธุรกรรมดังกล่าว



กลุ่มนโยบาย
ไม่สนับสนุน
ธุรกรรมคริปโต

ประเทศในกลุ่มนี้มีนโยบายที่ชัดเจนในการห้ามใช้และห้ามซื้อขายคริปโต โดยตัวอย่างประเทศดังกล่าว ได้แก่ จีน กатар บังกลาเทศ อียิปต์ และโอมาน โดยกรณีของจีน ในปี 2564 ทางกรณจีน ประกาศห้ามการทำธุรกรรมคริปโตและการขุดคริปโตทั้งหมด เนื่องจากมองว่าธุรกรรมคริปโตอยู่บนระบบที่รัฐบาลจีนไม่สามารถควบคุมได้ ตลอดจนต้องการลดการใช้พลังงานไฟฟ้าจำนวนมากที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการขุดเหมืองคริปโต ขณะเดียวกันรัฐบาลจีนยังหันมาส่งเสริมสกุลเงินดิจิทัลของตนเอง หรือ e-CNY เพื่อใช้สกุลเงินดิจิทัลของตนเป็นหลัก



นโยบายของ
ประเทศใน
อาเซียน

ภาพรวมนโยบายของประเทศส่วนใหญ่ในอาเซียนมีความคล้ายคลึงกัน นั่นคือ อนุญาตให้มีการซื้อขายและลงทุนคริปโต แต่ยังไม่ได้ออกรับคริปโตในฐานะสื่อกลางในการซื้อขายสินค้าและบริการในประเทศ โดยสิงคโปร์ถูกจัดอยู่ในกลุ่มประเทศที่มีนโยบายเอื้อต่อคริปโตมากที่สุดแห่งหนึ่งของโลก ทั้งด้านกฎหมายและกฎระเบียบที่ออกมารองรับ ไปจนถึงข้อได้เปรียบจากการเป็นศูนย์กลางทางการเงินที่สำคัญของโลกอยู่แล้ว ขณะที่ประเทศที่เหลือยังไม่มียกนโยบายเกี่ยวกับคริปโตที่ชัดเจน ทั้งนี้ หลายประเทศมีความพยายามในการพัฒนาเงินดิจิทัลของตนเอง หรือ CBDC (Central Bank Digital Currency) โดยฟิลิปปินส์ สปป.ลาว และอินโดนีเซีย อยู่ในขั้นตอนการศึกษา ส่วนกัมพูชาอยู่ระหว่างการพัฒนา สำหรับไทย สิงคโปร์ และมาเลเซีย อยู่ระหว่างทดลองใช้ในโครงการนำร่อง

อนาคตของคริปโตที่ผู้ประกอบการไทยต้องจับตามอง

แม้บทบาทของคริปโตในการเป็นสื่อกลางในการแลกเปลี่ยนจะยังต้องการเวลาในการพิสูจน์ เนื่องจากหลายประเทศยังไม่สนับสนุนการใช้คริปโตแทนเงินในการซื้อขายสินค้า อย่างไรก็ตาม โลกของเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วและต่อเนื่อง คาดว่าจะทำให้คริปโตเข้ามามีส่วนเกี่ยวข้องกับผู้ประกอบการในอนาคตอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ โดยแนวโน้มอนาคตคริปโตที่ควรจับตามอง มีดังนี้

- **โลกเสมือนจริง** จะมีส่วนสำคัญในการผลักดันความต้องการใช้คริปโตในระยะข้างหน้า โลกเสมือนจริงที่เข้ามามีบทบาทเพิ่มขึ้นในชีวิตประจำวัน ไม่ว่าจะเป็นการเล่นเกมออนไลน์ที่พัฒนาบน Blockchain เช่นเดียวกับกระแสความนิยมสินทรัพย์ดิจิทัลอย่าง **NFT*** (Non-Fungible Token) และสุดท้ายแนวโน้มการพัฒนาโลก **Metaverse** ในอนาคต ล้วนส่งผลให้เกิดความต้องการใช้คริปโตเพิ่มมากขึ้น

หมายเหตุ : * สินทรัพย์ดิจิทัลที่สร้างบน Blockchain ทำให้สินทรัพย์มีตัวตนเพียงหนึ่งเดียวในโลกและปลอดภัยจากการลอกเลียนแบบตัวอย่างของ NFT ได้แก่ ไอเทมของเกม และงานศิลปะ ที่สร้างขึ้นบน Blockchain

- **ความปลอดภัยและความรวดเร็วของเทคโนโลยี Blockchain** จะทำให้คริปโตเข้ามามีส่วนในโลกการค้าระหว่างประเทศมากขึ้น แต่คริปโตที่จะมีบทบาทในการเป็นตัวกลางการโอนเงินระหว่างประเทศคาดว่าจะเป็นคริปโตประเภทที่เป็น Stablecoin (คริปโตที่ Peg มูลค่าไว้กับสกุลเงินปกติ อาทิ ดอลลาร์สหรัฐ หรือมีสินทรัพย์อื่นรองรับ) เนื่องจากมูลค่าของคริปโตที่เป็น Stablecoin ผันผวนต่ำกว่าคริปโตทั่วไป

ในอนาคตผู้ประกอบการไทยอาจจำเป็นต้องมีหน้าร้านจำหน่ายสินค้าและบริการอยู่บน Metaverse และเสนอราคาจำหน่ายสินค้าในสกุลคริปโต หรือผู้ผลิตสินค้าบางรายอาจต้องใช้บริการโอนเงินค่าวัตถุดิบนำเข้าจากต่างประเทศด้วยคริปโตซึ่งมีความรวดเร็วและปลอดภัย ยิ่งไปกว่านั้น ผู้ประกอบการบางรายในกลุ่มอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ (Creative Industry) อาจผลิตและจำหน่ายผลงาน NFT อาทิ งานศิลปะ และงานเพลง ซึ่งอาจมีการใช้คริปโตเป็นตัวกลางในการซื้อขายสินค้า ดังนั้น คริปโตที่ดูเหมือนไกลตัวจะเขยิบเข้ามาใกล้ตัวเรามากขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทำให้ผู้ประกอบการจำเป็นต้องศึกษา เพื่อไม่ให้ตกขบวนโลกอนาคต