

ดันพ.ร.ก.สกัดฟอกเงินตลาดหุ้น ล้วงข้อมูลผู้ถือหุ้น-บัญชีลงทุน

ประธานบอร์ดตลาดหลักทรัพย์ฯ ชงคลังออก พ.ร.ก.สกัดฟอกเงินในตลาดหุ้น บังคับให้บริษัทในตลาดหุ้นเปิดเผยข้อมูลเชิงลึกผู้รับผลประโยชน์ “ผู้ถือหุ้น” พร้อมตรวจเข้มเปิดบัญชีลงทุนต้องสงสัย ขณะที่ “กระทรวงดีอี-ภาคการเงิน” เพิ่มมาตรการป้องกันหลอกลงทุน เสนอยกเลิกส่งอีเมลแจ้งเตือนทุกประเภท ยกเว้นความปลอดภัยไซเบอร์ 7 เช็กเตอร์เป็นมาตรฐานเดียวกัน ขณะที่ “ธปท.-ศูนย์ TB-CERT” ยันระบบ KYC แบงก์ไทยปลอดภัย ชีกรณีสแกมเมอร์ใช้ AI หลอกยืนยันตัวตนเป็นแอปธนาคารจีน พร้อมยกระดับป้องกัน เล็งเพิ่มข้อมูลยืนยันตัวตนขั้นสูง

4

สกัดฟอกเงิน

ศาสตราจารย์พิเศษกิติพงค์ อุรุพิพัฒน์พงศ์ ประธานกรรมการตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย เปิดเผย “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า ตามที่ม็อกกลุ่มมิชชันนารีได้แอบอ้างชื่อตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย (ตลท.) บริษัทหลักทรัพย์ รวมถึงบริษัทจดทะเบียนหลายแห่ง โดยส่งอีเมลหลอกลวงไปยังผู้ลงทุน เพื่อชักชวนหรือหลอกลวงให้มาร่วมลงทุน โดยคลิกลิงก์เพื่อรับคริปโตเคอร์เรนซีนั้น เรื่องนี้เป็นเรื่องความปลอดภัยทางไซเบอร์ (ไซเบอร์ซีเคียวริตี้) เมื่อเกิดเหตุขึ้นตลาดหลักทรัพย์ฯ ก็รีบเปิดเผยและแจ้งเตือนนักลงทุน ซึ่งก็ได้ดำเนินการทันที

“การดูแลเรื่องนี้มีกฎหมายของทางกระทรวงดีอี (กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม) อยู่แล้ว ก็ต้องใช้กฎหมายด้านไซเบอร์ไปปราบ ส่วนตลาดหลักทรัพย์ฯ เราก็เป็นเหยื่อ แต่เราก็มีหน้าที่เตือน อย่างไรก็ตาม ก็อยากบอกว่าการลงทุนต่าง ๆ ที่อ้างผลตอบแทนสูงเกินจริง หลอกลวงทั้งนั้น ไม่ควรหลงเชื่อ ตรงนี้ก็ต้องให้ความรู้ผู้ลงทุน”

ตรวจเข้มเปิดบัญชีลงทุนหุ้น

ประธานบอร์ดตลาดหลักทรัพย์ฯ กล่าวว่า นอกจากนี้ ตนได้ให้ฝ่ายบริหารตลาดหลักทรัพย์ฯ เตรียมพร้อมกับการที่

ภาครัฐ-สถาบันการเงินมีความร่วมมือจัดตั้ง “ดาต้าบูโร” ขึ้นมา ซึ่งจะทำให้ตรวจสอบการนำเงินมาฟอกในตลาดหุ้นทำได้ดีขึ้น โดยจะต้องหามาตรการมารองรับ เช่น ต่อไปหากมีหุ้นที่มีความผิดปกติ มีเหตุต้องสงสัย อาจจะต้องดำเนินการยึดหรืออายัดเงินลงทุนไว้ก่อน ซึ่งโบรกเกอร์จะเป็นด่านแรกที่ต้องเข้มงวดเรื่องการยืนยันตัวตน (KYC)

“การ KYC ต้องเข้มข้น อย่างถ้าเปิดบัญชีซื้อหุ้น 1-2 ล้านบาทก็ไม่เป็นไร แต่ถ้าอยู่ ๆ เป็นใครก็ไม่รู้มาเปิดบัญชี 100 ล้านบาท มาจากไหนก็ไม่รู้ ก็ต้องดู เพราะคิดว่าพวกสแกมเมอร์อะไรพวกนี้พอได้เงินมาก็ต้องมาหาที่ฟอก ซึ่งตรงนี้ดาต้าบูโรจะช่วยให้เยอะ”

ขง พ.ร.ก.สกัดฟอกเงินตลาดหุ้น

ศาสตราจารย์พิเศษกิติพงค์กล่าวด้วยว่า ขณะนี้อยู่ระหว่างการหารือกับรองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง ในการพิจารณาว่าอาจมีความจำเป็นต้องออกพระราชกำหนด (พ.ร.ก.) ให้บริษัทจดทะเบียนต้องเปิดเผยข้อมูลเชิงลึก ว่าใครเป็นผู้รับประโยชน์แท้จริงจากการเป็นผู้ถือหุ้น ไม่ใช่บอกแค่ตัวบริษัท เช่น กรณีมีบริษัท A อยู่ต่างประเทศ ถือหุ้นในบริษัทจดทะเบียน ตลาดหลักทรัพย์ฯ ต้องสามารถขอข้อมูลได้ว่าบริษัท A ถือ

หุ้นแทนใครหรือไม่ หรือถือหน่วยทรัสต์แล้วใครเป็นผู้รับประโยชน์แท้จริง

“ก็ต้องผลักดันออก พ.ร.ก.ให้เร็ว เพื่อจะได้เห็นว่าใครเป็นใคร อยู่ที่ไหนบ้าง” ประธานกรรมการตลาดหลักทรัพย์ฯ กล่าว

ธปท.ย้ำ KYC แบงก์ไทยปลอดภัย

ขณะที่นางสาวดารณี แซ่จู้ ผู้ช่วยผู้ว่าการ สายกำกับระบบการชำระเงิน และคุ้มครองผู้ใช้บริการทางการเงิน ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) เปิดเผยว่า กรณีที่ชาวเจ้าหน้าที่ตำรวจจับกุมชาวจีน 4 คน ที่ใช้ AI สร้างคลิปวิดีโอปลอมจากภาพนิ่งของเหยื่อ เพื่อหลอกระบบยืนยันตัวตนของธนาคารสำเร็จนั้น จากการตรวจสอบพบว่าเป็นกรณี Scammer ชาวจีนทดลองระบบยืนยันตัวตนโดยใช้ข้อมูลธนาคารและแอปพลิเคชันของจีน ไม่ใช่ของไทย

“ธปท.ย้ำว่าระบบยืนยันตัวตนด้วยใบหน้าธนาคารพาณิชย์ในไทยใช้ มีมาตรการป้องกันการปลอมแปลงด้วยภาพหรือวิดีโออย่างรัดกุม โดยแต่ละธนาคารมีเทคนิคการตรวจจับที่ต้องผ่านการทดสอบความแม่นยำ ความปลอดภัย ต่อการโจมตีในหลายรูปแบบก่อนใช้งาน นอกจากนี้ ศูนย์ประสานงานด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ภาคการธนาคาร (TB-CERT) ภายใต้สมาคมธนาคารไทยยังติดตามภัยไซเบอร์รูปแบบใหม่ ๆ

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 13 - อาทิตย์ 16 พฤศจิกายน 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 5827

หน้า: 1 (กลาง), 4

Col.Inch: 117.58

Ad Value: 194,007

PRValue (x3): 582,021

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ดันพ.ร.ก.สกัดฟอกเงินตลาดหุ้น ล้วงข้อมูลผู้ถือหุ้น-บัญชีลงทุน

อย่างใกล้ชิด หากพบความผิดปกติก็จะ
เร่งหาแนวทางป้องกันทันที”

TB-CERT ยกระดับ-ป้องกัน

นายกิตติ โฆษะวิสุทธิ ประธานศูนย์
ประสานงานด้านความมั่นคงปลอดภัย
เทคโนโลยีสารสนเทศภาคธนาคาร
(TB-CERT) เปิดเผย “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า
กรณีการจับกุมชาวจีนที่มีการใช้นวัตกรรม
AI หลอกยืนยันตัวตนของธนาคารนั้น
เป็นการใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) หลอก
ยืนยันตัวตนระหว่างธนาคารจีนและ
ธนาคารจีน ไม่ใช่โมบายแอปพลิเคชันของ
ธนาคารพาณิชย์ในไทยแต่อย่างใด

ทั้งนี้ TB-CERT ยืนยันว่าการยืนยัน
ตัวตน (KYC) ของธนาคารไทยมีความ
ปลอดภัย และมีมาตรการป้องกันและ
ขั้นตอนที่เข้มงวด นอกเหนือจากขั้นตอน
KYC โดยธนาคารยังมีมาตรการอื่น ๆ
เสริมเพื่อป้องกัน เช่น ลูกค้ำ 1 รายจะ
จำกัดอุปกรณ์เคลื่อนที่ได้ 1 เครื่อง และ
1 ซิมเบอร์มือถือเท่านั้น ซึ่งมาตรการ
เหล่านี้ยังคงค่อนข้างมั่นใจว่ายังสามารถ
ควบคุมความเสี่ยงได้อยู่

อย่างไรก็ดี เพื่อไม่เป็นการประมาท
TB-CERT อยู่ระหว่างประสานงานกับ
เจ้าหน้าที่ตำรวจผ่านทางตำรวจไซเบอร์
ในการขอเข้าไปทดสอบระบบที่ชาวจีนใช้
ในการหลอกระบบยืนยันตัวตน เพื่อให้รู้
ว่าระบบการยืนยันตัวของแอปพลิเคชัน
โมบายแบงก์ธนาคารพาณิชย์ไทยมีจุด
ไหนเป็นช่องโหว่หรือไม่ เพื่อตรวจสอบ
และคอนเฟิร์มจากเคสที่เกิดขึ้นจริง เพื่อ
หาวิธีป้องกัน ส่วนจะมีมาตรการอะไร
เพิ่มเติมจาก ธปท.หรือไม่ คงต้องรอให้
TB-CERT เข้าไปทดสอบระบบก่อน

BBL ยันระบบปลอดภัยปิดเสียง

นายไชยฤทธิ์ อนุชิตวรวงศ์ รอง
ผู้จัดการใหญ่ ธนาคารกรุงเทพ เปิดเผยกับ
“ประชาชาติธุรกิจ” ว่า ระบบการยืนยันตัว
(KYC) ของธนาคารค่อนข้างมีความ
ปลอดภัย และเป็นมาตรฐานระดับ
สากล มีระบบตรวจจับค่อนข้างมี
ประสิทธิภาพ ป้องกันการปลอมแปลงได้ดี
จึงมองว่าการหลอกยืนยันตัวตนผ่านการ
ใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) หรือ DeepSeek
AI ผ่านโมบายแบงก์ของธนาคารน่าจะ
ทำได้ค่อนข้างยาก

นอกจากนี้ ธนาคารยังมีมาตรการ
ป้องกันการใช้โมบายแบงก์อื่น ๆ เช่น
ลูกค้ำ 1 คนสามารถใช้เครื่องมืออุปกรณ์
ได้ 1 เครื่อง และ 1 หมายเลขโทรศัพท์
รวมถึงกรณีที่มีการโอนเงินเกินวงเงินที่
กำหนดจะมีการยืนยันตัวตนด้วยข้อมูล
ทางชีวภาพ (Biometric) ก่อนจะมีการ
ทำธุรกรรม เช่น สแกนลายนิ้วมือ การใส่
รหัส และสแกนใบหน้าเพื่อยืนยันตัวตน
ซึ่งการสแกนหน้าจะมีการประมวลผล
จับความผิดปกติ เช่น การยิ้ม การ
เคลื่อนไหว การกะพริบตา เพื่อแยกแยะ
(Identify) ตัวตน และป้องกันคนที่ไม่ใช่
เจ้าของปลอมแปลงเข้ามาใช้

ขณะเดียวกัน ธนาคารร่วมมือกับ
ธปท. สำนักงานป้องกันและปราบปราม
การฟอกเงิน (ปปง.) และหน่วยงานต่าง ๆ
เพื่อยกระดับการจัดการบัญชีม้า หรือ
บัญชีต้องสงสัยอย่างต่อเนื่อง โดยมี
ระบบตรวจจับธุรกรรมต้องสงสัย หรือ
การใช้วงเงินที่ผิดปกติ ธนาคารจะมีการ
ป้องกันบัญชีเหล่านี้ เป็นต้น

ธปท.เล็งเพิ่มข้อมูลยืนยันตัวตน

นายวชิราวัชร มหาพิทกฤษ ผู้ช่วย
ผู้อำนวยการธนาคารออมสิน สายงาน
ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ กลุ่ม
เทคโนโลยีสารสนเทศและธุรกิจดิจิทัล
ธนาคารออมสิน กล่าวกับ “ประชาชาติ
ธุรกิจ” ว่า หากดูโอกาสที่จะเกิดกรณี
การหลอกยืนยันตัวตนผ่าน AI ใน
ประเทศไทย มองว่าโอกาสที่จะนำ AI
มาใช้ในไทยคงยังไม่เกิด และความ
เสี่ยงที่เกิดจากกรณี AI ก็ยังไม่มี เพราะ
ระบบการยืนยันตัวตนผ่านแอปพลิเคชัน
ของธนาคารไทยค่อนข้างรัดกุม และ
กระบวนการพิสูจน์ตัวตนไม่ใช่แค่เพียง
หันซ้าย หันขวา หรือกะพริบตา แต่ระบบ
การยืนยันตัวตนของธนาคารมีการตรวจ
จับมากกว่านี้ และสามารถแยกแยะ
ระหว่างการยืนยันตัวตนคนจริงและ AI
ได้ ประกอบกับที่ผ่านมามีธนาคารมีการ
ยกระดับกรณีแอปดูดเงินไม่มี ส่งผล
ให้มิชชันที่ไม่สามารถยึดครองเครื่อง
โทรศัพท์มือถือเพื่อมาสแกนหน้าได้
โดยการทำ AI มายืนยัน

ตอนนี้ธนาคารแห่งประเทศไทย
(ธปท.) อยู่ระหว่างการสอบถามและ

ตรวจสอบผ่านศูนย์ประสานงานด้านความ
มั่นคงปลอดภัยเทคโนโลยีสารสนเทศ
ภาคธนาคาร (TB-CERT) ซึ่งกรณี
จะมีมาตรการป้องกันเพิ่มเติมน่าจะ
เป็นเรื่องระบบยืนยันตัวตนแบบหลาย
ปัจจัย Multi-Factor Authentication
ที่กำหนดให้ผู้ใช้ต้องใช้ข้อมูลยืนยัน
จากเดิม 2 อย่าง เช่น สแกนใบหน้า ใส่
รหัส PIN อาจจะต้องเพิ่มการยืนยันอย่าง
ที่ 3 อาทิ รหัส OTP เป็นต้น

ดีอีขงรัฐห้ามส่งอีเมลแนบไฟล์

นายไชยชนก ชิดชอบ รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
(ดีอี) เปิดเผยว่า ล่าสุดมีการโจมตีทาง
ไซเบอร์รูปแบบใหม่ที่ซับซ้อนขึ้น และเป็น
ปัญหาใหม่ที่ไม่เคยเกิดขึ้น คือสแกมเมอร์
ใช้อีเมลจริงขององค์กรใหญ่ในไทย 4 แห่ง
ที่มีความน่าเชื่อถือ ส่งข้อความแนบ
ลิงก์ฟิชชิ่งไปยังประชาชนกว่าแสน
ฉบับ ในเบื้องต้นมีการคลิกลิงก์ไป
3,000 ราย และเข้าถึงการยืนยันตัวตน
1 ราย คาดว่าเป็นผู้เสียหายกำลังดำเนินการ
รวบรวมข้อมูลต่อไป

ความพิเศษของเคสนี้คือ เป็น
โดเมนจริง ๆ ของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย บลจ. ฟินันเซีย ธนาคาร
กรุงศรีฯ และสายการบินบางกอกแอร์
เวย์ส ซึ่งได้ใช้บริการของ Taximail ใน
การส่งอีเมลทางการตลาดจำนวนมาก
อยู่แล้ว เมื่อแฮกเกอร์เข้าสู่บัญชีของ
Taximail ได้ก็ได้อีเมลแนบลิงก์ฟิชชิ่ง
ในนามของ 4 องค์กรใหญ่เหล่านี้

จากเคสนี้ทราบว่ามีหลายองค์กรในไทย
ได้เลิกใช้การส่ง SMS แนบลิงก์ไปแล้ว
ซึ่ง กสทช.ก็ออกมาตรการแล้ว เบงก์
ชาติก็ห้ามธนาคารส่งแล้ว หน่วยงาน
ของรัฐอย่างกรมการขนส่งทางบก หรือ
การไฟฟ้าก็ให้เลิกส่งข้อความแนบลิงก์

ดังนั้น เพื่อความชัดเจนจะเสนอให้
ทุกหน่วยงานทุกองค์กรเลิกส่งลิงก์แนบ
SMS และอีเมลด้วย ให้ไปเสนอข่าวสาร
โปรโมชันผ่านแพลตฟอร์มของตัวเอง
เพื่อจะได้แจ้งแก่ประชาชนได้ชัด ว่า
ต่อไปนี่ลิงก์ในอีเมลทั้งหมด “อันตราย”

และเพื่อให้เกิดการบังคับใช้ที่ชัดเจน
จะเสนอ ครม.ให้มีคำสั่งห้ามส่งอีเมล
ข้อความแนบลิงก์โดยเร็วที่สุด ไม่เช่นนั้นจะ

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 13 - อาทิตย์ 16 พฤศจิกายน 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 5827

หน้า: 1 (กลาง), 4

Col.Inch: 117.58

Ad Value: 194,007

PRValue (x3): 582,021

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ดันพ.ร.ก.สกัดฟอกเงินตลาดหุ้น ล้วงข้อมูลผู้ถือหุ้น-บัญชีลงทุน

เป็นเหมือนตอนนี่ว่าบางองค์กรก็ไม่ส่งแล้ว
บางองค์กรยังส่งอยู่ ต่อไปต้องส่งทั้งหมด

ยกระดับคุม Thrid Party

มาตรการต่อมาที่มีการหารือ คือการ
กำหนดมาตรฐานความปลอดภัยทาง
ไซเบอร์ จากเคสนี้จะเห็นว่า แพลตฟอร์ม
ภายนอก หรือ Thrid Party อย่าง Taximail
ไม่ได้อยู่ภายใต้การกำกับที่ต้องรายงาน
หลักเกณฑ์ความปลอดภัยแก่สำนักงาน
คณะกรรมการการรักษาความมั่นคง
ปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.) ในเรื่อง
นี้ต้องไปดูเจตนาว่าทั้ง 4 องค์กรทราบหรือ
ไม่ว่าความปลอดภัยหละหลวม เพราะต่อ
ให้เป็น Thrid Party ผิด แต่ถ้าผู้ใช้งาน
ร่วมรู้ก็ต้องรับผิดชอบความเสียหายด้วย
ดังนั้น ต้องมีการร่วมกันยกระดับ
มาตรฐานความปลอดภัยไซเบอร์ให้เป็น
มาตรฐานเดียวกัน โดย สกมช.จะกำกับ
ความปลอดภัย 7 เช็กเตอร์ มีความมั่นคง
ของรัฐ บริการภาครัฐที่สำคัญ การเงิน
การธนาคาร เทคโนโลยี สาธารณสุข
และคมนาคม การขนส่ง และโลจิสติกส์
พลังงาน และสาธารณสุข

“สิ่งที่สั่งการกันไปแล้วก็คือมาตรฐาน
ในเรื่องของการปกป้องข้อมูลเหล่านี้
ต้องเท่ากันแล้ว มีมาตรฐานเดียวกัน
ถ้าเกิดข้อมูลส่วนบุคคลออกไปจาก
หน่วยงานไหนก็ตาม”



■ ชุมโจรบนแพลตฟอร์มโซเชียล ถึง สารพันปัญหา ไทยรัฐ

ภัยโกงออนไลน์ สแกมเมอร์ ประเทศไทย ที่เพิ่งเริ่มต้นตัว สหรัฐฯ อังกฤษ เกาหลีใต้ ฮองกง สิงคโปร์ มาเลเซีย ได้หวั่นเขยียดทรัพย์ กันเป็นแสนๆล้านบาทกันแล้ว นายกฯไทย เพิ่งจับมือหน่วยงาน 15 แห่งร่วมปราบ

แต่ในเวลาเดียวกัน สื่อต่างชาติรายงาน สื่อไทยนำมาเสนอต่อ ข้อมูลหลุดจากรอยเตอร์ ชุดคีย์ข้อมูลลับจากบริษัท META หรือเมต้า บริษัทแม่ของโซเชียลฯเจ้าดังแอปฯน้ำเงินฟ้า แอปฯโซเชียลฯรับเงินจากโฆษณา หลอกหลวงเหล่านี้ปีละถึงกว่า 5.9 แสนล้านบาท ตัวเลขนี้เป็นกำไร 10 เปอร์เซ็นต์ของเมต้า

นั่นหมายความว่าที่เราถูกหลอกก็มาจาก แพลตฟอร์มโซเชียลฯในเครือนี้ ที่เราเห็นลิงก์ เห็นโฆษณาคลิกเข้าไปดูก็เสร็จใจ เชื่อว่าประเทศไทยเล่นโซเชียลฯกันเยอะ จะอยู่อันดับต้นๆ ที่โดนหลอกหลวงผ่านโซเชียลฯแน่ๆ

อ่านข่าวเรื่องนี้ เห็นทางเมต้าบอกว่า ทางบริษัทกำลังพยายาม แก้ปัญหาพัฒนาติดตั้ง ระบบตรวจสอบแต่ต้องใช้เวลาจับโจร มันจริงหรือ เพราะก็ยังคงบอกว่า จะพยายามลดโฆษณาพวกนี้ลง รายได้จาก 10 เปอร์เซ็นต์ จากแก๊งค์ต้มตุ๋น สแกมเมอร์จะลดให้ได้ 2-3 เปอร์เซ็นต์ ก็ยังฟันกำไรตรงนี้หลายแสนล้านบาทอยู่ดี มันใช่หรือ

เรื่องนี้จึงถือว่าเป็นอีกปัญหาใหญ่ประเทศไทยเริ่มแล้ว เรื่องแก้ปัญหาวงจรฟอกเงิน แต่ที่แก้ไขตอนมีการหลอกหลวงมาแล้ว อยากให้ทำพร้อมๆกัน แก้ที่ต้นทาง คือขบวนการ สแกมเมอร์ผ่านโซเชียลฯนี้แหละ กสทช.

□□ ตะลึงชมโจรโซเชียลฯแพลตฟอร์มฟินโฆษณาแก๊งค์ต้มตุ๋นอยู่ฟู ไม่เข้มปลอดภัย □□ บิ๊กโลกดีแต่ก้ากั้นขึ้นวัยปราบนอกบ้าน □□ ส่วนไทยบื้อทำจัดระเบียบ □□

และหน่วยงานต่างๆต้องหาทางป้องกัน แพลตฟอร์มโซเชียลฯต่างชาติ เป็นช่องทางของโจรได้แล้ว.

พีรพัฒน์ คนติดคอย

■ บิ๊กโลกต้องย้อนกวาดบ้านปราบแก๊งค์ต้มตุ๋นโซเชียล

ติดตามข่าวเรื่องนี้เหมือนกันก็น่าตกใจ แพลตฟอร์มโซเชียลฯยักษ์ใหญ่ระดับโลก มีการพัฒนาระบบเทคโนโลยีต่างๆมากมาย กับเรื่องสำคัญคือความปลอดภัยสำหรับผู้ใช้งานทั่วโลก ทำให้ไม่รีรอล่าช้า

หน้าข่าวข่าวนี้อ่านรายละเอียดว่า ถ้าประเทศไหนออกมาโวยแพลตฟอร์มโซเชียลฯของตัวเองในกรณีนี้ ทางบริษัทแม่ก็จะเร่งรีบจัดการให้เพื่อไม่ให้เสียฐานลูกค้าประเทศนั้นๆ

สรุปคือว่า ถ้าไม่มีข้อมูลแฉ ร้องเรียนให้รู้ว่าเป็นเดือดร้อน แพลตฟอร์มโซเชียลฯเหล่านี้ก็ไม่สนใจ

จึงมองเป็นอื่นไม่ได้เพราะเสียค่ายเม็ดเงิน จากโฆษณาหลอกหลวงเหล่านี้ ปีหนึ่งๆมูลค่าหลายแสนล้านบาท

“มาร์ค ชัคเคอร์เบิร์ก” ไม่ใช่เทวดา ก็แก่มนุษย์พันรุ่มนนิม เห็นแก่เงินเหมือนกัน แล้วที่นึกได้ ประเทศสหรัฐอเมริกา และโลกตะวันตก รวมทั้งประเทศลูกไล่ ทำเป็นเดือดเนื้อร้อนใจปัญหาแก๊งค์สแกมเมอร์ ขบวนการฟอกเงิน กระทบกับคนอเมริกัน และเศรษฐกิจประเทศตัวเอง

ถึงขั้นประกาศยึดทรัพย์สินหลายแสนล้านบาทของเงินเทาที่มีฐานที่ตั้งในกัมพูชา และอาเซียน

ธุรกิจยักษ์ใหญ่ในประเทศตัวเองฉาวโจ้ ดันไม่จัดการ!

ถ้าหาก “นายกฯอนุทิน ชาญวีรกุล” มีโอกาสพบกับ “โดนัลด์ ทรัมป์” ผู้นำหัวขุ่น เมืองลุงแซมรอบหน้า หรือทำเรื่องประสานงาน ไปกระตุกต่อมสำนักบริหารพิศชอบผู้นำโลก เสียบ้างก็ดี

เพราะเห็นดีแต่ไปไล่บี้ประเทศโน้น ประเทศนี้ ในประเทศตัวเองไม่ปิดกวาด ซักล้างมั้ง!

■ รัฐบาลไทยมีปัญหาแค่ไหน จัดระเบียบโซเชียลฯ

ปัญหานี้ ในส่วนประเทศไทยก็คงตามสูตร ตัวใครตัวมัน

จะหวังพึ่งพา กสทช. อาศัยกระทรวงการคลัง หรือจะฝากความหวังไว้ที่หน่วยงานใดดี

เพราะเอาแค่เรื่องการจับกุมรายได้ แพลตฟอร์มต่างชาติที่โงงรายได้ ฟันกำไร ออกนอกประเทศปีละหมื่นล้านแสนล้าน ก็ยังทำไม่เต็มที

กระทรวงการคลังก็ตีโซว์อวด จับกุมรายได้แต่ภาษีมูลค่าเพิ่มส่วนนี้มากขึ้น ทั้งที่ได้แต่จับๆ



เทียบกับรายได้ภาษีหลักระดับหมื่นล้านแสนล้านที่ออกนอกประเทศไปยังไม่มียุทธศาสตร์ จัดเก็บเพิ่ม

จะนั้นจะหวังให้มาช่วยแก้ปัญหาโฆษณา

หลอกลวงผ่านโซเชียลฯหน่วยงานเหล่านี้
บุคลากรในองค์กรก็ยังมีปัญญาเพราะเห็น
เคยเสนอกันหลายแนวทาง

แต่ที่ต้องตั้งคำถามคือ คิดจะทำ
เมื่อไหร่

รวมทั้งหลายแนวทางเป็นเรื่องใหญ่ต้อง
ระดับรัฐบาล “นายกฯอนุทิน ชาญวีรกูล” สนใจ
มังรีเปล้า

เมื่อเห็นแล้วว่าโซเชียลฯคือชุมทางแก๊ง
โจรสแกมเมอร์ชัดเจน!

ชัย เฮดเดอร์

chai.n@thairath.co.th

HUMAN RIGHTS

Digital access drive for disabled people

APINYA WIPATAYOTIN

Efforts are underway to launch inclusive digital access as more than two million people with disabilities face online inequality which limits their access to essential services in health, finance, and education, a seminar was told.

In response to this issue, the Thai Health Promotion Foundation (ThaiHealth), the Internet Foundation for the Development of Thailand, and the Thai Web Accessibility Standards Working Group are advancing the implementation of WCAG (Web Content Accessibility Guidelines) so that websites are accessible to all.

At a public seminar held in Bangkok

yesterday, stakeholders gathered to promote the WCAG standard under the initiative "Accessible Websites for All".

Yanee Ratchaborirak, director of ThaiHealth's Media and Intellectual Well-being Division, said health inequality stems not only from personal behaviour but also from social, economic, and structural barriers. She cited the 2025 national disability report, which found that 3.45% of Thailand's population — over 2.28 million people — live with disabilities, many of whom struggle to access digital services due to poor design and exclusionary policies.

ThaiHealth outlined four key strategies: integrating WCAG into organisational policy frameworks, training

government and private sector web teams using the Thailand Web Content Accessibility Guidelines 2025 (TWCAG 2025) manual, partnering with the National Science and Technology Development Agency to audit website accessibility, and equipping persons with disabilities with media literacy and certification skills to evaluate WCAG compliance.

Torpong Selanon, board member of the Office of the National Broadcasting and Telecommunications Commission, stressed that digital design is not just technical — it's about protecting rights. He called WCAG and TWCAG 2025 essential tools for building a truly inclusive digital society.

SCAM CENTRES

Senate panel pushes for removal of illegal towers

AEKARACH SATTABURUTH

The Senate committee on natural resources and environment has urged strict enforcement of forest laws to remove illegal telecom towers aiding cross-border scam networks along the border areas.

Senator Chiwaphap Chiwatham, the committee's chairman, said yesterday, ahead of a committee meeting, that the panel would examine reports on telecommunications towers suspected of aiding scam operations along Thailand's borders with Myanmar and Cambodia.

He revealed that many towers were reportedly erected in forest areas without official permission, an issue the government has prioritised under Prime Minister Anutin Charnvirakul's directive.

Mr Chiwaphap stated that removing these towers is key to disrupting cross-border scam networks, adding that previous enforcement efforts were incomplete. He said stricter measures, including asset seizures and legal action under anti-money-laundering laws, are needed, as revenue from illegally installed towers could qualify as laundered money.

He stressed that proper approval is required for any tower in forest reserves or protected zones, citing areas along the borders with both countries that fall under the Ministry of Natural Resources and Environment.

The senator said his committee will verify the locations of these towers, while emphasising that, in addition to removing the towers, legal action

should be taken under forest and national park laws. The committee had invited the National Broadcasting and Telecommunications Commission (NBTC) and the Ministry of Natural Resources and Environment to join the meeting to provide geographical data on all border towers and clarify which sites are licensed.

Mr Chiwaphap said that unauthorised towers benefiting scammers must be dismantled and those responsible for them prosecuted both criminally and civilly, possibly leading to asset seizures.

In parliament, Atchariya Ruangrattanapong, adviser to the natural resources and environment minister and chairman of the Help Crime Victims Club, said two telecom companies regulated by the NBTC installed signal towers in forest areas along the borders without authorisation.

According to him, there are over 1,500 towers in these areas, including unlicensed ones.

He warned that companies and NBTC officials could face serious charges of forest encroachment and money laundering. After gathering all the evidence, he plans to file legal complaints against all parties involved.

Mr Atchariya added that suppressing such illegal towers is vital to fighting online fraud, which depends on three key elements: internet connections, mobile networks, and bank accounts.

He also mentioned widespread use of "ghost SIM cards" — unregistered or fake mobile numbers — used in Cambodia, Myanmar, and Laos to defraud Thai and foreign victims.